



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE,
DE LA RURALITÉ ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

<p>Direction générale de l'alimentation Service de la prévention des risques sanitaires de la production primaire Sous-direction de la qualité et de la protection des végétaux Bureau de la réglementation et de la mise sur le marché des intrants Adresse : 251 rue de Vaugirard - 75 732 PARIS CEDEX 15 Tél : 01.49.55.54.14 Courriel institutionnel : brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr Réf. Interne : 3961</p> <p>NOR : AGRG1206078N</p>	<p>NOTE DE SERVICE DGAL/SDQPV/N2012-8048 Date: 27 février 2012</p>
--	---

Date de mise en application :	Immédiate
Abroge et remplace :	Néant
Date limite de réponse :	Néant
📎 Nombre d'annexes :	Aucune
Degré et période de confidentialité :	Néant

Objet : Catalogue national des usages phytopharmaceutiques

Référence : Règlement (CE) n°1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil

Règlement (CE) n°396/2005 du Parlement européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil

Articles L.253-1 et suivants et R.253-1 et suivants du code rural et de la pêche maritime relatifs à la mise sur le marché et l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

Résumé : La présente note contient sous la forme d'une notice générale et de huit notices spécifiques le nouveau Catalogue national des usages phytopharmaceutiques à faire figurer dans les demandes d'autorisations de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques en France.

Mots-clés : Catalogue des usages, notices, produits phytopharmaceutiques

Destinataires
<p>Pour information :</p> <ul style="list-style-type: none"> les directeurs régionaux de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt et les directeurs départementaux de la cohésion sociale et de la protection des populations les professionnels du secteur phytopharmaceutique les organisations agricoles professionnelles les utilisateurs professionnels les organismes officiels ou scientifiques travaillant dans le domaine agricole

La présente note contient le Catalogue national des usages phytopharmaceutiques. Il se présente sous la forme d'une notice générale explicative et de notices organisées par filière de production - grandes cultures - cultures légumières - cultures fruitières - vigne - cultures ornementales - cultures tropicales - production des semences (notice relative aux porte-graines) ou pour l'ensemble des filières dans le cas des traitements généraux. Les utilisations de produits correspondant au secteur non agricole sont identifiées dans la notice « zones non agricoles » (ZNA) qui englobent les usages en zones non agricoles, la forêt et les gazons.

Chaque notice dresse la liste des usages spécifiques d'une filière de production, des utilisations en zones non agricoles ou des traitements généraux, en donnant un numéro de référence et un libellé d'usage. L'usage est constitué, d'une manière générale, de la combinaison d'une espèce végétale ou d'un groupe d'espèces végétales avec un mode de traitement, une fonction (exemple désherbage) ou un bio - agresseur ou un groupe de bio - agresseurs.

Les libellés des usages sont simplifiés et les usages sont donc à considérer en fonction de sa portée précisée par usage dans les notices. *Par exemple l'usage « agrumes » couvre les orangers, les citronniers, les pamplemoussiers, les mandariniers les clémentiniers et les limettes.*

Le présent Catalogue donne de manière la plus exhaustive la liste des références des usages par filière ou type d'utilisation à viser dans les demandes d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques en France.

La liste des usages peut être complétée en fonction des besoins, des nouveaux modes d'application ou de l'émergence de nouveaux organismes nuisibles aux cultures sur demande à l'adresse électronique suivante : brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr (adresser une copie à : usage.orphelin.draaf-paca@agriculture.gouv.fr).

Pour le Ministre et par délégation
Le Directeur Général de l'Alimentation

Patrick DEHAUMONT



CATALOGUE DES USAGES

Notice générale

Préambule

Le catalogue des usages phytopharmaceutiques se présente sous la forme de la présente notice explicative qui constitue une introduction générale et d'une série de notices organisées par filière de production agricole ou pour l'ensemble des filières dans le cas des traitements généraux (Domaine agricole). Les usages correspondant au secteur non agricole sont identifiés dans la notice ZNA qui regroupe les usages en zone non agricole, les usages dans le secteur de la Forêt et des Gazons de graminées.

Le catalogue des usages est la propriété du Ministère en charge de l'Agriculture ; le Bureau de la Réglementation et de la Mise sur le Marché des Intrants (BRMMI) est responsable de sa gestion.

Textes réglementaires de référence

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil
- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil
- **Articles L et R 253 – 1 et suivants du Code rural et de la pêche maritime** relatifs à la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques

Documents en complément des lignes directrices européennes et de l'OEPP :

- Notice explicative sur la fourniture de données par extrapolation biologique pour des dossiers d'AMM au niveau national (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur les données résidus requises pour des dépôts de dossiers d'AMM au niveau national et zonal dans le cadre de la reconnaissance mutuelle (en cours de finalisation) ;
- Notice explicative sur la fourniture de données pour des dossiers d'AMM sur cultures mineures au niveau national (en cours de finalisation).

Introduction

Le catalogue des usages définit le cadre général de l'organisation des usages phytopharmaceutiques en fonction des cultures et des cibles visées. Il a été construit en suivant une démarche de mise en cohérence des usages vis-à-vis des dispositions applicables en matière de Limites Maximales de Résidus fixées par le règlement (CE) n°396/2005 et une démarche de simplification.

Le Catalogue s'efforce d'être exhaustif. Cependant, il doit être vivant et peut évoluer en tant que de besoin en intégrant de nouveaux usages en fonction des besoins des filières de production, en particulier en cas d'apparition de nouveaux organismes nuisibles sur le territoire national. Les demandes de nouveaux usages sont à adresser à :

brmmi.sdqpv.dgal@agriculture.gouv.fr et en copie à usage.orphelin.draaf-paca@agriculture.gouv.fr.

Le catalogue des usages doit aussi permettre de faciliter la reconnaissance mutuelle entre les Etats Membres de l'Union européenne dans le domaine de la mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques.

A. Présentation et structuration du catalogue

1. Définition de l'usage et de sa portée

L'autorisation de mise sur le marché (AMM) d'une préparation phytopharmaceutique est attribuée pour un ou plusieurs usages phytosanitaires.

Un usage correspond de manière générale à la combinaison d'une espèce **végétale** ou d'un **groupe agronomique de végétaux** avec un **mode de traitement** et une **fonction** ou un **ravageur spécifique** ou un **groupe de ravageurs considéré**.

Les libellés des usages sont simplifiés. Ainsi, sous un terme spécifique, plusieurs espèces végétales peuvent être couvertes définissant ainsi la portée de l'usage.

Type d'usage	Exemple	Portée de l'usage
<i>Usage lié à une culture</i>	Carotte * traitement des parties aériennes * Mildiou	<i>Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, topinambour, persil à grosse racine</i>
	Fruits à pépins *traitement des parties aériennes* chenilles phytophages	<i>Pommier, Poirier, Cognassier, Nèfles, Nashi, Pommette</i>
<i>Usage lié à un groupe agronomique de végétaux</i>	Choux *traitement des parties aériennes* chenilles phytophages	<i>Choux feuillus, Choux à inflorescences, Choux pommés, Choux rave</i>
	Céréales à paille *traitement des parties aériennes* Pucerons	<i>Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin</i>
<i>Usage lié à l'ensemble des cultures d'un fascicule</i>	Cultures ornementales *traitement des parties aériennes* Stimulation des défenses naturelles des Plantes	<i>Ensemble des cultures du fascicule « Cultures Ornementales »</i>

2. Des regroupements de cultures à plusieurs niveaux

Les usages phytopharmaceutiques sont définis en opérant différents niveaux de regroupement de cultures ou de cibles.

Niveau A : Les usages sont spécifiques d'une culture et de cultures pour lesquelles des données sur les résidus peuvent être obtenues par extrapolation des données concernant la culture de référence, en tenant compte des contraintes imposées par les LMR fixées par le règlement (CE) n°396/2005.

Par exemple, l'usage Carotte * Traitement des parties aériennes* Mildiou est valable pour la culture du Céleri rave à la condition que la LMR soit fixée. La LMR sur le Céleri rave est extrapolable à partir d'une base de données complète issue de la Carotte. La LMR doit être impérativement revendiquée pour être applicable à la culture du Céleri rave.

Niveau B : Les usages définis au niveau d'un groupe agronomique de végétaux regroupent des usages communs à différentes cultures de référence.

Ces usages doivent permettre l'autorisation :

- de préparations phytopharmaceutiques renfermant des substances actives non soumises à LMR,
- de préparations pour lesquelles des LMR compatibles avec la bonne pratique agricole considérée sont fixées pour l'ensemble des cultures portées par l'usage.

A titre d'exemple (voir dans le tableau ci dessous), les pétitionnaires qui soumettent des dossiers pour des préparations visant l'usage Choux *Traitement des Parties aériennes* Chenilles phytophages, doivent fournir des données résidus sur les choux feuillus, les choux pommés, les choux à inflorescences et les choux raves pour demander cet usage pour obtenir une autorisation sur l'ensemble des espèces de choux. Pour les données biologiques, les demandeurs se référeront aux tables d'extrapolation biologique.

Niveau C : Les usages définis au niveau de la filière correspondent à la somme des usages sur les différentes cultures visées par les AMM antérieurement délivrées pour la préparation considérée.

Ils peuvent couvrir également des préparations phytopharmaceutiques et des usages sur des cultures non soumises à LMR.

Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation sur l'usage Cultures ornementales *Traitement des Parties aériennes* Stimulation de la défense naturelle des Plantes sont de ce fait autorisées sur les Arbres et Arbustes, les Cultures florales et Plantes vertes, les Bulbes ornementaux, les Graminées ornementales, les Plantes d'intérieur et de balcons et les Rosiers.

L'exemple du chou est illustré ci dessous :

Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle									
Choux feuillus			Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR							
Choux à inflorescences	Choux* Trt Part Aer.* Chenilles phytophages Absence de restriction	Choux à inflorescences	Choux* Trt Part Aer.*Chenilles phytophages Sauf choux feuillus		Données disponibles lors de la demande d'AMM permettant de fixer la LMR	Libellé de l'usage et restriction éventuelle				
Choux pommés		Choux pommés			Choux pommés			Choux* Trt Part Aer.* Chenilles phytophages		
Choux rave		Choux rave			Choux rave			Sauf choux feuillus et à inflorescence	Choux rave	Choux* Trt Part Aer.*Chenilles phytophages Sauf choux feuillus, choux pommés et choux à inflorescence

3. Les gammes de produits

Les décisions d'autorisation de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques seront réparties dans deux gammes :

- une gamme « professionnel »,
- une gamme « amateur ».

4. Les Traitements Généraux

Cette catégorie d'usages permet l'autorisation de préparations sur l'ensemble des cultures du catalogue des usages. Par exemple, les préparations bénéficiant d'une autorisation couvrant l'usage « Traitement généraux *Traitement répulsif* Taupe » sont autorisées sur l'ensemble des cultures.

5. Les usages transitoires

La révision du Catalogue a conduit à des **regroupements** et des **éclatements** compte tenu des contraintes fixées par les Limites Maximales de Résidus (LMR) du règlement CE n°396/2005. Des usages ont été maintenus transitoirement pour tenir compte des mentions figurant dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché en cours de validité. Ces usages sont identifiés dans la notice par un renvoi (1). Ces usages transitoires ont vocation à être remplacés progressivement au profit des usages résultant de l'éclatement, plus appropriés pour la gestion des LMR et la déclinaison des conditions d'utilisation.

6. Guide de lecture du catalogue


Dans chaque notice figure une table de correspondance permettant de préciser :

1) Le statut majeur ou mineur des cultures de référence par zone en Europe tel que défini dans le document guide SANCO 7525/VI/95 rev.9. De plus, ce tableau indique la position des cultures au niveau français précisant ainsi la ou les zones pour lesquelles les données résidus sont à fournir dans le cadre de l'évaluation zonale.

2) La portée des usages et le niveau de regroupement.

Chaque fascicule propose des fiches par culture organisées de la manière suivante :

✓ Informations générales concernant la culture

Libellé de la culture de référence	Cassissier		<i>Ribes nigrum</i>	Nom latin de la culture de référence
	Portée des usages Cassissier, Myrtilier, Groseillier, et autres baies		Code OEPP RIBNI	
	Position du règlement LMR n° 396/2005			
Portée des usages soutenus par la culture de référence	Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Culture de rattachement sur laquelle la LMR doit être fixée.	Baies et petits fruits	Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR <i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>		
Culture rattachée soumise à la même LMR que celle définie sur la culture de rattachement	Baies et petits fruits	Azerole <i>Oxaleagus azarolus</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR K'waif		
	Baies et petits fruits	Cynhorodon <i>Rosa canina</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR		
	Baies et Petits fruits	Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR		
	Baies et Petits fruits	Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de <i>Ribes</i>		
	Baies et Petits fruits	Mûres <i>Morus spp.</i> Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR Arboise		
	Baies et petits fruits	Myrtilles		

- ✓ Les usages définis par culture

Pour un usage donné, le statut de l'usage est défini.

On entend par usage mineur sur une culture majeure un usage de faible importance, surface limitée par rapport à la couverture de la culture, ayant un caractère aléatoire (fréquence d'apparition et importance).

Tous les usages sont considérés comme mineurs pour les cultures mineures.

Usages associés		Statut de l'usage	
Référence	Libellé de l'usage	Majeur	Mineur
12153204	Cassissier*Trt Part.Aer.*Autres maladies du feuillage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
MYCORI	<i>Septoria ribis (LIB.) DESMAZ.</i>		
PUCRCR	<i>Puccinia ribesii-cariois KLEB.</i>		
DREPRI	<i>Gloeosporidiella ribis (LIBERT) PETRAK</i>		
CRONRI	<i>Cronarium ribicola J.C. FISCHER</i>		
12153208	Cassissier*Trt Part.Aer.*Botrytis	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSON</i>		

Liste non exhaustive des parasites visés par l'usage

B. Notice explicative sur les données résidus requises pour les AMM nationales des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle

Cette notice a pour objet de préciser les exigences en terme de données sur les résidus nécessaires à l'obtention d'une autorisation de mise sur le marché d'un produit phytopharmaceutique en France.

Cette notice prend en compte les évolutions récentes de la réglementation européenne et du catalogue national des usages.

- **Les bases réglementaires associées à cette notice sont les suivantes :**

- **Règlement (CE) N° 1107/2009** du Parlement Européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil.

- **Règlement (CE) N° 396/2005** du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans ou sur les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil.

- **SANCO 11802/2010 /rev Mai 2011** : règlement en cours d'adoption sur les nouvelles exigences de données pour les substances actives dans le cadre du règlement 1107/2009.

- **Guide SANCO 7525/VI/95 REV9 de mars 2011** : lignes directrices sur la comparabilité, l'extrapolation, les tolérances de groupe et les exigences de données pour fixer des LMR.

- **Les critères à considérer** pour définir le nombre d'essais résidus à réaliser sont les suivants :

- Statut majeur/mineur de la culture (et non pas de l'usage) dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe),

- Répartition nord/sud de la culture en France,

- Possibilités d'extrapolations à partir d'une culture de référence,

- Situation de « non résidus »,

- Traitements en post-récolte.

1. Statut majeur/mineur de la culture dans chaque zone résidus (Nord ou Sud Europe)

Le guide SANCO 7525/VI/95 REV9 donne des critères de définition du statut majeur ou mineur d'une culture. Il repose sur le niveau de consommation journalier et sur la surface et le volume de production d'une culture donnée.

Ainsi une culture est considérée comme majeure :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour **ET** si la surface cultivée est >20 000 ha **et/ou** la production annuelle est > 400 000 T.

OU

- Si la surface cultivée est >20 000 ha **et** la production annuelle est > 400 000 T.

Une culture dans un autre pays du reste du monde est définie comme majeure :

- Si la consommation de la denrée produite est supérieure à 7,5 g par personne et par jour ou si la culture est considérée comme majeure dans une des zones de l'Union européenne.

La table 1 de la version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 donne les cultures reconnues comme majeures en fonction de chacune des zones. Elle tient compte des critères indiqués plus haut.

Il convient de noter que la zone nord résidus correspond à la réunion des Etats membres appartenant aux zones d'autorisation Nord et Centre et que la Roumanie et la Slovaquie sont placées en zone nord résidus.

La version 9 du document Guide SANCO 7525/VI/95 ne comporte pas de révision des critères définissant les cultures très mineures, en particulier pour les surfaces de production. De plus, aucune exigence spécifique quant au nombre d'essais à réaliser n'est actuellement rattachée à cette notion. Les critères et exigences liés aux cultures très mineures seront considérés dans une prochaine révision du document.

Nombre d'essais requis pour les cultures majeures et mineures :

Pour une culture majeure, le nombre d'essais requis est fixé à 8 par zone résidus. Dans le cas particulier des produits utilisables sous serre et sous abris, relevant d'un système d'autorisation monozonal, 8 essais seront suffisants pour soutenir un usage sur une culture majeure sous serre et abris dans les deux zones résidus.

Pour une culture mineure, le nombre d'essais requis est fixé à 4 par zone résidus. Si la culture est mineure dans les deux zones, et pour couvrir les deux zones, 6 essais sont suffisants. Toutefois, les essais doivent, dans ce cas, avoir été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture. Des essais tous conduits une même année sont acceptables.

2. Répartition nord - sud de la culture en France

La France se caractérise par le fait d'être le seul Etat membre à la fois appartenant aux deux zones résidus. De ce fait, il a été jugé nécessaire de préciser la répartition des cultures entre ces deux zones et de clarifier les exigences en terme de nombre d'essais. Ces informations figurent en annexe 1 du Guide SANCO 7525/VI/95 REV9.

Dans ce document, les différentes cultures sont classées dans les catégories suivantes :

Catégorie	Définition et exigences
N :	Culture essentiellement en zone nord, seuls des essais dans la zone nord (France N ou Europe N) sont requis pour une AMM.
S	Culture essentiellement en zone sud, seuls des essais dans la zone sud (France S ou Europe S) sont requis pour une AMM.
N et S :	Culture présente de façon significative dans les deux zones, une base de données complète dans les deux zones est requise (France N ou Europe N et France S ou Europe S) pour une culture majeure. Pour une culture mineure dans les 2 zones, 6 essais répartis dans les 2 zones sont suffisants pour une AMM sous réserve que les essais aient été implantés en suivant une répartition cohérente avec la répartition géographique de la culture.
N ou S :	Culture très mineure à mineure (typiquement sans données de surface ou de production sous Agreste) : 4 essais conduits dans l'une ou l'autre zone (ainsi que toutes combinaisons de 6 essais dans les 2 zones) sont recevables pour une demande d'AMM.

W :	Culture extérieure à la France métropolitaine, des essais hors Union Européenne sont recevables sous réserve de comparabilité des pratiques agricoles.
-----	--

Pour fixer ou modifier une LMR, il est requis un minimum de 4 essais dans une même zone.

Combinaison des critères majeur/mineur et répartition Nord-Sud en France :

Le nombre minimum d'essais résidus et leur localisation en fonction du **statut majeur ou mineur de la culture au niveau européen** et de leur **répartition en France** sont précisés dans le tableau suivant :

Catégorie en France	Culture Majeure Nord	Culture Mineure Nord	Culture Majeure Sud	Culture Mineure Sud
N	8 nord	4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également	-	-
S	-	-	8 sud	4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également
N et S	8 nord	4 nord ou 6 sur deux zones si mineure sud également	8 sud	4 sud ou 6 sur deux zones si mineure nord également
N ou S	Non concerné sauf concombre(*)	4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones	Non concerné	4 nord ou 4 sud ou 6 sur deux zones

(*) le concombre est classé majeur dans le Nord de l'Europe. En France, 8 essais sous abris sont requis. Il est classé « N ou S » car c'est une culture très mineure en plein champ dans le nord comme dans le sud (moins de 300 ha par zone), donc 4 essais plein champ (nord ou sud) sont suffisants pour une AMM nationale.

Il convient de préciser qu'une à trois études de décroissance des résidus doivent figurer parmi les essais lorsqu'une part significative des parties consommées est présente au moment du traitement.

3.Extrapolation résidus

Les possibilités d'extrapolation des données résidus sont données dans les tables 3, 4, 5 et 6 du document guide SANCO 7525/VI/95 REV9 respectivement relatives à l'application du produit près de la récolte, dernière application après formation des parties consommées (table n°3) ; à l'application du produit tôt dans la saison, dernière application avant formation des parties consommées (table n°4) ; au traitement de semences (table n°5) et au traitement post récolte (table n°6). Lors de l'analyse de ces possibilités, la systémie de la substance est à considérer.

L'extrapolation n'est possible que sous réserve :

- de la disponibilité d'un jeu de données complet sur la culture de référence. Pour une culture mineure, 8 essais par zone sont requis pour extrapoler à un groupe de cultures ;
- que la bonne pratique agricole (BPA) correspondant aux mode et nombre d'applications, dose et délai avant récolte, soit comparable avec celle de la culture visée par l'AMM. Généralement, un écart pour un des paramètres de la BPA d'au plus 25%, est accepté. Des écarts à cette règle peuvent toutefois être examinés au cas par cas comme, par exemple, pour des cultures très mineures. Dans ce cas, une extrapolation de groupe à partir d'un jeu de données obtenue pour une BPA plus critique - au delà des 25% - que celle nécessaire sur les différentes cultures visées reste possible.

De même, des extrapolations non prévues par le document guide sont envisageables sur la base d'un argumentaire sur la comparabilité entre la culture visée et la culture prise comme référence. Des informations sur les cycles, le mode et les zones de production, le rendement, la morphologie des parties consommées et leur mode de consommation sont aussi à fournir.

Il est recommandé de fournir, dans ce cas, des données résidus à BPA comparables pour étayer cette comparabilité.

Le choix des variétés utilisées dans les essais doit être approprié pour permettre de prendre en compte la plus large surface d'interception des résidus. Par exemple, dans le cas de la laitue pour laquelle il existe des variétés pommées et des variétés étalées, des essais sur variété étalée sont préférables à des essais sur variété pommée, compte tenu des extrapolations qui lui sont associées.

La version 9 du guide SANCO 7525/VI/95 recommande 4 essais de comparabilité par zone pour tenir compte des différents types de formulation.

Les extrapolations envisagées par les tables du guide SANCO 7525/VI/95 n'ont pas de caractère automatique. Si une demande de LMR n'est faite que sur la tomate, elle n'aboutira pas à la fixation d'une LMR sur à la fois la tomate et l'aubergine. Les LMR par extrapolation sont à demander à la BPA envisagée pour chaque culture visée (tomates ET aubergines).

Il n'est pas obligatoire d'engager une procédure d'AMM sur la culture couverte par extrapolation pour demander la LMR. Il suffit que la BPA associée présente un intérêt potentiel sur cette culture.

4.Situation de « non résidus »

S'il est possible de justifier, sur la base des études de métabolisme ou des essais résidus, que le niveau de résidus est inférieur à une limite de quantification de 0.01 mg/kg, le nombre d'essais requis peut être réduit. On peut citer le cas de nombreux herbicides appliqués tôt en saison.

Dans le cas d'une justification sur la base de l'étude de métabolisme représentative, le nombre d'essais requis est fixé à 3 essais confirmatoires pour une culture significative en terme de consommation et aucun essai n'est requis pour les autres. (C'est le cas lorsqu'aucun résidu n'est détecté dans l'étude de métabolisme à une dose exagérée par rapport à celle qui est envisagée en pratique).

Dans le cas d'une justification uniquement sur la base des essais résidus, le nombre d'essais requis est fixé à 4 pour une culture majeure et 3 pour une culture mineure.

5.Situation de post-récolte (traitement des produits récoltés)

Pour les produits de traitement des denrées stockées appliqués en post récolte, le nombre d'essais requis est fixé à 4. Ils sont à réaliser selon le mode d'application revendiqué.

Pour le traitement des céréales en post récolte, il est possible de ne pas fournir d'essais s'il peut être démontré que la substance active appliquée est stable et que la répartition de la substance active sur les denrées traitées et consommées est homogène. Dans ce cas, le niveau maximal en résidus sera directement déterminé à partir de la dose appliquée. Pour permettre une évaluation réaliste et non maximaliste de l'exposition des consommateurs, il est cependant recommandé de fournir des résultats d'essais.



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	GC	Grandes cultures
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le catalogue « **Grandes Cultures** » en France fait référence à différentes productions dont les finalités sont une utilisation alimentaire par les hommes et les animaux une fois transformées.

Ces cultures produisent également la matière première pour la fabrication de biomatériaux dont les fibres ou les biocarburants et constituent l'essentiel de l'approvisionnement de la chimie verte.

La production de semences de la culture est une autre finalité avec des utilisations alimentaires (food / feed) ou industrielles des lots non retenus au final comme semences. Les finalités alimentaires pour les humains (food) ou pour les animaux (feed) ou industrielles se distinguent souvent lors de l'affectation finale des lots en fonction de la qualité du produit et des besoins des filières.

Les finalités industrielles (biocarburants) génèrent en outre des quantités significatives de produits « secondaires » qui alimenteront les animaux (tourteaux, drèches, pulpes, ...).

Les grandes cultures regroupent différentes céréales dont des céréales à pailles et des céréales estivales, des plantes oléagineuses, des plantes protéagineuses, des plantes à fibre également oléagineuses par leur graine, des plantes sucrières, les cultures fourragères spécifiques (graminées et légumineuses) dont les prairies permanentes et naturelles qui en sont composées.

Les regroupements de cultures suivent une double logique prioritaire d'extrapolation biologique et résidus, de caractéristiques communes au niveau de la culture pour les pratiques et les cycles d'une part et des spectres de bio-agresseurs voisins d'autre part.

Les céréales regroupent l'ensemble des céréales à pailles, céréales estivales semées au printemps (maïs, riz, sorgho, millet, moha). Les céréales à pailles regroupent l'ensemble des céréales à culture hivernale et printanière (blé, triticales, orge, seigle, avoine) plus le sarrasin et le quinoa. Le blé et le triticales sont regroupés, le triticales étant un hybride issu du blé.

De nouveaux regroupements ont été spécifiés :

- graines protéagineuses qui associent les pois protéagineux et fourragers, les féveroles et le lupin et autres graines protéagineuses ayant la même finalité.
- crucifères oléagineuses qui associent le colza, la caméline, la navette, les moutardes mais aussi des cultures assimilées par les extrapolations résidus et pour partie la finalité dont le chanvre et le sésame.

Dans le nouveau catalogue, les usages sont regroupés selon 4 modalités d'application:

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des semences
- traitement du sol qui correspond principalement à l'application dans la raie de semis sur une fraction limitée de la parcelle.

A l'intérieur de ces catégories, certains bio-agresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique ou de la polyvalence du mode d'application. Ces regroupements ont associé dans le même usage des bio-agresseurs éloignés biologiquement (comme les myriapodes et les taupins) pour lesquels des précisions sur l'efficacité seront nécessaires dans les décisions d'autorisation. Il en est de même pour le désherbage en raison des regroupements effectués et des sélectivités qui varient selon les espèces au sein du groupe d'usage.

L'usage désherbage avant plantation ou en inter-culture est transféré dans le fascicule des Traitements Généraux du fait d'une application en absence de la culture.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Grande Cultures » ont été intégrées sous la dénomination

- « Graines protéagineuses » les cultures de Pois protéagineux, Lupins, Fèveroles... destinée à la consommation animale. Les données résidus permettant de soutenir ces usages sont utilisables pour supporter des usages « Légumineuses potagères sèches » qui sont listés dans le fascicule « Cultures Légumières ».
- Les données résidus « Maïs immature » concourant aux données permettant d'obtenir les usages « Maïs » sont utilisables pour obtenir des usages « Maïs doux » (Fascicule cultures Légumières).


Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Arachide	Mineur	Mineur	S ou W
Avoine	Majeur	Majeur	N + S
Betterave industrielle et fourragère	Majeur	Majeur	N
Blé	Majeur	Majeur	N + S
Céréales	Majeur	Majeur	NA
Céréales à pailles	Majeur	Majeur	NA
Chanvre	Mineur	Mineur	NA
Crucifères oléagineuses	Majeur	Majeur	N + S
Graines protéagineuses	Majeur	Majeur	N
Graminées fourragères	Mineur	Mineur	N + S
Houblon	Mineur	Mineur	N
Jachères et cultures intermédiaires	Mineur	Mineur	NA
Jachères faunistiques et fleuries	Mineur	Mineur	NA
Légumineuses fourragères	Mineur	Mineur	N + S
Lin	Mineur	Mineur	N
Maïs	Majeur	Majeur	N + S
Orge	Majeur	Majeur	N + S
Riz	Mineur	Majeur	S
Sarrasin	Mineur	Mineur	N
Seigle	Majeur	Majeur	N
Soja	Majeur	Majeur	S
Sorgho	Mineur	Majeur	S
Tabac	Mineur	Mineur	NA
Tournesol	Majeur	Majeur	N + S

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Arachide	<i>Arachide</i>	A
Avoine	<i>Avoine</i>	A
Betterave industrielle et fourragère	<i>Betterave industrielle et fourragère</i>	A
Blé	<i>Blé, Triticale, Epautre</i>	A
Céréales	<i>Céréales à paille, Maïs, Riz</i>	B
Céréales à pailles	<i>Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin</i>	B
Chanvre	<i>Chanvre</i>	A
Crucifères oléagineuses	<i>Colza, Moutarde, Navette, Cameline</i>	A
Graines protéagineuses	<i>Pois protéagineux, Pois fourrager, Féveroles, Lupin</i>	A
Graminées fourragères	<i>Ray Grass, Fétuque, Brome, Fléole</i>	A
Grandes cultures	<i>Grandes cultures</i>	C
Houblon	<i>Houblon</i>	A
Jachères et cultures intermédiaires	<i>Jachères et cultures intermédiaires</i>	A
Jachères faunistiques et fleuries	<i>Jachères faunistiques et fleuries</i>	A
Légumineuses fourragères	<i>Luzerne, Trèfle, Sainfoin, Lotier</i>	A
Lin	<i>Lin</i>	A
Maïs	<i>Maïs, Millet, Moha, Miscanthus</i>	A
Orge	<i>Orge</i>	A
Prairies permanentes	<i>Prairies permanentes</i>	A
Riz	<i>Riz</i>	A
Sarrasin	<i>Sarrasin, Quinoa, Amarantes</i>	A
Seigle	<i>Seigle</i>	A
Soja	<i>Soja</i>	A
Sorgho	<i>Sorgho</i>	A
Tabac	<i>Tabac</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.


Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>	
<i>Portée des usages</i> Arachide	Code OEPP ARHHY	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Graines oléagineuses	<p>Arachide</p> <p><i>Arachis hypogaea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00105001	Arachide*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00105004	Arachide*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSOON		
00105006	Arachide*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00105005	Arachide*Trt Part.Aer.*Stemphyliose	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.		
00105002	Arachide*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.		
00105002	Arachide*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THIESP	<i>Thielaviopsis</i> sp. WENT		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.		
FUSASO	<i>Fusarium solani</i> (MART.) SACC.		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL		

Avoine	<i>Avena sativa</i>	
<i>Portée des usages</i> Avoine	Code OEPP AVESA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Céréales

Avoine

Avena fatua

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105911	Avoine*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00106014	Avoine*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00106013	Avoine*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15103806	Avoine*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103206	Avoine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103230	Avoine*Trt Part.Aer.*Piétin verse	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15103231	Avoine*Trt Part.Aer.*Rouille couronnée <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCCO <i>Puccinia coronata CORDA</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00106011	Avoine*Trt Part.Aer.*Septoriose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LEPTAV <i>Septoria avenae FRANK</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15101255 Avoine*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur



Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

USTIAV *Ustilago avenae* (PERS.) ROSTR.

MONGNI *Microdochium nivale* (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT

FUSARO *Fusarium roseum* (LINK) SNYDER & HANSEN

Betterave industrielle et fourragère	<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa</i>	
Portée des usages Betterave industrielle et fourragère	Code OEPP BEAVC	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Plantes sucrières	Betterave industrielle et fourragère <i>Beta vulgaris</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15055911	Betterave industrielle et fourragère*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053108	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae KOCH</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053104	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHTOOC <i>Scrobipalpa ocellatella (BOYD)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053107	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053102	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis (ILLIGER)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053202	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae TUL. ex J.KICKX fil.</i> RAMUBE <i>Ramularia beticola FAUTREY & LAMBOTTE</i> ERYSBE <i>Erysiphe betae (VANHA) WELTZIEN</i> CERCBE <i>Cercospora beticola SACC.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053205	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora schachtii FUECKEL</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15053101	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOHY <i>Pegomya hyoscyami (PANZER)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15053106	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i> SULZER		
MYZUAS	<i>Myzus ascalonicus</i> DONCASTER		
MACSEU	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (THOMAS)		
AULASO	<i>Aulacorthum solani</i> KALTENBACH		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i> SCOPOLI		
15053103	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00107036	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15053105	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Taupins	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15053109	Betterave industrielle et fourragère*Trt Part.Aer.*Tipules	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i> MEIGEN		
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS		
15054901	Betterave industrielle et fourragère*Trt Prod.Réc.*Conservation*Pulpes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15051203	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum</i> TROW		
PYTHDE	<i>Pythium debaryanum</i> R.HESSE		
15051202	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLEOBJ	<i>Phoma betae</i> FRANK		
CERCBE	<i>Cercospora beticola</i> SACC.		
1APHAG	<i>Aphanomyces</i>		
15051103	Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEGOHY	<i>Pegomya hyoscyami</i> (PANZER)		

15051104 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
MYZUAS *Myzus ascalonicus* DONCASTER
MACSEU *Macrosiphum euphorbiae* (THOMAS)
AULASO *Aulacorthum solani* KALTENBACH
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI

15051107 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sem.*Ravageurs du sol **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
BLANGU *Blaniulus guttulatus* (BOSC)
ATOMLI *Atomaria linearis* STEPHENS
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

00107034 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées **Majeur** **Mineur**

15052113 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Mouches **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEGOHY *Pegomya hyoscyami* (PANZER)

15052501 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Nématodes **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HETDSC *Heterodera schachtii* SCHMIDT 1871

15052114 Betterave industrielle et fourragère*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes **Majeur** **Mineur**


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
MYZUAS *Myzus ascalonicus* DONCASTER
MACSEU *Macrosiphum euphorbiae* (THOMAS)
AULASO *Aulacorthum solani* KALTENBACH
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i> MEIGEN
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT)
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC)
ATOMLI	<i>Atomaria linearis</i> STEPHENS
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)

Blé	<i>Triticum sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Blé, Triticale, Epautre	Code OEPP TRZSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Céréales

Blé

Triticum aestivum, Triticum durum

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Epautre</i>
<i>Triticale</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105912	Blé *Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15105904	Blé *Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00108027	Blé *Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i>		
15103202	Blé *Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i>		
	FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i>		
	GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i>		
00108034	Blé *Trt Part.Aer.*Helminthosporiose	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	LEPTNO <i>Stagonospora nodorum</i>		
	PYRNTR <i>Drechslera tritici-repentis (DIED.) SHOEMAKER</i>		
15103808	Blé *Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103209	Blé *Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i>		
15103210	Blé *Trt Part.Aer.*Piétin verse	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSDCHE <i>Pseudocercospora herpotrichoides var. herpotrichoides (FR</i>		
15103211	Blé *Trt Part.Aer.*Rhizoctone	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	RHIZCE <i>Rhizoctonia cerealis VAN DER HOEVEN</i>		

15103214 Blé *Trt Part.Aer.*Rouille(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PUCCSI *Puccinia tritici* OERST.PUC CST *Puccinia striiformis* WESTEND.PUC CRE *Puccinia recondita* DESMAZIERES

15103221 Blé *Trt Part.Aer.*Septoriose(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SEPTTR *Septoria tritici* ROBERGE ex DESMAZ.

15101201 Blé *Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**USTINT *Ustilago tritici* (PERS.) JENSEN in KELLERMAN & SWINGLETILLFO *Tilletia foetida* (WALLR.) LIROTILLCA *Tilletia caries* (DE CANDOLLE) TULASNE & C. TULASNESEPTTR *Septoria tritici*LEPTNO *Septoria nodorum* (BERKELEY) BERKELEYPUC CST *Puccinia striiformis* WESTEND.PUC CRE *Puccinia recondita* DESMAZIERESPSDCHE *Pseudocercospora herpotrichoides* var. *herpotrichoides* (FRMONGNI *Microdochium nivale* (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETTGAEUGR *Gaeumannomyces graminis* (SACCARDO) VON ARX & OLIVIEFUSARO *Fusarium roseum* (LINK) SNYDER & HANSENERYSGR *Erysiphe graminis* DC. ex MERAT

Céréales		
<i>Portée des usages</i> Céréales à paille, Maïs, Riz	Code OEPP YCERE	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Céréales	<p>Avoine</p> <p><i>Avena fatua</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Céréales	<p>Blé</p> <p><i>Triticum aestivum, Triticum durum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Epeautre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Triticale</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Epeautre</i>	<i>Triticale</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Epeautre</i>				
<i>Triticale</i>				
Céréales	<p>Maïs</p> <p><i>Zea mays</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Miscanthus</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Miscanthus</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Miscanthus</i>				
Céréales	<p>Millet</p> <p><i>Panicum spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Millet des oiseaux</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Teff</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Millet des oiseaux</i>	<i>Teff</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Millet des oiseaux</i>				
<i>Teff</i>				
Céréales	<p>Orge</p> <p><i>Hordeum spp</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Céréales	<p>Riz</p> <p><i>Oryza sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Céréales	<p>Sarrasin</p> <p><i>Fagopyrum esculentum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Amarantes</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Quinoa</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Amarantes</i>	<i>Quinoa</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Amarantes</i>				
<i>Quinoa</i>				
Céréales	<p>Seigle</p> <p><i>Secale cereale</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				


Sorgho

Sorghum bicolor

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105921	Céréales*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15104902	Céréales*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15104901	Céréales*Trt Prod.Réc.*Conservation*Grains	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15104108	Céréales*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TYPAST	<i>Typhaea stercorea (LINNAEUS)</i>		
TRIBSP	<i>Tribolium sp.</i>		
SITTCE	<i>Sitotroga cerealella</i>		
CALASP	<i>Sitophilus sp.</i>		
CALAGR	<i>Sitophilus granarius (LINNAEUS)</i>		
RHITDO	<i>Rhyzopertha dominica FABRICIUS</i>		
PLODIN	<i>Plodia interpunctella</i>		
ORYZSU	<i>Oryzaephilus surinamensis (LINNAEUS)</i>		
TINEGR	<i>Nemapogon granella</i>		
GLYCDE	<i>Glycyphagus destructor SCHRANK</i>		
EPHEKU	<i>Ephestia kuehniella</i>		
CRYLSP	<i>Cryptolestes sp.</i>		
CHEYER	<i>Cheyletus eruditus (SCHRANK)</i>		
AHASAD	<i>Ahasverus advena (WALTL)</i>		
ACARSI	<i>Acarus siro LINNAEUS</i>		
15102501	Céréales*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HETDMA	<i>Heterodera avenae WOLLENWEBER 1924</i>		

Céréales à pailles		
<i>Portée des usages</i> Avoine, Blé, Orge, Seigle, Sarrasin	Code OEPP YCERE	


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Céréales	<p>Avoine</p> <p><i>Avena fatua</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Céréales	<p>Blé</p> <p><i>Triticum aestivum, Triticum durum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Epeautre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Triticale</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Epeautre</i>	<i>Triticale</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Epeautre</i>				
<i>Triticale</i>				
Céréales	<p>Orge</p> <p><i>Hordeum spp</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Céréales	<p>Sarrasin</p> <p><i>Fagopyrum esculentum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Amarantes</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Quinoa</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Amarantes</i>	<i>Quinoa</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Amarantes</i>				
<i>Quinoa</i>				
Céréales	<p>Seigle</p> <p><i>Secale cereale</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15103108	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CNEPPU <i>Cnephasia pumicana</i>		
15103115	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSAMAL <i>Psammotettix alienus</i>		
15103104	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Criocères	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OULESP <i>Oulema sp.</i> LEMAME <i>Oulema melanopus</i>		
15103807	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103102	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLECO <i>Delia coarctata (FALLEN)</i> CONTTR <i>Contarinia tritici (KIRBY)</i> AGMYSP <i>Agromyza sp.</i>		
15103109	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSAV <i>Sitobion avenae FABRICIUS</i> RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i> METODR <i>Metopolophium dirhodum WALKER</i>		
15103113	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> EURYSP <i>Eurygaster sp.</i>		
00108035	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i>		

15103103	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIMTDE	<i>Limothrips denticornis</i>		
LIMTCE	<i>Limothrips cerealium</i>		
15103114	Céréales à pailles*Trt Part.Aer.*Zabre	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ZABUTE	<i>Zabrus tenebrioides (GOEZE)</i>		
15101901	Céréales à pailles*Trt Sem.*Corbeaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15101101	Céréales à pailles*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
OSCIFR	<i>Oscinella frit</i>		
HYLECO	<i>Delia coarctata (FALLEN)</i>		
15101106	Céréales à pailles*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ZABUTE	<i>Zabrus tenebrioides (GOEZE)</i>		
MACSAV	<i>Sitobion avenae FABRICIUS</i>		
RHOPPA	<i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i>		
PSAMAL	<i>Psammotettix alienus</i>		
METODR	<i>Metopolophium dirhodum WALKER</i>		
15101102	Céréales à pailles*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
AGRISU	<i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i>		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i>		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i>		
15102101	Céréales à pailles*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


Chanvre	<i>Cannabis sativa</i>	
<i>Portée des usages</i> Chanvre	Code OEPP CNISA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Graines oléagineuses	<p>Chanvre</p> <p><i>Cannabis sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15155901	Chanvre*Désherbage	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ORARA <i>Orobanche ramosa</i>		
00109004	Chanvre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00109002	Chanvre*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01156005	Chanvre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00109003	Chanvre*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Crucifères oléagineuses		
Portée des usages Colza, Moutarde, Navette, Cameline	Code OEPP BRSSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Graines oléagineuses	<p>Cameline <i>Camelina sativa</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Graines oléagineuses	<p>Colza <i>Brassica napus</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Navette sauvage, Navette</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Navette sauvage, Navette</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Navette sauvage, Navette</i>			
Graines oléagineuses	<p>Moutarde <i>Brassica nigra</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15205901	Crucifères oléagineuses*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS		
15203128	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PLUTMA	<i>Plutella maculipennis</i> (CURTIS)		
ATALCO	<i>Athalia rosae</i> (LINNAEUS)		
15203103	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSYICH	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (LINNAEUS)		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
MELIVI	<i>Meligethes viridescens</i> (F.)		
MELIAE	<i>Meligethes aeneus</i> (F.)		
CEUTQU	<i>Ceutorhynchus quadridens</i> (PANZER)		
CEUTPI	<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> GYLLENHAL		
CEUTAS	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (PAYKULL)		
15203204	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Cylindrosporiose	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PYRPBR	<i>Cylindrosporium concentricum</i> GREV.		
15203902	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15203801	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15203201	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques des siliques	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSDCCA	<i>Pseudocercospora capsellae</i> (ELLIS & EVERH.) DEIGHTON		
ALTEBI	<i>Alternaria brassicicola</i> (SCHWEINITZ) WILTSHIRE		
ALTEBA	<i>Alternaria brassicae</i>		
15203207	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ERYSCR	<i>Erysiphe cruciferarum</i> OPIZ ex JUNELL		

15203203	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEPTMA	<i>Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES</i>		
15203105	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae SULZER</i>		
LIPAER	<i>Lipaphis erysimi KALTENBACH</i>		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
15203202	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i>		
0A071001	Crucifères oléagineuses*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15204101	Crucifères oléagineuses*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15201203	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HPERBR	<i>Peronospora brassicae GAEUMANN</i>		
15201201	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEPTMA	<i>Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES</i>		
ALTEBA	<i>Alternaria brassicae (BERKELEY) SACCARDO</i>		
15201101	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
15201103	Crucifères oléagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSYICH	<i>Psylliodes chrysocephala (LINNAEUS)</i>		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
MYZUPE	<i>Myzus persicae SULZER</i>		
LIPAER	<i>Lipaphis erysimi KALTENBACH</i>		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		

15202201	Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEPTMA	<i>Phoma lingam (TODE) DESMAZIERES</i>		
15202103	Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
15202101	Crucifères oléagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSYICH	<i>Psylliodes chrysocephala (LINNAEUS)</i>		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
MYZUPE	<i>Myzus persicae SULZER</i>		
LIPAER	<i>Lipaphis erysimi KALTENBACH</i>		
CEUTPI	<i>Ceutorhynchus picitarsis GYLLENHAL</i>		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
ATALCO	<i>Athalia rosae (LINNAEUS)</i>		

Graines protéagineuses		
Portée des usages Pois protéagineux, Pois fourrager, Féveroles, Lupin	Code OEPP PIBSA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR							
Légumineuses séchées	<p>Haricot</p> <p><i>Phaseolus vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td>Fève</td> </tr> <tr> <td>Flageolet</td> </tr> <tr> <td>Grosse fève blanche</td> </tr> <tr> <td>Haricot de Lima</td> </tr> <tr> <td>Niébé</td> </tr> <tr> <td>Pois sabre</td> </tr> </table>	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR	Fève	Flageolet	Grosse fève blanche	Haricot de Lima	Niébé	Pois sabre
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR								
Fève								
Flageolet								
Grosse fève blanche								
Haricot de Lima								
Niébé								
Pois sabre								
Légumineuses séchées	<p>Lentille</p> <p><i>Lens culinaris L. esculenta</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR						
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR								
Légumineuses séchées	<p>Lupin</p> <p><i>Lupinus spp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR						
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR								
Légumineuses séchées	<p>Pois</p> <p><i>Pisum sativum</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</td> </tr> <tr> <td>Gesse cultivée</td> </tr> <tr> <td>Pois fourrager</td> </tr> </table>	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR	Gesse cultivée	Pois fourrager				
Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR								
Gesse cultivée								
Pois fourrager								

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16855905	Graines protéagineuses*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15253801	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de production des gousses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853212	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMCI <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> PENZIG ASCOPI <i>Ascochyta pisi</i> LIB. MYCOPI <i>Ascochyta pinodes</i> L.K.JONES ASCOFA <i>Ascochyta fabae</i> SPEG.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853124	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Cécidomyies <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CONTPI <i>Contarinia pisi</i> (WINNERTZ)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853118	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LASPNI <i>Cydia nigricana</i> FABRICIUS PYTOGA <i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853112	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> (LINNAEUS) BRCHRU <i>Bruchus rufimanus</i> BOHEMAN BRCHPI <i>Bruchus pisorum</i> (LINNAEUS)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16855902	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00116002	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16853216	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i> SYD.		
16853220	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni</i> (DC.) ST.-AMAN		
15253201	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY		
PLEISE	<i>Pleiochaeta setosa</i> (KIRCHN.) S.J.HUGHES		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSON		
16853119	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MACSAL	<i>Macrosiphum albifrons</i> ESSIG		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i> SCOPOLI		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS		
16853218	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER		
UROMPS	<i>Uromyces pisi</i> (PERS./DC.) WINT.		
UROMVF	<i>Uromyces fabae</i> (GREVILLE) DE BARY		
PUCCSP	<i>Puccinia</i> sp. PERS.		
00341001	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16853114	Graines protéagineuses*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIAN	<i>Thrips angusticeps</i> UZEL		
KAKORO	<i>Frankliniella robusta</i> (UZEL)		
15254101	Graines protéagineuses*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRCHRU	<i>Bruchus rufimanus</i> BOHEMAN		

16851208	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
PEROVP	<i>Peronospora pisi SYD.</i>		
16851206	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
FUSASO	<i>Fusarium solani (MART.) SACC.</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i>		
FUSAPI	<i>Fusarium oxysporum f. sp. pisi (HALL/LINF.) SNY. & HA.</i>		
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides PENZIG</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSOON</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi LIB.</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i>		
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i>		
ASCOFA	<i>Ascochyta fabae SPEG.</i>		
APHAEU	<i>Aphanomyces euteiches DRECHS.</i>		
00123027	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Corbeaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00119002	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>		
15251101	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SITNLI	<i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i>		
00119002	Graines protéagineuses*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
AGRISU	<i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i>		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i>		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i>		
00341002	Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00341003	Graines protéagineuses*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16852101	Graines protéagineuses*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16852501	Graines protéagineuses*Trt Sol*Nématodes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


00123007	Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

15252101	Graines protéagineuses*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Graminées fourragères		
<i>Portée des usages</i> Ray Grass, Fétuque, Brome, Fléole	Code OEPP 1GRAF	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Céréales

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15305905	Graminées fourragères*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
0A103001	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15303202	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15303814	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15303203	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15303201	Graminées fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15304901	Graminées fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Foins	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15304903	Graminées fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Fourrages Ensilés	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15301201	Graminées fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15301101	Graminées fourragères*Trt Sem.*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


00115006	Graminées fourragères*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15302101	Graminées fourragères*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Grandes cultures		
<i>Portée des usages</i> Grandes cultures	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15102901	Grandes cultures*Trt Sol*Limaces et escargots	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Houblon	<i>Humulus lupulus</i>	
<i>Portée des usages</i> Houblon	Code OEPP HUMLU	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Houblon séché	<p style="text-align: center;">Houblon <i>Humulus lupulus</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15355901	Houblon*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15353102	Houblon*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae KOCH</i>		
15353101	Houblon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
VANSCA	<i>Vanessa cardui</i>		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis HÜBNER</i>		
15353103	Houblon*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSYISP	<i>Psylliodes sp.</i>		
00117018	Houblon*Trt Part.Aer.*Destruction des rejets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15353204	Houblon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>		
15353206	Houblon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PODOSP	<i>Podosphaera sp. KUNZE</i>		
15353207	Houblon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSON</i>		
15353104	Houblon*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHODHU	<i>Phorodon humuli</i>		

15352201	Houblon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	--	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

15352202	Houblon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

15352501	Houblon*Trt Sol*Nématodes	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	---------------------------	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------


15352102	Houblon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

15352104	Houblon*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	----------------------------------	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Jachères et cultures intermédiaires		
<i>Portée des usages</i> Jachères et cultures intermédiaires	Code OEPP	


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15415932	Jachères et cultures intermédiaires*Trt Part Aer.*Limitation de la pousse et de la fructification	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Jachères faunistiques et fleuries		
<i>Portée des usages</i> Jachères faunistiques et fleuries	Code OEPP	

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00103001	Jachères faunistiques et fleuries*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Légumineuses fourragères		
<i>Portée des usages</i> Luzerne, Trèfle, Sainfoin, Lotier	Code OEPP 1LEGF	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15455911	Légumineuses fourragères*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CVCSS <i>Cuscuta sp. LINNAEUS</i>		
15453203	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15453104	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SITNLI <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i>		
	HYPRPO <i>Hypera postica (GYLLENHAL)</i>		
	HYPRNI <i>Hypera nigrostris (F.)</i>		
	COAPAT <i>Colaspidema atrum (OLIVIER)</i>		
	APIOAE <i>Apion trifolii BACH</i>		
	APIOPI <i>Apion pisi (F.)</i>		
	APIOAP <i>Apion apricans HERBST</i>		
15453902	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15453103	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	DASYME <i>Dasineura medicaginis (BREMI)</i>		
15453204	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15453112	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	EXOLSP <i>Exolygus sp.</i>		
	ADPHLI <i>Adelphocoris lineolatus (GOEZE)</i>		
15453202	Légumineuses fourragères*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15454901	Légumineuses fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Foins	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15454902	Légumineuses fourragères*Trt Prod.Réc.*Conservation*Fourrages Ensilés	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15451201	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP <i>Pythium sp.</i>		
15451202	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15451102	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Mouches	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15451101	Légumineuses fourragères*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15452501	Légumineuses fourragères*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

Lin	<i>Linum sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Lin	Code OEPP LIUSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Graines oléagineuses	<p>Lin</p> <p><i>Linum usitatissimum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15505902	Lin*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS		
00118017	Lin*Trt Part.Aer.*Alternarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ALTELI	<i>Alternaria linicola</i> GROVES & SKOLKO		
15503102	Lin*Trt Part.Aer.*Altises	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LONIPA	<i>Longitarsus parvulus</i> (PAYKULL)		
APHTEU	<i>Aphthona euphorbiae</i> (SCHRANK)		
00118020	Lin*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15503901	Lin*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15503801	Lin*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15503202	Lin*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
OIDILI	<i>Oidium lini</i> BOND.		
15503201	Lin*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PHOMEL	<i>Phoma exigua var. linicola</i> (NAUMOV & VASS.) MAAS		
00118016	Lin*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY		
MYCOLN	<i>Mycosphaerella linicola</i> NAUMOV		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSOON		

15503204	Lin*Trt Part.Aer.*Septoriose et kabatiella (polyspora)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	AUREPL <i>Polyspora lini LAFFERTY</i>		
00118021	Lin*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15503101	Lin*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	THRIAN <i>Thrips angusticeps UZEL</i>		
15504901	Lin*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501201	Lin*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501204	Lin*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15501101	Lin*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	LONIPA <i>Longitarsus parvulus (PAYKULL)</i>		
	APHTEU <i>Aphthona euphorbiae (SCHRANK)</i>		
00118023	Lin*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00118024	Lin*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00118006	Lin*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00118022 Lin*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Maïs	<i>Zea mays</i>	
<i>Portée des usages</i> Maïs, Millet, Moha, Miscanthus	Code OEPP ZEAMX	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Céréales	<p>Maïs</p> <p><i>Zea mays</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Miscanthus</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Miscanthus</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Miscanthus</i>				
Céréales	<p>Millet</p> <p><i>Panicum spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Millet des oiseaux</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Teff</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Millet des oiseaux</i>	<i>Teff</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Millet des oiseaux</i>				
<i>Teff</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15555901	Maïs*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553106	Maïs*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH TETRKT <i>Tetranychus turkestanii</i> UGAROV & NIKOL'SKII	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00120036	Maïs*Trt Part.Aer.*Autres chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553204	Maïs*Trt Part.Aer.*Charbons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> USTIMA <i>Ustilago maydis</i> (DC.) CORDA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15553107	Maïs*Trt Part.Aer.*Cicadelles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ZYGNSP <i>Zyginidia</i> sp. CALGMA <i>Laodelphax striatella</i> (FALLEN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553108	Maïs*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYEVU <i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER) DIABVI <i>Diabrotica virgifera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00120031	Maïs*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBFU <i>Fusarium moniliforme</i> SHELDON GIBBZE <i>Fusarium graminearum</i> SCHWABE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553201	Maïs*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SETOTU <i>Exserohilum turcicum</i> (PASS.) K.J.LEONARD & E.G.SUGGS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15553802	Maïs*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

15553105	Maïs*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MACSAV	<i>Sitobion avenae</i> FABRICIUS		
RHOPPA	<i>Rhopalosiphum padi</i> (LINNAEUS)		
METODR	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER		
15553101	Maïs*Trt Part.Aer.*Pyrale(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER		
15553202	Maïs*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PUCCSO	<i>Puccinia sorghi</i> SCHWEIN.		
15553103	Maïs*Trt Part.Aer.*Sésamie	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SESANO	<i>Sesamia nonagrioides</i>		
15554901	Maïs*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15551201	Maïs*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum</i> TROW		
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.		
PYTHDE	<i>Pythium debaryanum</i> R.HESSE		
PYTHAR	<i>Pythium arrhenomanes</i> DRECHS.		
15551202	Maïs*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHTRE	<i>Sphacelotheca reiliana</i> (KUEHN) CLINTON		
FUSARO	<i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN		
GIBBFU	<i>Fusarium moniliforme</i> SHELDON		
15551901	Maïs*Trt Sem.*Corbeaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15551101	Maïs*Trt Sem.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
OSCIFR	<i>Oscinella frit</i> (LINNAEUS)		

15551104 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZYGNP *Zyginidia* sp.
MACSAV *Sitobion avenae* FABRICIUS
RHOPPA *Rhopalosiphum padi* (LINNAEUS)
METODR *Metopolophium dirhodum* WALKER
CALGMA *Laodelphax striatella* (FALLEN)

15551103 Maïs*Trt Sem.*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
DIABVI *Diabrotica virgifera*
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

15552201 Maïs*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SPHTRE *Sphacelotheca reiliana* (KUEHN) CLINTON
RHIZSO *Rhizoctonia solani* KÜHN

15552106 Maïs*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OSCIFR *Oscinella frit* (LINNAEUS)
GEOZTR *Geomyza tripunctata* FALLEN
HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)

15552501 Maïs*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PRATSP *Pratylenchus* sp.
HETDMA *Heterodera avenae* WOLLENWEBER 1924
DITYSP *Ditylenchus* sp.


00120011 Maïs*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZYGNP *Zyginidia* sp.
MACSAV *Sitobion avenae* FABRICIUS
RHOPPA *Rhopalosiphum padi* (LINNAEUS)
METODR *Metopolophium dirhodum* WALKER
CALGMA *Laodelphax striatella* (FALLEN)



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA	<i>Tipula paludosa</i> MEIGEN
TIPUOL	<i>Tipula oleracea</i> LINNAEUS
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT)
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC)
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)

Orge	<i>Hordeum vulgare</i>	
<i>Portée des usages</i> Orge	Code OEPP HORVX	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Céréales	<p>Orge</p> <p><i>Hordeum spp</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15105913	Orge*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00121016	Orge*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00121015	Orge*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103226	Orge*Trt Part.Aer.*Helminthosporiose et ramulariose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RAMUCC <i>Ramularia collo-cygni</i> PYRNTE <i>Drechslera teres (SACC.) SHOEMAKER</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103809	Orge*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103225	Orge*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis DC. ex MERAT</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103207	Orge*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1TAPEG <i>Tapesia</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103229	Orge*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis (OUDEM.) J.J.DAVIS</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15103205	Orge*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCST <i>Puccinia striiformis WESTEND.</i> PUCCHD <i>Puccinia hordei G.OTTH</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

USTINH	<i>Ustilago nuda f. sp. hordei</i> SCHAFFNIT
USTIHO	<i>Ustilago hordei</i> (PERS.) LAGERH.
RHYNSE	<i>Rhynchosporium secalis</i> (OUDEM.) J.J.DAVIS
PUCCHD	<i>Puccinia hordei</i> G.OTTH
MONGNI	<i>Microdochium nivale</i> (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT
GAEUGR	<i>Gaeumannomyces graminis</i>
FUSARO	<i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN
ERYSGR	<i>Erysiphe graminis</i> DC. ex MERAT
PYRNTE	<i>Drechslera teres</i> (SACC.) SHOEMAKER
PYRNDR	<i>Drechslera graminea</i> (RABENH. ex SCHLECHT.) SHOEMAKER

Prairies permanentes		
<i>Portée des usages</i> Prairies permanentes	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15705911	Prairies permanentes*Contrôle des broussailles	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
15705914	Prairies permanentes*Désherbage	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
00112006	Prairies permanentes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
15705916	Prairies permanentes*Trt Part.Aer.*Dessication	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
15704901	Prairies permanentes*Trt Prod.Réc.*Conservation*Ensilage	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
15702101	Prairies permanentes*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>

Riz	<i>Oryza sativa</i>	
<i>Portée des usages</i> Riz	Code OEPP ORYSA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Céréales	Riz <i>Oryza sativa</i> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15755901	Riz*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00124015	Riz*Destruction des algues	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15753101	Riz*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
NULL	<i>Vehilius celeus</i>		
LAPHFR	<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E.SMITH		
RUPEAL	<i>Rupela albinella</i>		
NULL	<i>Perichares philetus</i>		
PANOOC	<i>Panoquina ocola</i>		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i>		
MOCIRE	<i>Mocis latipes</i>		
LEROSP	<i>Lerodea sp.</i>		
DIATSA	<i>Diatraea saccharalis</i> FABRICIUS		
CHILSU	<i>Chilo suppressalis</i> WALKER		
NULL	<i>Callimormus corades</i>		
00124007	Riz*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SOGAOR	<i>Sogatodes oryzicola</i> (MUIR)		
SOGACU	<i>Sogatodes cubanus</i>		
HORTSI	<i>Hortensia similis</i>		
DRAESP	<i>Draeculacephala sp.</i>		
15755921	Riz*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00124010	Riz*Trt Part.Aer.*Maladies des feuilles, tiges et panicules	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp.</i>		
RHIZSO	<i>Rhizoctonia solani</i>		
PYRIOR	<i>Pyricularia oryzae</i> BRIOSI & CAVARA		
HELMSP	<i>Helminthosporium sp</i>		
FUSASP	<i>Fusarium sp</i>		
CURVSP	<i>Curvularia sp.</i>		
NULL	<i>Cochliobus sp</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp</i>		

00124005 Riz*Trt Part.Aer.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRSP *Hydrellia sp.*CHIRSP *Chironomus sp.*


00124008 Riz*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**TIBRLI *Tibraca limbativentris*OEBAPO *Oebalus poecilus (DALLAS)*

00124016 Riz*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

00124011 Riz*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PYRIOR *Pyricularia oryzae BRIOSI & CAVARA*CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*ACHLSP *Achlya sp. NEES*

15751101 Riz*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYDRGR *Hydrellia griseola (FALLEN)*CHIRSP *Chironomus sp.*

00124014 Riz*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LAPHFR *Spodoptera frugiperda J.E. SMITH*MOCIRE *Mocis latipes*


Seigle	<i>Secale cereale</i>	
<i>Portée des usages</i> Seigle	Code OEPP SECCE	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Céréales	<p style="text-align: center;">Seigle</p> <p style="text-align: center;"><i>Secale cereale</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15105915	Seigle*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00125012	Seigle*Trt Part.Aer.*Fusariose à microdochium <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00125011	Seigle*Trt Part.Aer.*Fusarioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GIBBZE <i>Fusarium graminearum SCHWABE</i> FUSACU <i>Fusarium culmorum (W.G.SM.) SACC.</i> GIBBAV <i>Fusarium avenaceum (CORDA ex FR.) SACC.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15103805	Seigle*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00125016	Seigle*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSGR <i>Erysiphe graminis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00125008	Seigle*Trt Part.Aer.*Piétin verse <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDCHE <i>Pseudocercospora herpotrichoides var. herpotrichoides (FR)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15103232	Seigle*Trt Part.Aer.*Rhynchosporiose <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHYNSE <i>Rhynchosporium secalis (OUDEM.) J.J.DAVIS</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15103208	Seigle*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCRR <i>Puccinia dispersa ERIKS.</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15101212	Seigle*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MONGNI <i>Microdochium nivale (FRIES) SAMUELS & I.C.HALLETT</i> FUSARO <i>Fusarium roseum (LINK) SNYDER & HANSEN</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Soja	<i>Glycine max</i>	
<i>Portée des usages</i> Soja	Code OEPP GLXMA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Soja (fève) <i>Glycin max</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-top: 5px;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15805901	Soja*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803101	Soja*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae KOCH</i>		
TETRTK	<i>Tetranychus turkestanii UGAROV & NIKOL'SKII</i>		
00126017	Soja*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15805902	Soja*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803201	Soja*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
15803102	Soja*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15803103	Soja*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
NEZAVI	<i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i>		
15804901	Soja*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

15801201 Soja*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*FUSASO *Fusarium solani (MART.) SACC.*FUSAOX *Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL*DIAPPS *Diaporthe phaseolorum var. sojae (LEHMAN) WEHMEYER*

15801101 Soja*Trt Sem.*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00126018 Soja*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

15802101 Soja*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

Sorgho	<i>Sorghum vulgare</i>	
<i>Portée des usages</i> Sorgho	Code OEPP SORVU	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Céréales	<p>Sorgho</p> <p><i>Sorghum bicolor</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15565901	Sorgho*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15563901	Sorgho*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15563801	Sorgho*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15563103	Sorgho*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SESANO <i>Sesamia nonagrioides</i>		
	PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis HÜBNER</i>		
15565902	Sorgho*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15563102	Sorgho*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MACSAV <i>Sitobion avenae FABRICIUS</i>		
	RHOPPA <i>Rhopalosiphum padi (LINNAEUS)</i>		
	METODR <i>Metopolophium dirhodum WALKER</i>		
00127010	Sorgho*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
15561102	Sorgho*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	AGRISU <i>Agriotes sputator (LINNAEUS)</i>		
	AGRIOB <i>Agriotes obscurus (LINNAEUS)</i>		
	AGRILI <i>Agriotes lineatus (LINNAEUS)</i>		

15562501 Sorgho*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



15562105 Sorgho*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa* MEIGEN

TIPUOL *Tipula oleracea* LINNAEUS

EUXONI *Euxoa nigricans*


AGROYP *Agrotis ypsilon*

AGROSE *Agrotis segetum* DENNIS & SCHIFFERMÜLLER

AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)

AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)

AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

Tabac	<i>Nicotiana tabacum</i>	
<i>Portée des usages</i> Tabac	Code OEPP NIOTA	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15853901	Tabac*Contrôle des plantes parasites	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ORARA	<i>Orobanche ramosa</i> LINNAEUS		
CVCSS	<i>Cuscuta sp.</i> LINNAEUS		
15855901	Tabac*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00128003	Tabac*Trt Eau Irrig*Désinfection	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15853105	Tabac*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
00128029	Tabac*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
15853104	Tabac*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i> HÜBNER		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS)		
15853106	Tabac*Trt Part.Aer.*Cicadelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00128027	Tabac*Trt Part.Aer.*Criquets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
CALUIT	<i>Calliptamus italicus subsp. italicus</i>		
15853802	Tabac*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

15853203	Tabac*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
15853202	Tabac*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROTA	<i>Peronospora tabacina ADAM</i>		
15853201	Tabac*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSCI	<i>Erysiphe cichoracearum DC. ex MERAT</i>		
15853205	Tabac*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15853101	Tabac*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUPE	<i>Myzus persicae SULZER</i>		
15853102	Tabac*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
NEZAVI	<i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i>		
CARRSP	<i>Carpocoris sp.</i>		
15853204	Tabac*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i>		
SCLEMI	<i>Sclerotinia minor JAGGER</i>		
15853107	Tabac*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRITB	<i>Thrips tabaci LINDEMAN</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
15854101	Tabac*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LASDSE	<i>Lasioderma serricorne (F.)</i>		

15852202 Tabac*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

15852201 Tabac*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP *Verticillium sp. NEES*

15852501 Tabac*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

Majeur

Mineur

15852107 Tabac*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

Majeur

Mineur


15852105 Tabac*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula sp.*

Tournesol	<i>Helianthus annuus</i>	
<i>Portée des usages</i> Tournesol	Code OEPP HELAN	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Graines oléagineuses	<p>Tournesol</p> <p><i>Helianthus annuus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15905901	Tournesol*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00129021	Tournesol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15905911	Tournesol*Trt Part.Aer.*Dessication	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15903801	Tournesol*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15903201	Tournesol*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLASHA <i>Plasmopara halstedii (FARLOW) BERLESE & DE TONI</i>		
15903204	Tournesol*Trt Part.Aer.*Phoma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	LEPTLI <i>Phoma macdonaldi BOEREMA</i>		
15903203	Tournesol*Trt Part.Aer.*Phomopsis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	DIAPHE <i>Phomopsis helianthi MUNTANOLA-CVETKOVIC, MIHALJCEVIC & PETRO</i>		
15903101	Tournesol*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	ANURHE <i>Brachycaudus helichrysi (KALTENBACH)</i>		
15903202	Tournesol*Trt Part.Aer.*Sclérotiniose	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i>		

15904901	Tournesol*Trt Prod.Réc.*Conservation*Tourteaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
15901201	Tournesol*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLASHA	<i>Plasmopara halstedii</i> (FARLOW) BERLESE & DE TONI		
<hr/>			
15901202	Tournesol*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY		
LEPTLI	<i>Phoma macdonaldi</i> BOEREMA		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSON		
<hr/>			
15901901	Tournesol*Trt Sem.*Limaces et escargots	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
15901103	Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ANURHE	<i>Brachycaudus helichrysi</i> (KALTENBACH)		
<hr/>			
15901101	Tournesol*Trt Sem.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT)		
BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC)		
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)		
<hr/>			
00129022	Tournesol*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
00129023	Tournesol*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)

BLANGU *Bianiulus guttulatus* (BOSC)

AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)

AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)

AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	CL	Cultures légumières
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Dans le cadre de la révision du catalogue, les usages phytopharmaceutiques ont été redéfinis en opérant des regroupements sur les cultures et/ou sur les cibles.

S'agissant des cultures légumières et compte tenu de la diversité des espèces cultivées, le fascicule des cultures légumières est organisé autour de cultures de référence couvrant des usages sur un ensemble d'espèces végétales biologiquement proches.

Ainsi, l'usage Carotte*Trt Part. Aer.* Champignons (pythiacées) couvre les cultures de la carotte, du Céleri rave, du Panais, du Persil à grosse racine, du Raifort et du Topinambour sous réserve de restrictions mentionnées par les décisions d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques, notamment en raison d'exigences particulières en matière de Limites Maximales de Résidus (LMR).

Certaines cultures sont conservées dans le fascicule de façon transitoire et leurs usages sont identifiés par un renvoi (1). La table suivante présente les libellés de cultures concernées par les usages transitoires (cf : Document général et Guide de lecture).

Libellé de la culture	Commentaires
Céleris	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Céleris » peuvent concerner le Céleri rave et le Céleri branche. Pour des utilisations de produits sur les cultures du Céleri branche les demandes d'autorisation sont à faire sous ce libellé d'usage (céleri branche) alors que pour les usages concernant le Céleri rave, elles sont à faire sur l'usage Carotte.
Choux	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Choux » concernent l'ensemble des catégories de choux : Choux à inflorescences, choux feuillus, choux pommés et choux rave. Dès lors que des données sont absentes pour une catégorie de choux, les usages sont identifiés individuellement dans chacune des catégories. Ainsi, une spécialité qui ne disposerait que d'une AMM sur le chou-fleur sera identifiée dans la catégorie choux à inflorescences.
Haricots	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « Haricots » peuvent concerner les haricots non écosés frais, les haricots écosés frais et les haricots secs.

Pois	Les préparations phytopharmaceutiques autorisées sur la culture libellée « pois » peuvent concerner les pois non écosés frais, les pois écosés frais et les pois secs.
-------------	--

Les usages définis sous le libellé « Cultures légumières » (niveau de regroupement C tel que défini dans le Document général et Guide de lecture) permettent de mettre à disposition une plus large palette de préparations sur l'ensemble des cultures, notamment lorsqu'il s'agit de préparations dispensées de LMR. Les dispositions du nouveau catalogue sont sans préjudice des restrictions mentionnées par les décisions d'autorisation de mise sur le marché des préparations phytopharmaceutiques autorisées.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Cas particulier :

Dans le fascicule « Cultures Légumières » ont été intégrées sous la dénomination

- « Légumineuses potagères sèches » les cultures de Haricots secs, Pois secs, Lentilles sèches, Fèves... destinées à la consommation humaine. Ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus permettant de soutenir les usages des « Graines protéagineuses » qui sont listés dans le fascicule « Grandes Cultures ».
- « Maïs doux » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus du Maïs immature.
- « Betterave potagère » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière ».
- « Racines de chicorées » ces usages peuvent être obtenus à partir de données résidus de la « Betterave sucrière »

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Artichaut	Mineur	Mineur	N
Asperge	Mineur	Mineur	N + S
Betterave potagère	Majeur	Mineur	N
Carotte	Majeur	Majeur	N + S
Céleri branche	Mineur	Mineur	N ou S
Champignon de couche	Mineur	Mineur	N ou S
Chicorées - Production de chicons	Mineur	Mineur	N
Chicorées - Production de racines	Mineur	Mineur	N
Choux à inflorescences	Majeur	Majeur	N
Choux feuillus	Mineur	Mineur	N ou S
Choux pommés	Majeur	Mineur	N
Choux rave	Mineur	Mineur	N
Concombre	Majeur	Mineur	N ou S
Cresson alenois	Mineur	Mineur	N ou S
Cresson de fontaine	Mineur	Mineur	N ou S
Epinard	Mineur	Mineur	N
Fraisier	Majeur	Majeur	S
Haricots écosés frais	Mineur	Mineur	N
Haricots non écosés frais	Majeur	Majeur	N + S
Laitue	Majeur	Majeur	N + S
Légumineuses potagères sèches	Majeur	Majeur	N
Maïs doux	Mineur	Mineur	S
Melon	Mineur	Majeur	S
Navet	Mineur	Mineur	N
Oignon	Majeur	Majeur	N

Poireau	Majeur	Mineur	N + S
Pois écosés frais	Majeur	Majeur	N
Pois non écosés frais	Mineur	Mineur	N + S
Poivron	Majeur	Majeur	S
Pomme de terre	Majeur	Majeur	N + S
Salsifis	Mineur	Mineur	N
Tomate	Majeur	Majeur	S

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9


La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Artichaut	<i>Artichaut, Cardon</i>	B
Asperge	<i>Asperge</i>	A
Betterave potagère	<i>Betterave potagère</i>	A
Carotte	<i>Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Crosne</i>	A
Céleri branche	<i>Céleri branche, Fenouil, Rhubarbe</i>	A
Champignon de couche	<i>Champignons de couche, Champignons sauvages</i>	A
Chicorées - Production de chicons	<i>Endive, Pissenlit, Barbe de capucin</i>	A
Chicorées - Production de racines	<i>Toutes racines de Chicorées</i>	A
Choux à inflorescences	<i>Choux fleurs, Broccoli et autres</i>	A
Choux feuillus	<i>Choux verts (type non pommés), Choux chinois et autres</i>	A
Choux pommés	<i>Choux pommés, Choux de Bruxelles et autres</i>	A
Choux rave	<i>Choux rave</i>	A
Concombre	<i>Concombre, Courgette, Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible</i>	A
Cresson alenois	<i>Cresson alenois</i>	A
Cresson de fontaine	<i>Cresson de fontaine</i>	A
Cultures légumières	<i>Cultures légumières</i>	C
Epinard	<i>Epinard, Feuilles de Betttes, Pourpier</i>	A
Fraisier	<i>Fraisier</i>	A
Haricots écosés frais	<i>Haricots écosés frais et Fèves fraîches</i>	B
Haricots et Pois non écosés frais	<i>Haricots et Pois non écosés frais</i>	B
Laitue	<i>Laitues, Chicorées - Scaroles, Chicorées - Frisées, Mâche, Roquette et autres Salades</i>	A
Légumineuses potagères sèches	<i>Fèves sèches, Haricots secs, Pois secs, Pois chiche et Lentilles sèches</i>	B
Maïs doux	<i>Maïs doux</i>	A
Melon	<i>Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible</i>	A
Navet	<i>Navet, Rutabaga, Radis</i>	A

Oignon	<i>Oignon, Ail, Echalote et autres Bulbes de Liliacées et Ornementaux</i>	A
Poireau	<i>Poireau, Oignon de printemps, Ciboule et variétés similaires</i>	A
Pois écosés frais	<i>Pois écosés frais et Lentilles fraîches</i>	A
Poivron	<i>Poivron, Piment</i>	A
Pomme de terre	<i>Pomme de terre</i>	A
Salsifis	<i>Salsifis, Scorsonère</i>	A
Tomate	<i>Tomate, Aubergine</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Artichaut	<i>Cynara scolymus</i>	
<i>Portée des usages</i> Artichaut, Cardon	Code OEPP CYUSC	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - tiges (frais)	<p>Artichaut</p> <p><i>Cynara scolymus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Légumes - tiges (frais)	<p>Cardon</p> <p><i>Cynara cardunculus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16105901	Artichaut*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16103804	Artichaut*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16103301	Artichaut*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
16103103	Artichaut*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VANSSP	<i>Vanessa sp.</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
HYDOSP	<i>Hydraecia GUENEE sp.</i>		
GORTSP	<i>Gortyna sp.</i>		
16103106	Artichaut*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHDRU	<i>Sphaeroderma rubidum (GRAELLS)</i>		
CASSDE	<i>Cassida deflorata SUFFRIAN</i>		
APIOCA	<i>Apion carduorum KIRBY</i>		
16103204	Artichaut*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
16103202	Artichaut*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>		
BREMLA	<i>Bremia lactucae REGEL</i>		

16103203 Artichaut*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

UNCISP *Uncinula sp. LEV.*
SPHRSP *Sphaerotheca sp. LEV.*
PODOSP *Podosphaera sp. KUNZE*
PHYLSP *Phyllactinia sp. LEV.*
OIDISP *Oidium sp. LINK*
MCRSSP *Microsphaera LEVEILLE sp.*
LEVETA *Leveillula taurica (LEV.) G.ARNAUD*
LEVESP *Leveillula spp.*
ERYSSP *Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.*

16103101 Artichaut*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**


CAPISP *Capitophorus sp. VAN DER GOOT*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

16103802 Artichaut*Trt Plant.*Action sur la floraison**Majeur****Mineur**

16101801 Artichaut*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse**Majeur****Mineur**

16101201 Artichaut*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur**

16102101 Artichaut*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur**

Asperge	<i>Asparagus officinalis</i>	
<i>Portée des usages</i> Asperge	Code OEPP ASPOF	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - tiges (frais)	<p>Asperge</p> <p><i>Asparagus officinalis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16155901	Asperge*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16151203	Asperge*Trt Griffes*Maladies vasculaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16153102	Asperge*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>		
16153203	Asperge*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>		
16153101	Asperge*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PLPRSP	<i>Platyparea sp.</i>		
OPHOSP	<i>Ophiomyia sp.</i>		
16153204	Asperge*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16153103	Asperge*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1BRCLG	<i>Brachycorynella</i>		
16153201	Asperge*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PUCASP	<i>Puccinia sp. PERS.</i>		
16151202	Asperge*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

16151201	Asperge*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16152201	Asperge*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16152102	Asperge*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

16152501	Asperge*Trt Sol*Nématodes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16152101	Asperge*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYPTSP *Hypopta sp.*

<p align="center">Betterave potagère</p>	<p><i>Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva</i></p>	
<p><i>Portée des usages</i> Betterave potagère</p>	<p align="center">Code OEPP BEAVV</p>	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
<p>Autres légumes - racines et légumes - tubercules</p>	<p>Betterave potagère <i>Beta vulgaris subsp. Vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td align="center"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16175901	Betterave potagère*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01106010	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173104	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1SCROG <i>Scrobipalpa</i> BARASP <i>Mamestra</i> sp. AUTGSP <i>Autographa</i> sp.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173101	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CHAETI <i>Chaetocnema tibialis</i> (ILLIGER)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173105	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CIRCTE <i>Circulifer tenellus</i> (BAKER)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16173203	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> UROMBE <i>Uromyces betae</i> TUL. ex J.KICKX fil. RAMUBE <i>Ramularia beticola</i> FAUTREY & LAMBOTTE ERYSBE <i>Erysiphe betae</i> (VANHA) WELTZIEN CERCBE <i>Cercospora beticola</i> SACC. ALTESP <i>Alternaria</i> sp. NEES	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16173205	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFB <i>Peronospora farinosa</i> f. sp. betae FRANCIS & BYFORD	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16173103	Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOSP <i>Pegomya</i> sp. LIRISP <i>Liriomyza</i> sp.	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

16173102 Betterave potagère*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*AULASP *Aulacorthum sp. MORDVILKO*APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

16171201 Betterave potagère*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*PEROSP *Peronospora sp. CORDA*

16171102 Betterave potagère*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol

Majeur


Mineur

16172104 Betterave potagère*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageEUXONI *Euxoa nigricans*ATOMLI *Atomaria linearis STEPHENS*AGROY P *Agrotis ypsilon*AGROSE *Agrotis segetum DENNIS & SCHIFFERMÜLLER*AGRISU *Agriotes sputator (LINNAEUS)*AGRIOB *Agriotes obscurus (LINNAEUS)*AGRILI *Agriotes lineatus (LINNAEUS)*

Carotte	<i>Daucus carota</i>	
<i>Portée des usages</i> Carotte, Céleri rave, Panais, Raifort, Topinambour, Persil à grosse racine, Crosne	Code OEPP DAUCA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Carotte <i>Daucus carota</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Céleri - rave <i>Apium graveolens var. rapaceum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Panais <i>Pastinaca sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Persil à grosse racine <i>Petroselinum crispum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Raifort <i>Armoracia rusticana</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
	<i>Racines d'angélique</i>
	<i>Racines de gentiane</i>
	<i>Racines de livèche</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Topinambour <i>Helianthus tuberosus</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16205901	Carotte*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01108014	Carotte*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1RALSG	<i>Ralstonia</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>		
16203204	Carotte*Trt Part.Aer.*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PLASCR	<i>Plasmopara crustosa (FR. ex FR.) JORST.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>		
PHYTME	<i>Phytophthora megasperma DRECHSLER</i>		
01108017	Carotte*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VANSSP	<i>Vanessa sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
16203101	Carotte*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>		
SEMISP	<i>Semiaphis sp. VAN DER GOOT</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>		
CAVASP	<i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
16205902	Carotte*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16203203	Carotte*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SEPTAP	<i>Septoria apiicola SPEG.</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		

16203103	Carotte*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>		
ACIDHE	<i>Philophylla heraclii (LINNAEUS)</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
16203201	Carotte*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
16203207	Carotte*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16203102	Carotte*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIZSP	<i>Triozia sp.</i>		
SEMISP	<i>Semiaphis sp. VAN DER GOOT</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>		
CAVASP	<i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
01110010	Carotte*Trt Prod.Réc.*Maladies diverses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
16201201	Carotte*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16201203	Carotte*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
16201101	Carotte*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16201102 Carotte*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur

16202203 Carotte*Trt Sol*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHVI *Pythium violae* CHESTER & C.J.HICKMAN

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTME *Phytophthora megasperma* DRECHSLER

16202202 Carotte*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL

16202101 Carotte*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae* (FABRICIUS)

16202501 Carotte*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

Céleri branche	<i>Apium graveolens</i>	
<i>Portée des usages</i> Céleri branche, Fenouil, Rhubarbe	Code OEPP APUGV	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - tiges (frais)	<p>Céleri branche <i>Apium graveolens var. dulce</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Légumes - tiges (frais)	<p>Fenouil <i>Foeniculum vulgare</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Légumes - tiges (frais)	<p>Rhubarbe <i>Rheum rhaponticum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
19275901	Céleri branche*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01109011	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1RALSG	<i>Ralstonia</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>		
19273102	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
01123008	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
19273201	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>		
SEPTAP	<i>Septoria apiicola SPEG.</i>		
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>		
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
01109010	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
19273104	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>		
ACIDHE	<i>Philophylla heraclii (LINNAEUS)</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		

01123004	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
01123005	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SCLESP <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
	BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
<hr/>			
19273101	Céleri branche*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
	MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
	APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
<hr/>			
01109012	Céleri branche*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
01109013	Céleri branche*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
01109002	Céleri branche*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
<hr/>			
01123002	Céleri branche*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PSILRO <i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>		
<hr/>			
01109014	Céleri branche*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Céleris		
<i>Portée des usages</i> Céleri branche, Céleri rave	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage		
		(1)	Mineur	
16255901	Céleris*Désherbage	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16253301	Céleris*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>			
1RALSG	<i>Ralstonia</i>			
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>			
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>			
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>			
16253105	Céleris*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16253201	Céleris*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SEPTAP	<i>Septoria apiicola SPEG.</i>			
16253204	Céleris*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16253101	Céleris*Trt Part.Aer.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>			
ACIDHE	<i>Philophylla heracli (LINNAEUS)</i>			
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>			
16253206	Céleris*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>			
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>			
16253104	Céleris*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16251201	Céleris*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16251202	Céleris*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16252201	Céleris*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

16252101	Céleris*Trt Sol*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*

16252503	Céleris*Trt Sol*Nématodes	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Champignon de couche	<i>Agaricus bisporus</i>	
Portée des usages Champignons de couche, Champignons sauvages	Code OEPP 1AGARG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Champignons	Champignons de couche
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Agaric</i>
	<i>Champêtre</i>
	<i>Pleurotte en coquille</i>
	<i>Shii take</i>
Champignons	Champignons sauvages
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Cèpes</i>
	<i>Chanterelle</i>
	<i>Morilles</i>
	<i>Truffe</i>


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16303301	Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSDMTL <i>Pseudomonas tolaasii</i> PAINÉ		
	PSDMFL <i>Pseudomonas fluorescens</i> MIGULA		
01111010	Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Induction de la fructification des cultures	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16303202	Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Moles et toiles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	VERTSP <i>Verticillium sp. NEES</i>		
	DACYSP <i>Dactylium NEES sp.</i>		
16303101	Champignon de couche*Trt Part.Aer.*Mouchérons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCIASP <i>Sciara sp.</i>		
	PHORSP <i>Phormia sp.</i>		
16302201	Champignon de couche*Trt Sol*Champignons compétiteurs	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TRCDHR <i>Trichoderma harzianum</i> RIFAI		
	1MYCLG <i>Myceliophthora</i>		
	CHRUSP <i>Chrysosporium</i> CORDA sp.		
16302204	Champignon de couche*Trt Sol*Moles et toiles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	VERTSP <i>Verticillium sp. NEES</i>		
	DACYSP <i>Dactylium NEES sp.</i>		
16302101	Champignon de couche*Trt Sol*Mouchérons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCIASP <i>Sciara sp.</i>		
	PHORSP <i>Phormia sp.</i>		
16302501	Champignon de couche*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	DITYMY <i>Ditylenchus myceliophagus</i> GOODEY 1958		

16302206	Champignon de couche*Trt Substrats*Désinfection	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

16306101	Champignon de couche*Trt Surfaces*Insectes*Locaux, structures, matériels	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

16306201	Champignon de couche*Trt Surfaces*Maladies et bactéries*Locaux, structures, matériels	<i>Majeur</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------


Chicorées - Production de chicons	<i>Cichorium intybus</i>	
<i>Portée des usages</i> Endive, Pissenlit, Barbe de capucin	Code OEPP CICIN	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - tiges (frais)	Endives / Chicon <i>Cichorium intybus</i> var. <i>Foliosum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16361301	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
16361204	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>		
16361202	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
16361101	Chicorées - Production de chicons*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>		

Chicorées - Production de racines	<i>Cichorium intybus</i>	
Portée des usages Toutes racines de Chicorées	Code OEPP CICIN	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Plantes sucrières	Racines de Chicorée <i>Cichorium intybus</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16355901	Chicorées - Production de racines*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16353301	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16353101	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16353205	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01113011	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTCR <i>Phytophthora cryptogea PETHYBRIDGE & LAFFERTY</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16353103	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> NAPOSP <i>Napomyza sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16353204	Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16353102 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*
AULASP *Aulacorthum sp. MORDVILKO*
APPESP *Brachycaudus sp.*
1CEDRG *Cedrobium*
CHAISP *Chaitophorus sp. KOCH*
CINASP *Cinara sp.*
DRESSP *Drepanosiphum sp.*
SAPPSP *Dysaphis sp. BOERNER*
1ELATG *Elatobium*
EUCASP *Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN*
ACYRSP *Acyrtosiphon sp. MORDVILKO*
HYADSP *Hyadaphis sp. KIRKALDY*
1URLCG *Uroleucon*
MACUSP *Maculolachnus sp. GAU MONT*
MINDSP *Mindarus sp. KOCH*
MYZCSP *Myzocallis sp. PASSERINI*
MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*
NASOSP *Nasonovia sp.*
PEMPSP *Pemphigus sp. HARTIG*
PERPSP *Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN*
PTEOSP *Pterocomma sp. BUCKTON*
RHOPSP *Rhopalosiphum sp. KOCH*
TUBRSP *Tuberolachnus sp. MORDVILKO*
EUCESP *Euceraphis sp. WALKER*

16353203 Chicorées - Production de racines*Trt Part.Aer.*Rouilles et charbons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*

16351206 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

16351203 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
RHIZSO *Rhizoctonia solani KÜHN*

16361102 Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1URLCG *Uroleucon*
NASOSP *Nasonovia sp.*
MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

16351101	Chicorées - Production de racines*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>		
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>		
16352202	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
16352101	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>		
16352102	Chicorées - Production de racines*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>		
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>		


Choux		
<i>Portée des usages</i> Choux à inflorescences, Choux feuillus, Choux pommés, Choux rave	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16405901	Choux*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01114027	Choux*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01114028	Choux*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403301	Choux*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403110	Choux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16403111	Choux*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01114030	Choux*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16403201	Choux*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>			
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>			
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>			
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>			
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>			
16403202	Choux*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>			
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>			
16403109	Choux*Trt Part.Aer.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>			
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>			
01114029	Choux*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>			
16403203	Choux*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>			
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>			
16403101	Choux*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>			
16403207	Choux*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>			
01114024	Choux*Trt Part.Aer.*Thrips	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THRISP	<i>Thrips sp.</i>			
16401201	Choux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>			

16401204	Choux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>			
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i>			
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>			
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>			
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>			
16401106	Choux*Trt Sem.Plant.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>			
16401101	Choux*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16402202	Choux*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>			
PEROPA	<i>Peronospora parasitica FRIES</i>			
16402207	Choux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>			
16402101	Choux*Trt Sol*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>			
16402508	Choux*Trt Sol*Nématodes	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16402508	Choux*Trt Sol*Ravageurs du sol	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>			
BARISP	<i>Baris sp.</i>			

Choux à inflorescences	<i>Brassica sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Choux fleurs, Broccoli et autres	Code OEPP BRSSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Broccoli
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Broccoli de Chine</i>
	<i>Broccoli di rapa</i>
	<i>Calabrais</i>
Brassicées	Choux fleurs
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00516064	Choux à inflorescences*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516021	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>		
00516022	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BEMISP <i>Bemisia sp.</i>		
00516023	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
	1PSDMG <i>Pseudomonas</i>		
	ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
00516024	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLUTSP <i>Plutella sp.</i>		
	PIERSP <i>Pieris sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
	ATALSP <i>Athalia sp.</i>		
00516025	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
00216100	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00516026	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516027	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
00516029	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516028	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516042	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00516031	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
00516032	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>		
00516033	Choux à inflorescences*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516035	Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		

00516034	Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516036	Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516065	Choux à inflorescences*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516038	Choux à inflorescences*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
00516037	Choux à inflorescences*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i>		
00516039	Choux à inflorescences*Trt Sol*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica FRIES</i>		
00516040	Choux à inflorescences*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516066	Choux à inflorescences*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516041	Choux à inflorescences*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Choux feuillus	<i>Brassica sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Choux verts (type non pommés), Choux chinois et autres	Code OEPP BRSSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Chou de chine
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Moutarde de Chine à feuille de chou</i>
	<i>Moutarde de l'Inde</i>
	<i>Pakchoï</i>
	<i>Pakchoï en rosette</i>
	<i>Tai Goo Choi</i>
Brassicées	Chou vert
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Chou cavalier</i>
	<i>Chou d'hiver</i>
	<i>Chou frisé</i>
	<i>Chou portugais</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00516067	Choux feuillus*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516043	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>		
00516044	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BEMISP <i>Bemisia sp.</i>		
00516045	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
	1PSDMG <i>Pseudomonas</i>		
	ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
00516046	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLUTSP <i>Plutella sp.</i>		
	PIERSP <i>Pieris sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
	ATALSP <i>Athalia sp.</i>		
00516047	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
00516101	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00516048	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516049	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
00516050	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516051	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516052	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00516053	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
00516054	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>		
00516055	Choux feuillus*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516057	Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		

00516056	Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516058	Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516068	Choux feuillus*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516060	Choux feuillus*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
00516059	Choux feuillus*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
00516061	Choux feuillus*Trt Sol*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica FRIES</i>		
00516062	Choux feuillus*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516069	Choux feuillus*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516063	Choux feuillus*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Choux pommés	<i>Brassica sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Choux pommés, Choux de Bruxelles et autres	Code OEPP BRSSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Choux de Bruxelles
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
Brassicées	Choux pommés
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Choux blanc</i>
	<i>Choux de Milan</i>
	<i>Choux pointus</i>
	<i>Choux rouge</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517041	Choux pommés*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517020	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517021	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517022	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517023	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PLUTSP <i>Plutella sp.</i> PIERSP <i>Pieris sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> ATALSP <i>Athalia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517024	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i> CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517046	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00517025	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00517026	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
00517027	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00517028	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00517029	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00517030	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
00517031	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>		
00517032	Choux pommés*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00517034	Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		

00517033	Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00517035	Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00517042	Choux pommés*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00517037	Choux pommés*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
00517036	Choux pommés*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
00517038	Choux pommés*Trt Sol*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica FRIES</i>		
00517039	Choux pommés*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00517043	Choux pommés*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00517040	Choux pommés*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Choux rave	<i>Brassica sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Choux rave	Code OEPP BRSSS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Brassicées	Choux rave
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00516070	Choux rave*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516083	Choux rave*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYPRSP <i>Phytonomus sp.</i>		
00516082	Choux rave*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BEMISP <i>Bemisia sp.</i>		
00516081	Choux rave*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
	1PSDMG <i>Pseudomonas</i>		
	ERWISP <i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
00516080	Choux rave*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLUTSP <i>Plutella sp.</i>		
	PIERSP <i>Pieris sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
	ATALSP <i>Athalia sp.</i>		
00516079	Choux rave*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
00516102	Choux rave*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00516078	Choux rave*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516077	Choux rave*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
00516076	Choux rave*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>		
00516075	Choux rave*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRFU	<i>Sphaerotheca fuliginea</i>		
00516074	Choux rave*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00516073	Choux rave*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BRVCBR	<i>Brevicoryne brassicae LINNAEUS</i>		
00516072	Choux rave*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>		
00516071	Choux rave*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
00516086	Choux rave*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		

00516087	Choux rave*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PLADBR	<i>Plasmodiophora brassicae VORONIN</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
00516085	Choux rave*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516084	Choux rave*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516092	Choux rave*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
00516093	Choux rave*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
00516061	Choux rave*Trt Sol*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROPA	<i>Peronospora parasitica FRIES</i>		
00516090	Choux rave*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
00516089	Choux rave*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00516088	Choux rave*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CEUTPL	<i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		
BARISP	<i>Baris sp.</i>		

Concombre	<i>Cucumis sativus</i>	
<i>Portée des usages</i> Concombre, Courgette, Cornichon et autres cucurbitacées à peau comestible	Code OEPP CUMSC	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - fruits (à peau comestible)	<p>Concombre <i>Cucumis sativus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Légumes - fruits (à peau comestible)	<p>Cornichon <i>Cucumis sativus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Légumes - fruits (à peau comestible)	<p>Courgette <i>Cucurbita pepo</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bonnet d'électeur</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Bonnet d'électeur</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Bonnet d'électeur</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16325901	Concombre*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16322204	Concombre*Trt Eau Irrig*Champignons (pythiacées)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHAP	<i>Pythium aphanidermatum (EDSON) FITZPATRICK</i>		
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>		
16323101	Concombre*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
16343801	Concombre*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16323103	Concombre*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
16323105	Concombre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
NULL	<i>Diaphana indica</i>		
NULL	<i>Diaphana hyalinata</i>		
AUTGSP	<i>Autographa sp.</i>		
01116015	Concombre*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16323205	Concombre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>		
DYDIBR	<i>Mycospharella melonis</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSOW</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>		
CHOACU	<i>Choanephora cucurbitae</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		
16323204	Concombre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSPEP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis (BERK. & M.A.CURTIS) ROSTOV 7EV</i>		
16323104	Concombre*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
DACUCI	<i>Dacus ciliatus</i>		
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i>		
16323203	Concombre*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
16323202	Concombre*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16323106	Concombre*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
00516001	Concombre*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16323107	Concombre*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		

01116014	Concombre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16321201	Concombre*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16322201	Concombre*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum</i> TROW		
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.		
PYTHAP	<i>Pythium aphanidermatum</i> (EDSON) FITZPATRICK		
16342203	Concombre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL		
16322103	Concombre*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i> (MEIGEN)		
16322501	Concombre*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16322101	Concombre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


Cresson alenois	<i>Lepidium sativum</i>	
Portée des usages Cresson alenois	Code OEPP LEPSA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Cresson de terre <i>Barbarea verna</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;">Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16465901	Cresson alenois*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16463102	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ATALCO <i>Athalia rosae (LINNAEUS)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16463101	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16463201	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16463202	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16463103	Cresson alenois*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> BRVCSP <i>Brevicoryne sp. VAN DER GOOT</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16461201	Cresson alenois*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16462101	Cresson alenois*Trt Sol*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16462201	Cresson alenois*Trt Sol*Ravageurs du sol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Cresson de fontaine	<i>Nasturtium officinale</i>	
Portée des usages Cresson de fontaine	Code OEPP NAAOF	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Cresson d'eau <i>Nasturtium officinale</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16475901	Cresson de fontaine*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16473105	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Chironomides	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
1CHIRF	<i>Chironomidae</i>		
16473101	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
PHAESP	<i>Phaedon sp.</i>		
16472201	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Maladie des racines tordues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SPONSP	<i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i>		
16473201	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
16473104	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
HYDRNA	<i>Hydrellia nasturtii (COLLIN)</i>		
16473202	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
16473103	Cresson de fontaine*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
16471201	Cresson de fontaine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		

16472901 Cresson de fontaine*Trt Sol*Mousses

Majeur


Mineur

Cultures légumières		
<i>Portée des usages</i> Cultures légumières	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16015901	Cultures légumières*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16013102	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16013101	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
EUCESP	<i>Euceraphis sp. WALKER</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i>		
APPESP	<i>Brachycaudus sp.</i>		
1CEDRG	<i>Cedrobium</i>		
CHAISP	<i>Chaitophorus sp. KOCH</i>		
CINASP	<i>Cinara sp.</i>		
DRESSP	<i>Drepanosiphum sp.</i>		
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i>		
EUCASP	<i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i>		
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i>		
HYADSP	<i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
MACUSP	<i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i>		
MINDSP	<i>Mindarus sp. KOCH</i>		
MYZCSP	<i>Myzocallis sp. PASSERINI</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
PERPSP	<i>Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN</i>		
PTEOSP	<i>Pterocomma sp. BUCKTON</i>		
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i>		
1ELATG	<i>Elatobium</i>		
01101036	Cultures légumières*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16011202	Cultures légumières*Trt Sem.*Désinfection	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16011201	Cultures légumières*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16012201	Cultures légumières*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16012901	Cultures légumières*Trt Sol*Limaces et escargots	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16012103	Cultures légumières*Trt Sol*Mouches	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCIASP <i>Sciara sp.</i>		
	1LYCLG <i>Lycoriella</i>		
	BRAISP <i>Bradysia sp.</i>		
16012501	Cultures légumières*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16012105	Cultures légumières*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	GRYTSP <i>Gryllotalpa sp.</i>		
01101035	Cultures légumières*Trt Sol*Stimulation des défenses naturelles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

Epinard	<i>Spinacia oleracea</i>	
<i>Portée des usages</i> Epinard, Feuilles de Bettes, Pourpier	Code OEPP SPQOL	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR					
Légumes - feuilles (frais)	<p>Epinard <i>Spinacia oleracea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Brocoli de raves</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Epinard de NZ</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Feuilles et pousses de brassicas</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Moutarde brune</i></td></tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Brocoli de raves</i>	<i>Epinard de NZ</i>	<i>Feuilles et pousses de brassicas</i>	<i>Moutarde brune</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Brocoli de raves</i>						
<i>Epinard de NZ</i>						
<i>Feuilles et pousses de brassicas</i>						
<i>Moutarde brune</i>						
Légumes - feuilles (frais)	<p>Feuilles de bettes <i>Beta vulgaris</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Feuilles de betterave</i></td></tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Feuilles de betterave</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Feuilles de betterave</i>						
Légumes - feuilles (frais)	<p>Pourpier <i>Portulaca oleracea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Oseille</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Pourpier d'hiver</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Pourpier potager</i></td></tr> <tr><td style="text-align: center;"><i>Salicorne</i></td></tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Oseille</i>	<i>Pourpier d'hiver</i>	<i>Pourpier potager</i>	<i>Salicorne</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Oseille</i>						
<i>Pourpier d'hiver</i>						
<i>Pourpier potager</i>						
<i>Salicorne</i>						

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16505901	Epinard*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503103	Epinard*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503201	Epinard*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CODA</i> CLADSP <i>Cladosporium sp. LINK</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503204	Epinard*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROFS <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae BYFORD</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503101	Epinard*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEGOSP <i>Pegomya sp.</i> LIRISP <i>Liriomyza sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16503102	Epinard*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16501201	Epinard*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i> PEROSP <i>Peronospora farinosa f. sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01122009	Epinard*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>


16502101 Epinard*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

Fraisier	<i>Fragaria sp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Fraisier	Code OEPP FRASS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Fraisier <i>Fragaria sp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16555901	Fraisier*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16553104	Fraisier*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>		
	TARSSP <i>Tarsonemus sp.</i>		
16553802	Fraisier*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16553801	Fraisier*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01125021	Fraisier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i>		
16553301	Fraisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	XANTFR <i>Xanthomonas fragariae KENNEDY & KING</i>		
16553107	Fraisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	CNEPSP <i>Cnephasia sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
01125026	Fraisier*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	LYGUSP <i>Lygus sp.</i>		

16553207	Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
GNOMFR	<i>Zythia fragariae</i> LAIBACH		
RAMUSP	<i>Ramularia</i> sp. UNGER		
MARSSP	<i>Marssonina</i> sp. MAGNUS		
COLLAC	<i>Colletotrichum acutatum</i> SIMMONDS		
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES		
16553210	Fraisier*Trt Part.Aer.*Maladies vasculaires	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTSP	<i>Verticillium</i> sp. NEES		
16553203	Fraisier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae</i> C.J.HICKMAN		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER		
01125024	Fraisier*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i>		
16553506	Fraisier*Trt Part.Aer.*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APLOSP	<i>Aphelenchoides</i> sp.		
16553205	Fraisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.		
16553201	Fraisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSONA		
16553105	Fraisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CHTSFR	<i>Passerinia fragaefolii</i> (COCKERELL)		
MYZUSP	<i>Myzus</i> sp. PASSERINI		
CHTSSP	<i>Chaetosiphon</i> sp. HILLE RIS LAMBERS		
APHISP	<i>Aphis</i> sp. LINNAEUS		
01125023	Fraisier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16553103	Fraisier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
16551201	Fraisier*Trt Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae C.J.HICKMAN</i>		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER</i>		
16551202	Fraisier*Trt Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>		
16551101	Fraisier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TARSPS	<i>Tarsonemus pallidus asteris</i>		
16552203	Fraisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>		
PHYTFR	<i>Phytophthora fragariae C.J.HICKMAN</i>		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER</i>		
16552202	Fraisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16552102	Fraisier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>		
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>		

Haricots		
<i>Portée des usages</i> Haricots	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16565901	Haricots*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563101	Haricots*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563809	Haricots*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563808	Haricots*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de germination	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563301	Haricots*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563106	Haricots*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01126016	Haricots*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16565911	Haricots*Trt Part.Aer.*Dessiccation	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16563205	Haricots*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16563102	Haricots*Trt Part.Aer.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>			
16563202	Haricots*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i>			
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>			
16563105	Haricots*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
APHIFA	<i>Aphis fabae SCOPOLI</i>			
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i>			
16563204	Haricots*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
UROMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>			
16564101	Haricots*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16563301	Haricots*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>			
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>			
16561203	Haricots*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16561201	Haricots*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>			
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>			
16561101	Haricots*Trt Sem.Plant.*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>			
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>			
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>			
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>			
HYLEAN	<i>Delia antiqua (MEIGEN)</i>			


16562101 Haricots*Trt Sol*Mouches

(1) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)

Haricots écosés frais		
Portée des usages Haricots écosés frais et Fèves fraîches	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR						
Légumineuses potagères (fraîches)	<p>Haricots écosés</p> <p><i>Phaseolus vulgaris</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Fève</i></td> </tr> <tr> <td><i>Flageolet</i></td> </tr> <tr> <td><i>Lima</i></td> </tr> <tr> <td><i>Niébé</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pois sabre</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Fève</i>	<i>Flageolet</i>	<i>Lima</i>	<i>Niébé</i>	<i>Pois sabre</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Fève</i>							
<i>Flageolet</i>							
<i>Lima</i>							
<i>Niébé</i>							
<i>Pois sabre</i>							

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00518001	Haricots écosés frais*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518002	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518003	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518004	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518005	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518006	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> ASCOSP <i>Ascochyta sp. LIB.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518007	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518008	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIRISP <i>Liriomyza sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00518009	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00518010	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00518011	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APHIFA	<i>Aphis fabae SCOPOLI</i>		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i>		
00518012	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>		
00518013	Haricots écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518014	Haricots écosés frais*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518015	Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
00518016	Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00518017	Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
00518018	Haricots écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>		

00518019 Haricots écossés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur



00518020 Haricots écossés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



00518021 Haricots écossés frais*Trt Sol*Mouches

Majeur



Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00518022 Haricots écossés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes

Majeur



Mineur




00518023 Haricots écossés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur



Haricots et Pois non écosés frais		
<i>Portée des usages</i> Haricots et Pois non écosés frais	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses potagères (fraîches)	Haricots non écosés
	<i>Phaseolus vulgaris</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Doliques</i>
	<i>Haricot à couper</i>
	<i>Haricot d'Espagne</i>
	<i>Haricot filet</i>
	<i>Haricots verts</i>
Légumineuses potagères (fraîches)	Pois non écosés
	<i>Pisum sativum</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Pois mange-tout</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00516094	Haricots et Pois non écosés frais*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516003	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516099	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516004	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516011	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> LASPNI <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516096	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> BRCHPI <i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00516012	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> ASCOSP <i>Ascochyta sp. LIB.</i> ASCOPI <i>Ascochyta pisi LIB.</i> MYCOPI <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00516013	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEROVP	<i>Peronospora pisi</i> SYD.		
00516095	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIRISP	<i>Liriomyza</i> sp.		
CONTPI	<i>Contarinia pisi</i> (WINNERTZ)		
00516014	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni</i> (DC.) ST.-AMAN		
00516015	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUCKEL		
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (LIB.) DE BARY		
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSOON		
00516016	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APHISP	<i>Aphis</i> sp. LINNAEUS		
APHIFA	<i>Aphis fabae</i> SCOPOLI		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum</i> HARRIS		
00516020	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER		
00516017	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIAN	<i>Thrips angusticeps</i> UZEL		
KAKOSP	<i>Kakothrips</i> sp.		
KAKORO	<i>Kakothrips pisivorus</i> (WESTWOOD)		
00516007	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas</i> sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		

00516019	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PEROVP	<i>Peronospora pisi SYD.</i>		
00516018	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi LIB.</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i>		
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i>		
00516006	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>		
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua (MEIGEN)</i>		
00516098	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516097	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516008	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>		
00516009	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00516010	Haricots et Pois non écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SITNLI	<i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i>		
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i>		

Laitue	<i>Lactuca sativa</i>	
<i>Portée des usages</i> Laitues, Chicorées - Scaroles, Chicorées - Frisées, Mâche, Roquette et autres Salades	Code OEPP LACSA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR					
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Frisées <i>Cichorium endiva</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Feuilles et Pousses de Brassica spp.</i>						
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Laitues <i>Lactuca sativa</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue Ice Berg</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue pommée</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue romaine</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Lollo rosso</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Laitue Ice Berg</i>	<i>Laitue pommée</i>	<i>Laitue romaine</i>	<i>Lollo rosso</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Laitue Ice Berg</i>						
<i>Laitue pommée</i>						
<i>Laitue romaine</i>						
<i>Lollo rosso</i>						
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Mâche <i>Valerianella locusta</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Laitue italienne</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Laitue italienne</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Laitue italienne</i>						
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Moutarde brune <i>Brassica juncea var. rugosa</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mizuna</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Mizuna</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Mizuna</i>						
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Roquette <i>Eruca sativa</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Roquette sauvage</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Roquette sauvage</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Roquette sauvage</i>						
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Scaroles <i>Cichorium endiva</i> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorée pain de sucre</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorée sauvage</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chicorées à feuille rouge</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Chicorée pain de sucre</i>	<i>Chicorée sauvage</i>	<i>Chicorées à feuille rouge</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>						
<i>Chicorée pain de sucre</i>						
<i>Chicorée sauvage</i>						
<i>Chicorées à feuille rouge</i>						

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16605901	Laitue*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01128004	Laitue*Trt Eau Irrig*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEMPSP <i>Pemphigus sp. HARTIG</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16603104	Laitue*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16613301	Laitue*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i> ACVRSP <i>Acidovorax WILLEMS ET AL. sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16603105	Laitue*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16703208	Laitue*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THIESP <i>Thielaviopsis sp. WENT</i> SEPTSP <i>Septoria sp. SACC.</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp. DI.</i> RAMUSP <i>Ramularia sp. UNGER</i> PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i> MARSSP <i>Marssonina sp. MAGNUS</i> CERCSP <i>Cercospora sp.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16603207	Laitue*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i> BREMSP <i>Bremia sp. REGEL</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16603103	Laitue*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
16603208	Laitue*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
16603201	Laitue*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16603101	Laitue*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>		
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i>		
16603202	Laitue*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PUCCSP	<i>Puccinia sp. PERS.</i>		
01128015	Laitue*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16603102	Laitue*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
16601201	Laitue*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
16701203	Laitue*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

01128014	Laitue*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16602202	Laitue*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16602201	Laitue*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLESP *Sclerotinia* sp. FUCKEL

RHIZSP *Rhizoctonia* sp. DI.

BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.

16602101	Laitue*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura* (MEIGEN)

16602505	Laitue*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16602103	Laitue*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Légumineuses potagères sèches		
<i>Portée des usages</i> Fèves sèches, Haricots secs, Pois secs, Pois chiche et Lentilles sèches	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses potagères (sèches)	Fèves sèches <i>Phaseolus vulgaris</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Légumineuses potagères (sèches)	Haricots secs <i>Phaseolus vulgaris</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Légumineuses potagères (sèches)	Lentilles sèches <i>Lens culinaris syn. L. esculenta</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Légumineuses potagères (sèches)	Pois secs <i>Pisum sativum</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517065	Légumineuses potagères sèches*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517075	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517070	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517078	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517071	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de germination	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517072	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517069	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> LASPNI <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00517076 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus* (LINNAEUS)
SITNLI *Sitona lineatus*
BRCHSP *Bruchus* sp.
BRCHPI *Bruchus pisorum* (LINNAEUS)
ACANOB *Acanthoscelides obtectus* (SAY)

00517068 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Dessiccation Majeur Mineur



00517073 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ASCOSP *Ascochyta* sp. LIB.
ASCOPI *Ascochyta pisi* LIB.
MYCOPI *Ascochyta pinodes* L.K.JONES
ALTESP *Alternaria* sp. NEES

00517079 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROVP *Peronospora pisi* SYD.

00517074 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP *Liriomyza* sp.
CONTSP *Contarinia* sp.

00517080 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERYSPG *Erysiphe polygoni* (DC.) ST.-AMAN

00517066 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLETF *Sclerotinia trifoliorum* var. *fabae*
SCLESP *Sclerotinia* sp. FUECKEL
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY
BOTRSP *Botrytis* sp. MICHELI ex PERS.
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

00517067 Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Pucerons Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHISP *Aphis* sp. LINNAEUS
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI
ACYRON *Acyrtosiphon pisum* HARRIS

00517077	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>		
00517081	Légumineuses potagères sèches*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIAN	<i>Thrips angusticeps UZEL</i>		
KAKOSP	<i>Kakothrips sp.</i>		
KAKORO	<i>Kakothrips pisivorus (WESTWOOD)</i>		
00517090	Légumineuses potagères sèches*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BRCHSP	<i>Bruchus sp.</i>		
00517084	Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
00517089	Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
PEROVP	<i>Peronospora pisi SYD.</i>		
00517088	Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi LIB.</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i>		
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i>		
00517087	Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>		
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>		
HYLERA	<i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
HYLEPL	<i>Delia platura (MEIGEN)</i>		
HYLEAN	<i>Delia antiqua (MEIGEN)</i>		
00517086	Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

00517085 Légumineuses potagères sèches*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur

00517083 Légumineuses potagères sèches*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00517082 Légumineuses potagères sèches*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

Maïs doux	<i>Zea mays subsp. Saccharata</i>	
Portée des usages Maïs doux	Code OEPP ZEAMS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - fruits	<p>Maïs doux</p> <p><i>Zea mays subsp.saccharata</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Maïs immature</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Maïs immature</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Maïs immature</i>			


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16665901	Maïs doux*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16663101	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
TETRTRK	<i>Tetranychus turkestanii</i> UGAROV & NIKOL'SKII		
16663103	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SESANO	<i>Sesamia nonagrioides</i>		
PYRUNU	<i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER		
PSEDUN	<i>Mythimna unipuncta</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS)		
16663108	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ZYGNP	<i>Zyginidia</i> sp.		
PHYEVU	<i>Phyllotreta vittula</i> (REDTENBACHER)		
CALGMA	<i>Laodelphax striatella</i> (FALLEN)		
16663801	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16663201	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SETOTU	<i>Exserohilum turcicum</i> (PASS.) K.J.LEONARD & E.G.SUGGS		
16663106	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MACSAV	<i>Sitobion avenae</i> FABRICIUS		
RHOPPA	<i>Rhopalosiphum padi</i> (LINNAEUS)		
METODR	<i>Metopolophium dirhodum</i> WALKER		
16663202	Maïs doux*Trt Part.Aer.*Rouilles et charbons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16661901	Maïs doux*Trt Sem.*Corbeaux*Répulsif	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01131019	Maïs doux*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16661201	Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>	
16661202	Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SPHTRE	<i>Sphacelotheca reiliana (KUEHN) CLINTON</i>	
16661101	Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	OSCIFR	<i>Oscinella frit (LINNAEUS)</i>	
16661103	Maïs doux*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16662201	Maïs doux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SPHTRE	<i>Sphacelotheca reiliana (KUEHN) CLINTON</i>	
16662103	Maïs doux*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	OSCIFR	<i>Oscinella frit (LINNAEUS)</i>	
16662501	Maïs doux*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16662104	Maïs doux*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTIM	<i>Scutigerella immaculata</i> (NEWPORT)
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)

Melon	<i>Cucumis melo</i>	
<i>Portée des usages</i> Melon, Pastèque, Potiron, Potimarron et autres cucurbitacées à peau non comestible	Code OEPP CUMMO	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Melon
	<i>Cucumis melo</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Kiwano</i>
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Pastèque
	<i>Citrullus lanatus</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Légumes - fruits (à peau non comestible)	Potiron
	<i>Cucurbita maxima</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Courge potiron, Potimarron</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16755901	Melon*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753101	Melon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRUR <i>Tetranychus urticae</i> KOCH	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753901	Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753804	Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753801	Melon*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16753102	Melon*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes</i> sp. BEMISP <i>Bemisia</i> sp.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753301	Melon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMPT <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (BROWN & JAMIESON) YOU NR FT	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16753108	Melon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUNU <i>Ostrinia nubilalis</i> HÜBNER BARASP <i>Mamestra</i> sp. AUTGSP <i>Autographa</i> sp.	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16753201	Melon*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>		
16753208	Melon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPECU	<i>Pseudoperonospora cubensis (BERK. & M.A.CURTIS) ROSTOV 7EV</i>		
16753105	Melon*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
DACUCI	<i>Dacus ciliatus</i>		
DACUCU	<i>Bactrocera cucurbitae</i>		
16753205	Melon*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UNCISP	<i>Uncinula sp. LEV.</i>		
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>		
PODOSP	<i>Podosphaera sp. KUNZE</i>		
PHYLSP	<i>Phyllactinia sp. LEV.</i>		
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>		
MCRSSP	<i>Microsphaera LEVEILLE sp.</i>		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
16753204	Melon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16753103	Melon*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
APHIGO	<i>Aphis gossypii GLOVER</i>		
00516002	Melon*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16753104	Melon*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		

01132021	Melon*Trt Part.Aer.*Virus non persistants	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16751201	Melon*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16752205	Melon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTDA	<i>Verticillium dahliae</i> KLEBAHN		
VERTAA	<i>Verticillium albo-atrum</i> REINKE & BERTHOLD		
PYRELY	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i> R.SCHNEIDER & GERLACH		
FUSAME	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> SNYDER & HANSEN		
16752101	Melon*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i> (MEIGEN)		
16752501	Melon*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MELGSP	<i>Meloidogyne</i> sp.		
16752104	Melon*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus</i> sp. <i>PASSERINI</i>		
APHISP	<i>Aphis</i> sp. <i>LINNAEUS</i>		
16752103	Melon*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)		
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)		
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)		

Navet	<i>Brassica rapa</i>	
<i>Portée des usages</i> Navet, Rutabaga, Radis	Code OEPP BRSRR	


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Navet <i>Brassica rapa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Radis <i>Raphanus sativus</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
	<i>Petite rave et variétés similaires</i>
	<i>Radis du japon</i>
	<i>Radis noir</i>
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	Rutabaga <i>Brassica napus var. napobrassica</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16405902	Navet*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16773103	Navet*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PLUTSP <i>Plutella sp.</i>		
	PIERSP <i>Pieris sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
	ATALSP <i>Athalia sp.</i>		
16773101	Navet*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHYESP <i>Phyllotreta sp.</i>		
16873202	Navet*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i>		
	MYCOSP <i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
	ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>		
	ALTEBI <i>Alternaria brassicicola (SCHWEINITZ) WILTSHIRE</i>		
	ALTEBA <i>Alternaria brassicae (BERKELEY) SACCARDO</i>		
01142008	Navet*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	RHIZSP <i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
	APHASP <i>Aphanomyces sp. DE BARY</i>		
16773201	Navet*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i>		
	HPERBR <i>Peronospora brassicae GAEUMANN</i>		
16773106	Navet*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
16773105	Navet*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	BRVCSP <i>Brevicoryne sp. VAN DER GOOT</i>		

16871202	Navet*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16771202	Navet*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01133002	Navet*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
16771101	Navet*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16872201	Navet*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
16772201	Navet*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16772102	Navet*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYLERA <i>Delia radicum (LINNAEUS)</i>		
16772501	Navet*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16772101	Navet*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CEUTPL <i>Ceutorhynchus pleurostigma (MARSHAM)</i>		

Oignon	<i>Allium cepa</i>	
<i>Portée des usages</i> Oignon, Ail, Echalote et autres Bulbes de Liliacées et Ornementaux	Code OEPP ALLCE	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - bulbes	<p>Ail</p> <p><i>Allium sativum</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p>
Légumes - bulbes	<p>Echalote</p> <p><i>Allium ascalonicum</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p>
Légumes - bulbes	<p>Oignons</p> <p><i>Allium cepa</i></p> <p>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</p> <p>Oignons argentés</p>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16805901	Oignon*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01102011	Oignon*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACEITU <i>Aceria tulipae (KEIFER)</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16423301	Oignon*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16803105	Oignon*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> 1ACLSG <i>Acrolepiopsis</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16803901	Oignon*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16803801	Oignon*Trt Part.Aer.*Limitation ou destruction des germes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16053205 Oignon*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GLOESP	<i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp. SACC.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSOW</i>
CORNSP	<i>Coryneum sp. NEES</i>
CRISSP	<i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
1CYCLG	<i>Cyloconium</i>
PLEOAL	<i>Stemphylium vesicarium (WALLR.) E.SIMMONS</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i>
GNOMSP	<i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp. DE BARY</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
CURVSP	<i>Curvularia sp. BOEDIJN</i>

16803201 Oignon*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PERODE	<i>Peronospora destructor (BERK.) CASP. in BERK.</i>

16803103 Oignon*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEAN	<i>Delia antiqua (MEIGEN)</i>
--------	-------------------------------

16803204 Oignon*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOCE	<i>Sclerotium cepivorum BERKELEY</i>
SCLOCE	<i>Sclerotium cepivorum</i>
CLADSP	<i>Heterosporium sp. KLOTZSCH</i>
SCLESQ	<i>Botrytis squamosa WALKER</i>
BOTRAL	<i>Botrytis allii MUNN</i>

16053104 Oignon*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
--------	----------------------------

16053201 Oignon*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCAL	<i>Puccinia allii (DE CANDOLLE) RUDOLPH</i>
-------	---


16803102	Oignon*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	THRISP <i>Thrips sp.</i>		
16054801	Oignon*Trt Prod.Réc.*Limitation ou destruction des germes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16804201	Oignon*Trt Prod.Réc.*Pourriture des bulbes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16801201	Oignon*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16421202	Oignon*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	UROCC <i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>		
	SCLOSP <i>Sclerotium sp. TODE</i>		
	SCLOCE <i>Sclerotium cepivorum BERKELEY</i>		
	PENISP <i>Penicillium sp. FR.</i>		
	FUSASP <i>Fusarium spp.</i>		
	BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16801101	Oignon*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HYLEAN <i>Delia antiqua (MEIGEN)</i>		
16801502	Oignon*Trt Sem.Plant.*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16802201	Oignon*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
	PYRETE <i>Pyrenochaeta terrestris (HANSEN) GORENZ</i>		
16802201	Oignon*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16802101 Oignon*Trt Sol*Mouches**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSILSP *Psila sp.*
OSCISP *Oscinella sp.*
NAPOSP *Napomyza sp.*
HYLESP *Delia sp.*
HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*
HYLEAN *Delia antiqua (MEIGEN)*

16802501 Oignon*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DITYDI *Ditylenchus dipsaci (KUEHN 1857) FILIPJEV 1936*

Poireau	<i>Allium porrum</i>	
<i>Portée des usages</i> Poireau, Oignon de printemps, Ciboule et variétés similaires	Code OEPP ALLPO	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - bulbes	<p>Oignons de printemps</p> <p><i>Allium cepa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ciboules et variétés similaires</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Ciboules et variétés similaires</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Ciboules et variétés similaires</i>			
Légumes - tiges (frais)	<p>Poireau</p> <p><i>Allium porum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16845901	Poireau*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843301	Poireau*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSDMPR <i>Pseudomonas syringae pv. porri</i> SAMSON & BENJAMA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843101	Poireau*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ACROAS <i>Acrolepiopsis assectella</i> ZELLER	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01137010	Poireau*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTEPO <i>Alternaria porri</i> (ELLIS) CIF.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843201	Poireau*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTPO <i>Phytophthora porri</i> FOISTER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843102	Poireau*Trt Part.Aer.*Mouches <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> HYLEAN <i>Delia antiqua</i> (MEIGEN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01137011	Poireau*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp.</i> FUCKEL BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843202	Poireau*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp.</i> PERS.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16843103	Poireau*Trt Part.Aer.*Thrips <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> THRITB <i>Thrips tabaci</i> LINDEMANN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


16841201	Poireau*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<hr/>			
16841202	Poireau*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UROCC	<i>Tubercinia cepulae</i> (FROST) LIRO		
RHIZO	<i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN		
PYRETE	<i>Pyrenochaeta terrestris</i> (HANSEN) GORENZ		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL		
<hr/>			
16841101	Poireau*Trt Sem.Plant.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i> (MEIGEN)		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i> (MEIGEN)		
<hr/>			
16842201	Poireau*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.		
PYRETE	<i>Pyrenochaeta terrestris</i> (HANSEN) GORENZ		
<hr/>			
16842202	Poireau*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
16842101	Poireau*Trt Sol*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HYLEPL	<i>Delia platura</i> (MEIGEN)		
HYLEAN	<i>Delia antiqua</i> (MEIGEN)		
<hr/>			
16842501	Poireau*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
01137006	Poireau*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRITB	<i>Thrips tabaci</i> LINDEMAN		

Pois		
<i>Portée des usages</i> Pois	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01138001	Pois*Désherbage	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853802	Pois*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853103	Pois*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
BARASP	<i>Mamestra sp.</i>		
LASPNI	<i>Cydia nigricana FABRICIUS</i>		
PYTOGA	<i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>		
16853108	Pois*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SITNLI	<i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i>		
BRCHPI	<i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i>		
16853201	Pois*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi LIB.</i>		
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i>		
16853202	Pois*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PEROVP	<i>Peronospora pisi SYD.</i>		
16853110	Pois*Trt Part.Aer.*Mouches	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16853204	Pois*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	(1) Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ERYSPG	<i>Erysiphe polygoni (DC.) ST.-AMAN</i>		

16853203	Pois*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SCLESC	<i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i>			
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSON</i>			
16853102	Pois*Trt Part.Aer.*Pucerons	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>			
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i>			
16853109	Pois*Trt Part.Aer.*Thrips	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THRIAN	<i>Thrips angusticeps UZEL</i>			
KAKOSP	<i>Kakothrips sp.</i>			
KAKORO	<i>Kakothrips pisivorus (WESTWOOD)</i>			
16851201	Pois*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>			
PEROVP	<i>Peronospora pisi SYD.</i>			
16851202	Pois*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ASCOPI	<i>Ascochyta pisi LIB.</i>			
MYCOPI	<i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i>			
PHOMMP	<i>Ascochyta pinodella L.K.JONES</i>			
16851102	Pois*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16852101	Pois*Trt Sol*Mouches	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16852103	Pois*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	(1)	Majeur	Mineur
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SITNLI	<i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i>			
ACYRON	<i>Acyrtosiphon pisum HARRIS</i>			

Pois écosés frais		
<i>Portée des usages</i> Pois écosés frais et Lentilles fraîches	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumineuses potagères (fraîches)	Lentilles fraîches <i>Lens culinaris syn. L. esculenta</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
Légumineuses potagères (fraîches)	Pois écosés <i>Pisum sativum</i>
	Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR
	<i>Pois</i>
	<i>Pois chiche</i>
	<i>Pois potagers</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517091	Pois écosés frais*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517092	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517093	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> XANTSP <i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i> 1PSDMG <i>Pseudomonas</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517094	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i> BARASP <i>Mamestra sp.</i> HELIAR <i>Helicoverpa armigera HÜBNER</i> LASPNI <i>Cydia nigricana FABRICIUS</i> AUTGSP <i>Autographa sp.</i> PYTOGA <i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517095	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SITNLI <i>Sitona lineatus (LINNAEUS)</i> BRCHSP <i>Bruchus sp.</i> BRCHRU <i>Bruchus rufimanus BOHEMAN</i> BRCHPI <i>Bruchus pisorum (LINNAEUS)</i> ACANOB <i>Acanthoscelides obtectus (SAY)</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517096	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i> ASCOSP <i>Ascochyta sp. LIB.</i> ASCOPI <i>Ascochyta pisi LIB.</i> MYCOPI <i>Ascochyta pinodes L.K.JONES</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00517097	Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROVP <i>Peronospora pisi SYD.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

00517098 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LIRISP *Liriomyza* sp.
CONTSP *Contarinia* sp.
CONTPI *Contarinia pisi* (WINNERTZ)

00517099 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERYSPG *Erysiphe polygoni* (DC.) ST.-AMAN

00517100 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLETF *Sclerotinia trifoliorum* var. *fabae*
SCLESP *Sclerotinia* sp. *FUCKEL*
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum* (LIB.) DE BARY
BOTRSP *Botrytis* sp. *MICHEL* ex *PERS.*
BOTRFA *Botrytis fabae* SARDINA
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

00517101 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Pucerons Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

APHISP *Aphis* sp. *LINNAEUS*
APHIFA *Aphis fabae* SCOPOLI
ACYRON *Acyrtosiphon pisum* HARRIS

00517102 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Rouille(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMVF *Uromyces viciae-fabae* (PERSOON) SCHRÖTER
UROMSP *Uromyces* sp. (LINK) UNGER
UROMPS *Uromyces pisi* (PERS./DC.) WINT.

00517103 Pois écosés frais*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRIAN *Thrips angusticeps* UZEL
KAKOSP *Kakothrips* sp.
KAKORO *Kakothrips pisivorus* (WESTWOOD)

00517104 Pois écosés frais*Trt Prod.Réc.*Coléoptères phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BRCHSP *Bruchus* sp.
BRCHRU *Bruchus rufimanus* BOHEMAN

00517105 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas* sp. *DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.*
1PSDMG *Pseudomonas*

00517106 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*
PEROSP *Peronospora sp. CORDA*
PEROVP *Peronospora pisi SYD.*

00517107 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*
BOTRCI *Botrytis cinerea PERSOON*
ASCOSP *Ascochyta sp. LIB.*
ASCOPI *Ascochyta pisi LIB.*
MYCOPI *Ascochyta pinodes L.K.JONES*
PHOMMP *Ascochyta pinodella L.K.JONES*

00517108 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*
OSCISP *Oscinella sp.*
HYLERA *Delia radicum (LINNAEUS)*
HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*
HYLEAN *Delia antiqua (MEIGEN)*

00517109 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur



00517110 Pois écosés frais*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol Majeur Mineur



00517111 Pois écosés frais*Trt Sol*Mouches Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLEPL *Delia platura (MEIGEN)*

00517112 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


ACYRON *Acyrtosiphon pisum HARRIS*

00517113 Pois écosés frais*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur



Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SITNLI *Sitona lineatus (LINNAEUS)*

Poivron	<i>Capsicum annuum</i>	
<i>Portée des usages</i> Poivron, Piment	Code OEPP CPSAN	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - fruits	<p>Poivron</p> <p><i>Capsicum annuum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Piment, Chilis</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Piment, Chilis</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Piment, Chilis</i>			

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
16865901	Poivron*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16863101	Poivron*Trt Part.Aer.*Acariens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>		
16863103	Poivron*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i>		
	BEMISP <i>Bemisia sp.</i>		
01140015	Poivron*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	1PSDMG <i>Pseudomonas</i>		
16863108	Poivron*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	GNORAB <i>Tuta absoluta</i>		
	PYRUSP <i>Ostrinia sp.</i>		
	BARASP <i>Mamestra sp.</i>		
	HELISP <i>Heliothis sp.</i>		
	AUTGSP <i>Autographa sp.</i>		
01140012	Poivron*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	NEZAVI <i>Nezara viridula (LINNAEUS)</i>		
	METFPR <i>Metcalfa pruinosa SAY</i>		
16863205	Poivron*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SEPTSP <i>Septoria sp. SACC.</i>		
	COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
	ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>		
16863204	Poivron*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PHYTIN <i>Phytophthora infestans (MONT.) DE BARY</i>		

16863107	Poivron*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
16863203	Poivron*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
16863201	Poivron*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
16863104	Poivron*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
16863106	Poivron*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
16861201	Poivron*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16862201	Poivron*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16862202	Poivron*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16862501	Poivron*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16862101 Poivron*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>	
Portée des usages Pomme de terre	Code OEPP SOLTU	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - racines et tubercules	Pomme de terre <i>Solanum tuberculiforme</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin: 2px 0;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
15655901	Pomme de terre*Désherbage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15651203	Pomme de terre*Trt des Tubercules de semences*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHIZSO <i>Rhizoctonia solani</i> KÜHN PHOMSP <i>Phoma</i> sp. SACC. HELMISO <i>Helminthosporium solani</i> DUR. & MONT. FUSASP <i>Fusarium</i> spp.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15651803	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Action sur la tubérisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15653199	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GNORAB <i>Tuta absoluta</i> PHTOOP <i>Phthorimaea operculella</i> (ZELLER)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15655910	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Défanage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15653101	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Doryphore <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LPTNDE <i>Leptinotarsa decemlineata</i> SAY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01141023	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15653801	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Limitation ou destruction des germes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15653202	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALTESO	<i>Alternaria solani</i> (ELL. & MART.) SORAUER		
15653201	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTIN	<i>Phytophthora infestans</i> (MONT.) DE BARY		
15653108	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
15653401	Pomme de terre*Trt Part.Aer.*Virus non persistants	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
15654808	Pomme de terre*Trt Prod.Réc.*Limitation ou destruction des germes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15654201	Pomme de terre*Trt Prod.Réc.*Maladies diverses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
01141024	Pomme de terre*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15652512	Pomme de terre*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1GLOBG	<i>Globodera</i>		
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>		
15652102	Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		

15652103 Pomme de terre*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur



Mineur




Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTSP *Scutigerella sp.*

MELOSP *Melolontha sp.*

AGRISP *Agriotes sp.*


Salsifis	<i>Tragopogon porrifolius</i>	
<i>Portée des usages</i> Salsifis, Scorsonère	Code OEPP TROPS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Autres légumes - racines et légumes - tubercules	<p>Salsifis <i>Tragopogon porrifolius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Salsifi d'Espagne</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Scorsonère</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Salsifi d'Espagne</i>	<i>Scorsonère</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Salsifi d'Espagne</i>				
<i>Scorsonère</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16905901	Salsifis*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01145004	Salsifis*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16903201	Salsifis*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01145006	Salsifis*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16903202	Salsifis*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp. PERS.</i> ALBUSP <i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16901201	Salsifis*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16902501	Salsifis*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Tomate	<i>Lycopersicon esculentum</i>	
<i>Portée des usages</i> Tomate, Aubergine	Code OEPP LYPES	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR				
Légumes - fruits	<p>Aubergine</p> <p><i>Solanum melongena</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pepinos</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Pepinos</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Pepinos</i>					
Légumes - fruits	<p>Tomate</p> <p><i>Lycopersicum esculentum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Physalis et baies de Goji</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tomates arbustes</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tomates cerise</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Physalis et baies de Goji</i>	<i>Tomates arbustes</i>	<i>Tomates cerise</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Physalis et baies de Goji</i>					
<i>Tomates arbustes</i>					
<i>Tomates cerise</i>					

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
16955901	Tomate*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
01146010	Tomate*Trt Eau Irrig*Champignons (pythiacées) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953109	Tomate*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> VASASP <i>Vasates sp.</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i> HEMTLA <i>Polyphagotarsonemus</i> 1PPHGG <i>Polyphagotarsonemus</i> ACUPSP <i>Aculops sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953813	Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953821	Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953812	Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
16953815	Tomate*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de rhizogenèse	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
16953101	Tomate*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

16953301 Tomate*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.*

1PSDMG *Pseudomonas*

16953113 Tomate*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GNORAB *Tuta absoluta*

PYRUSP *Ostrinia sp.*

BARASP *Mamestra sp.*

HELISP *Heliothis sp.*

AUTGSP *Autographa sp.*

16953111 Tomate*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYISP *Psylliodes sp.*

PSECSP *Pseudococcus viburni*

NEZAVI *Nezara viridula (LINNAEUS)*

METFPR *Metcalfa pruinosa SAY*

LPTNSP *Leptinotarsa sp.*

LPTNDE *Leptinotarsa decemlineata SAY*

CYROTE *Cyrtopeltis tenuis REUTER*

16953207 Tomate*Trt Part.Aer.*Maladies à taches brunes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*

SEPTSP *Septoria sp. SACC.*

RIZPSP *Rhizopus sp. EHRENB.*

MUCOSP *Mucor sp. MICHELI ex FR.*

FULVFU *Fulvia fulva (COOKE) CIF.*

DIDYLY *Didymella lycopersici KLEBAHN*

CORYCA *Corynespora cassiicola*

COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*

ALTESP *Alternaria sp. NEES*

16953201 Tomate*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

PHYTIN *Phytophthora infestans (MONT.) DE BARY*

16953106 Tomate*Trt Part.Aer.*Mouches Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1CERTG *Neoceratitis cyanescens*

LIRISP *Liriomyza sp.*

DROSSU *Drosophila suzukii*

16953206	Tomate*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
16953203	Tomate*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSOON</i>		
16953104	Tomate*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
01146031	Tomate*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16953110	Tomate*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
16951201	Tomate*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
16952205	Tomate*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PYTHUL	<i>Pythium ultimum TROW</i>		
PYTHAP	<i>Pythium aphanidermatum (EDSON) FITZPATRICK</i>		
16952206	Tomate*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTDA	<i>Verticillium dahliae KLEBAHN</i>		
PYRELY	<i>Pyrenochaeta lycopersici R. SCHNEIDER & GERLACH</i>		
FUSARL	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radices-lycopersici JARVIS & SHOEM</i>		
FUSALY	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (SAC.) SNY. & H.</i>		
DIDYLY	<i>Didymella lycopersici KLEBAHN</i>		
COLLCC	<i>Colletotrichum coccodes (WALLR.) S.J.HUGHES</i>		

16952102 Tomate*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

16952501 Tomate*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELGSP *Meloidogyne sp.*

16952101 Tomate*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	CF	Cultures fruitières
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le catalogue des usages concernant les espèces fruitières est construit en partant des principes suivants :

- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir tout nouvel organisme nuisible émergent (ex de *Drosophila suzukii* en 2010),
- Les usages visés au catalogue des « cultures fruitières » doivent couvrir la quasi-totalité des problèmes existants et permettre aux arboriculteurs d'assurer une protection des cultures satisfaisante dans le respect des bonnes pratiques agricoles,
- La constitution des groupes agronomiques d'organismes nuisibles tient compte de la proximité biologique des différentes espèces prises individuellement, permettant d'obtenir une bonne homogénéité de la sensibilité du groupe de parasites regroupés aux préparations phytosanitaires autorisées.

Le catalogue des usages « cultures fruitières » s'articule donc autour des regroupements suivants:

- regroupements d'espèces fruitières quand le cortège des parasites communs est très largement dominant. Dans ce cadre, seules deux espèces ont été regroupées, le poirier a été regroupé avec le pommier (ATTENTION, seul le nom pommier apparaît dans le catalogue, il faut interpréter « Pommier-Poirier »), l'abricotier a été regroupé avec le pêcher (ATTENTION, seul le nom pêcher apparaît dans le catalogue, il faut interpréter « Pêcher - Abricotier »),
- regroupement d'organismes nuisibles pour une espèce fruitière : Au sein d'une espèce fruitière à chaque fois que les éléments de biologie le permettaient, il a été procédé au regroupement des parasites.(ex : l'usage « pommier*TPA*Chenilles des fruits » regroupe à la fois le carpocapse et la tordeuse orientale)
- suite aux regroupements d'espèces fruitières, à chaque fois que possible, tous les parasites communs aux espèces regroupées sont rassemblés dans un usage commun au groupe d'espèces fruitières regroupées (ex : les usages noyer*cochenilles, noisetier*cochenilles et amandier*cochenilles sont regroupés sous l'usage fruits à coque* cochenilles).

ATTENTION :

- Considérant les spécialités commerciales autorisées pour un usage issu d'un regroupement d'espèces fruitières, les AMM ne sont valides qu'à la condition que les exigences en matière de Limites Maximales de Résidus (LMR) soient respectées.
- un regroupement « proposé par le nouveau catalogue » peut être restreint sur l'étiquette d'une spécialité commerciale compte tenu de risques d'inefficacité ou de manque de sélectivité liés à ce regroupement.

Les différents niveaux de regroupement ont permis de structurer le fascicule des cultures fruitières comme indiqué dans le tableau suivant :

Libellé de culture <i>Niveau A : pas de regroupement</i> Sauf (1) et (2)	Libellé de culture <i>Niveau B : regroupement</i> <i>intermédiaire</i>	Libellé de culture <i>Niveau C</i>
Prunier	Fruits à noyau	Cultures fruitières
Cerisier		
Pêcher (1)		
Châtaignier	Fruits à coque	
Noyer		
Amandier		
Noisetier		
Framboisier		
Cassissier	Petits fruits	
Pommier (2)		
Olivier		
Kiwi		
Figuier		
Agrumes		

(1) Pêcher qui inclut Abricotier.

(2) Pommier qui inclut Poirier

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Agrumes	Mineur	Majeur	S
Amandier	Mineur	Mineur	S
Cassissier	Mineur	Mineur	N
Cerisier	Majeur	Mineur	S
Châtaignier	Mineur	Mineur	S
Figuier	Mineur	Mineur	S
Framboisier	Mineur	Mineur	N ou S
Kiwi	Mineur	Majeur	S
Noisetier	Mineur	Mineur	S
Noyer	Mineur	Mineur	S
Olivier	Mineur	Majeur	S
Pêcher	Mineur	Majeur	S
Petits fruits	Mineur	Mineur	NA
Pommier	Majeur	Majeur	N + S
Prunier	Majeur	Majeur	S


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Agrumes	<i>Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes</i>	A
Amandier	<i>Amandier</i>	A
Cassissier	<i>Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Mûre, Airelle, Cynhorodon, Azerole</i>	A
Cerisier	<i>Cerisier</i>	A
Châtaignier	<i>Châtaignier</i>	A
Cultures fruitières	<i>Cultures fruitières (Toutes cultures fruitières du niveau de regroupement A)</i>	C
Figuier	<i>Figuier</i>	A
Framboisier	<i>Framboisier, Mûres, Ronces</i>	A
Fruits à coque	<i>Amandier, Noyer, Châtaignier, Noisetier</i>	B
Fruits à noyau	<i>Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Nectarinier, Mirabelle</i>	B
Kiwi	<i>Kiwi</i>	A
Noisetier	<i>Noisetier</i>	A
Noyer	<i>Noyer</i>	A
Olivier	<i>Olivier</i>	A
Pêcher	<i>Pêcher, Abricotier, Nectarinier</i>	A
Petits fruits	<i>Framboisier, Mûres, Ronces, Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Airelle, Framboise, Cynhorodon, Azerole</i>	B
Pommier	<i>Pommier, Poirier, Cogniassier, Nêfles, Nashi, Pommette</i>	A
Prunier	<i>Prunier</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Agrumes	<i>Citrus paradisi</i>	
<i>Portée des usages</i> Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier, Clémentinier, Limettes	Code OEPP 1CIDG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR						
Agrumes	<p>Citronnier <i>Citrus limon</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cédrat</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Cédrat</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Cédrat</i>							
Agrumes	<p>Limettes <i>Citrus aurantifolia</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
Agrumes	<p>Mandarinier <i>Citrus reticulata</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Clémentines</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mineola et autres hybrides</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tangerine</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Clémentines</i>	<i>Mineola et autres hybrides</i>	<i>Tangerine</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Clémentines</i>							
<i>Mineola et autres hybrides</i>							
<i>Tangerine</i>							
Agrumes	<p>Oranger <i>Citrus sinensis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bergamotte</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Chinotte et autres hybrides</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Orange amère</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Bergamotte</i>	<i>Chinotte et autres hybrides</i>	<i>Orange amère</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Bergamotte</i>							
<i>Chinotte et autres hybrides</i>							
<i>Orange amère</i>							
Agrumes	<p>Pamplemoussier <i>Citrus paradisi</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pomelo</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Shaddock</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sweeties</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Tangelo</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ugly et autres hybrides</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Pomelo</i>	<i>Shaddock</i>	<i>Sweeties</i>	<i>Tangelo</i>	<i>Ugly et autres hybrides</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Pomelo</i>							
<i>Shaddock</i>							
<i>Sweeties</i>							
<i>Tangelo</i>							
<i>Ugly et autres hybrides</i>							

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12055911	Agrumes*Désherbage*Cultures Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12055909	Agrumes*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12053103	Agrumes*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
TETRCI	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> BOISDUVAL		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (BANKS)		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> (BANKS)		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> ASHMEAD		
METTCI	<i>Panonychus citri</i> (MCGREGOR)		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus</i> sp.		
EUTESP	<i>Eutetranychus</i> sp.		
ACEISH	<i>Aceria sheldoni</i> (EWING)		
12053810	Agrumes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12053813	Agrumes*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12053107	Agrumes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PRABMY	<i>Parabemisia myricae</i> (KUWANA)		
DIALCI	<i>Dialeurodes citri</i> (ASHMEAD)		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i> MASKELL		
00203024	Agrumes*Trt Part.Aer.*Chancre du collet	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTNP	<i>Phytophthora parasitica</i> DASTUR		
PHYTCO	<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.SMITH & E.H.SMITH) LEONIAN		
PHYTCI	<i>Phytophthora citricola</i> SAWADA		

12053110 Agrumes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PRAYCI *Prays citri* MILLIERE

PHYNCI *Phyllocnistis citrella* STANTON

00203023 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

METFPR *Metcalfa pruinosa*

12053101 Agrumes*Trt Part.Aer.*Cochenilles Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ICERPU *Icerya purchasi* MASKELL

ASPDHE *Aspidiotus hederae*

AULSTU *Aulacaspis tubercularis*

CERPRU *Ceroplastes rusci* (LINNAEUS)

CERPSI *Ceroplastes sinensis*

CHRYFI *Chrysomphalus aonidum* (LINNAEUS)

CHRYDI *Chrysomphalus dictyospermi* MORGAN

COCCVI *Coccus viridis* (GREEN)

AONDAU *Aonidiella aurantii*

HEBESP *Hemiberlesia* sp.

UNASCI *Unaspis citri* (COMSTOCK)

ICERSE *Icerya seychellarum* (WESTWOOD)

LEPSBE *Lepidosaphes beckii*

LEPSGL *Lepidosaphes gloverii* (PACKARD)

PARLPE *Parlatoria pergandei*

PARLZI *Parlatoria ziziphi* (LUCAS)

PSECCI *Planococcus citri* (RISSO)

PSDATR *Pseudaonidia trilobitiformis*

PSECSP *Pseudococcus* sp.

FIORTH *Fiorinia theae*

00203025 Agrumes*Trt Part.Aer.*Fourmis Majeur Mineur

12053301 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladie des taches bactériennes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTCI *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (HASSE) VAUTERIN ET AL.

12053200 Agrumes*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage Majeur Mineur

00203016 Agrumes*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CERTRO *Ceratitis rosa* KARSCH
CERTMA *Ceratitis malgassa* MUNRO
CERTCA *Ceratitis capitata* WIEDEMANN
DACUZO *Bactrocera zonata* (SAUNDERS)
ANSTSP *Anastrepha* sp.

12053106 Agrumes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TOXOCI *Toxoptera citricida* (KIRKALDY)
TOXOAU *Toxoptera aurantii* BOYER DE FONSCOLOMBE
MYZUPE *Myzus persicae* SULZER
APHISI *Aphis spiraecola* PATCH
APHIGO *Aphis gossypii* GLOVER
APHISI *Aphis citricola* VAN DER GOOT

00203020 Agrumes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SLENRU *Selenothrips rubrocinctus* (GIARD)
SCITAU *Scirtothrips aurantii* FAURE
HELTHA *Heliothrips haemorrhoidalis* BOUCHE

00203026 Agrumes*Trt Plant.*Nématodes

Majeur



Mineur

**12054201 Agrumes*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation**

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SCLESP *Sclerotinia* sp. FUECKEL
PHYTCO *Phytophthora citrophthora* (R.E.SMITH & E.H.SMITH) LEONIAN
PENIIT *Penicillium italicum* WEHMER
PENIEX *Penicillium expansum* LINK ex GRAY
PENIDI *Penicillium digitatum* (PERS. ex FR.) SACC.
GEOTCI *Oospora citri-aurantii* (FERRARIS) SACC.
PHYORH *Diplodia natalensis* POLE EVANS
ALTEAL *Alternaria tenuis* NEES
ALTESP *Alternaria* sp. NEES

00203027 Agrumes*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur


**00203028 Agrumes*Trt Sol*Nématodes**

Majeur



Mineur




Amandier	<i>Prunus dulcis</i>	
<i>Portée des usages</i> Amandier	Code OEPP PRNDU	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Amandier <i>Prunus dulcis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12103116	Amandier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
LASPMO	<i>Cydia molesta</i> BUSCK		
ANARLI	<i>Anarsia lineatella</i> ZELLER		
00204022	Amandier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12103201	Amandier*Trt Part.Aer.*Cloque(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TAPHDE	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL.		
12103202	Amandier*Trt Part.Aer.*Coryneum et polystigma	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STIGCA	<i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS		
12103207	Amandier*Trt Part.Aer.*Cytospora	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VALSLE	<i>Cytospora leucostoma</i> (PERSOON) SACCARDO		
VALSCI	<i>Cytospora cincta</i> SACCARDO		
12103206	Amandier*Trt Part.Aer.*Fusicoccum	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
FUSCAM	<i>Fusicoccum amygdali</i> DELACROIX		
12103203	Amandier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MONILA	<i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO		
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i> G. WINTER		
12103204	Amandier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRANPS	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (PERS. ex PERS.) DIETEL		
12103205	Amandier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VENTCA	<i>Venturia carpophila</i> E.E.FISHER		

Cassissier	<i>Ribes nigrum</i>	
<i>Portée des usages</i> Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Mûre, Airelle, Cynhorodon, Azerole	Code OEPP RIBNI	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR						
Baies et Petits fruits	<p>Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i> et <i>V. vitis-idaea</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Azerole <i>Crataegus azarolus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Kiwaï</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Kiwaï</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Kiwaï</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Cynhorodon <i>Rosa canina</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noires) <i>Ribes nigrum</i>, <i>Ribes rubrum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Mûres <i>Morus spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Arbouse</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Arbouse</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Arbouse</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Myrtilles <i>Vaccinium spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille européenne</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Myrtille européenne</i>				
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Myrtille européenne</i>							
Baies et Petits fruits	<p>Sureau noir <i>Sambucus nigra</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Argouse</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Aubépine</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Autres baies d'arbres</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Bourdaïne</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sorbe des oiseleurs</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Argouse</i>	<i>Aubépine</i>	<i>Autres baies d'arbres</i>	<i>Bourdaïne</i>	<i>Sorbe des oiseleurs</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>							
<i>Argouse</i>							
<i>Aubépine</i>							
<i>Autres baies d'arbres</i>							
<i>Bourdaïne</i>							
<i>Sorbe des oiseleurs</i>							

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00205018	Cassissier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
ERPHRI	<i>Eriophyes ribis</i> WESTWOOD		
00205019	Cassissier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ZOPHCO	<i>Zophodia convolutella</i>		
NEMARI	<i>Pteronidea ribesii</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS		
INCUCA	<i>Incurvaria capitella</i>		
DASYTE	<i>Dasineura tetensi</i> (RUEBSAAMEN)		
ARCHSP	<i>Archips</i> sp.		
ABRXGR	<i>Abraxas grossulariata</i> (LINNAEUS)		
00205009	Cassissier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK)		
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI)		
LECACO	<i>Eulecanium corni</i>		
12153201	Cassissier*Trt Part.Aer.*Dépérissement	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK		
EUTYLA	<i>Eutypa lata</i> (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE		
00205020	Cassissier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SYNATI	<i>Synanthedon tipuliformis</i>		
12153204	Cassissier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYCORI	<i>Septoria ribis</i> (LIB.) DESMAZ.		
PUCCRC	<i>Puccinia ribesii-caricis</i> KLEB.		
DREPRI	<i>Gloeosporidiella ribis</i> (LIBERT) PETRAK		
CRONRI	<i>Cronartium ribicola</i> J.C. FISCHER		
00205017	Cassissier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DROSSU	<i>Drosophila suzukii</i>		

12153202 Cassissier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHRMU *Sphaerotheca mors-uvae* (SCHWEIN.) BERK. & M.A.CURTISMCRSGR *Microsphaera grossulariae* WALLROTH ex LEVEILLEPHYLGU *Erysiphe suffulta* (REBENT.) S.F.GRAY

12153208 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSONA

00205012 Cassissier*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**HYPELA *Hyperomyzus lactucae* (LINNAEUS)CRYMRI *Cryptomyzus ribis* (LINNAEUS)MYZLGA *Cryptomyzus galeopsidis* (KALTENBACH)APHISC *Aphis schneideri* (BOERNER)APHDGR *Aphis grossulariae* KALTENBACH

00205021 Cassissier*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

Cerisier	<i>Prunus cerasus</i>	
<i>Portée des usages</i> Cerisier	Code OEPP PRNCE	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005


Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Fruits à noyau	<p>Cerisier</p> <p><i>Prunus cerasus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise acide</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise douce</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Cerise acide</i>	<i>Cerise douce</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Cerise acide</i>				
<i>Cerise douce</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00206016	Cerisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i> (KOCH)		
ERPHPD	<i>Eriophyes padi</i> (NALEPA)		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus</i> (SCHEUTEN)		
VASAFI	<i>Aculus fockeui</i> (NALEPA & TROUESSART)		
12203814	Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203811	Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203815	Cerisier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206026	Cerisier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL		
PSDMMP	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors-prunorum</i> (WORMALD) YOUNG ET AL		
00206027	Cerisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS		
LYONCL	<i>Lyonetia clerkella</i>		
ERICLI	<i>Caliroa cerasi</i>		
ARGYEP	<i>Argyresthia pruniella</i>		
CACORO	<i>Archips rosana</i>		
00206014	Cerisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK)		
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI)		
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>		

12203204	Cerisier*Trt Part.Aer.*Coryneum	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	STIGCA <i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS		
12203201	Cerisier*Trt Part.Aer.*Cylindrosporiose	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BLUMJA <i>Cylindrosporium hiemalis</i>		
12203206	Cerisier*Trt Part.Aer.*Gnomonia	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	GNOMER <i>Gnomonia erythrostoma</i> AUERSW.		
00206028	Cerisier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206029	Cerisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCOLRU <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER)		
	COSSCO <i>Cossus</i>		
	XYLBDI <i>Anisandrus dispar</i>		
12203807	Cerisier*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206030	Cerisier*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12203208	Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MONILA <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO		
	MONIFC <i>Monilia fruticola</i> G. WINTER		
12203209	Cerisier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MONILA <i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO		
	MONIFG <i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON		
	MONIFC <i>Monilia fruticola</i> G. WINTER		

00206031	Cerisier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	RHAGCE <i>Rhagoletis cerasi</i> LINNAEUS		
12203210	Cerisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSON		
00206020	Cerisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MYZUCE <i>Myzus cerasi</i> FABRICIUS		
00206032	Cerisier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206033	Cerisier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00206034	Cerisier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CAPNTE <i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS)		

Châtaignier	<i>Castanea spp.</i>	
<i>Portée des usages</i> Châtaignier	Code OEPP CSNSA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Noix (écalées ou non)	<p>Châtaignier</p> <p><i>Castanea spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12253201	Châtaignier*Trt Part.Aer.*Chancre de l'écorce	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ENDOPA	<i>Cryphonectria parasitica (MURRILL) BARR</i>		
12253102	Châtaignier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PAMMFA	<i>Pammene fasciana (LINNAEUS)</i>		
LASPSL	<i>Cydia splendana (HUEBNER)</i>		
LASPGR	<i>Cydia fagiglandana (ZELLER)</i>		
00207004	Châtaignier*Trt Part.Aer.*Pourriture des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1RHCDG	<i>Rhacodiella</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp.</i>		
00207014	Châtaignier*Trt Part.Aer.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12253203	Châtaignier*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYCOMC	<i>Mycosphaerella maculiformis (PERSOON ex FRIES) J. SCHRÖ TEP</i>		

Cultures fruitières		
<i>Portée des usages</i> Cultures fruitières	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
11015961	Cultures fruitières*Désherbage*Cultures Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00201022	Cultures fruitières*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603194	Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XYLBDI	<i>Xyleborus dispar</i> FABRICIUS		
SYNAMY	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (BORKHAUSEN)		
EUZOPI	<i>Euzophera pinguis</i>		
CAPNTE	<i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS)		
AGRLVI	<i>Agrilus viridis</i> LINNAEUS		
12603123	Cultures fruitières*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12654101	Cultures fruitières*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PAMMFA	<i>Pammene fasciana</i> (LINNAEUS)		
LASPSL	<i>Cydia splendana</i> (HUEBNER)		
LASPGR	<i>Cydia fagiglandana</i> (ZELLER)		
CURCEL	<i>Curculio elephas</i> GYLLENHAL		

Figuier	<i>Ficus carica</i>	
<i>Portée des usages</i> Figuier	Code OEPP FIUCA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits divers à peau comestible **Figuier**

Ficus carica

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12305901	Figuier*Désherbage*Cultures Installées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00208009	Figuier*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00208010	Figuier*Trt Part.Aer.* Rouille(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12303201	Figuier*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON <i>Diaporthe cinerescens</i>		
12303103	Figuier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SIMANE <i>Simaethis nemorana</i>		
12303101	Figuier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CERPRU <i>Ceroplastes rusci</i> (LINNAEUS)		
00208011	Figuier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCOLRU <i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER)		
	XYLBDI <i>Anisandrus dispar</i>		
00208005	Figuier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CAROAR <i>Lonchaea aristella</i> (BECKER)		
	CERTCA <i>Ceratitis capitata</i> WIEDEMANN		
12303106	Figuier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	HOMTFI <i>Homotoma ficus</i>		

00208012 Figuiers*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur



Mineur




00208013 Figuiers*Trt Sol*Nématodes

Majeur



Mineur



Framboisier	<i>Rubus idaeus</i>	
<i>Portée des usages</i> Framboisier, Mûres, Ronces	Code OEPP 1RUBG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR				
Baies et Petits fruits	<p>Framboise du Japon</p> <p><i>Rubus idaeus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Mûre</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Mûre</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Mûres de haie</p> <p><i>Rubus ceasius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre de Boysen</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre des ronces</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ronce framboise</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Mûre de Boysen</i>	<i>Mûre des ronces</i>	<i>Ronce framboise</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Mûre de Boysen</i>					
<i>Mûre des ronces</i>					
<i>Ronce framboise</i>					

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00209009	Framboisier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
ACEIGR	<i>Phyllocoptes gracilis</i> NALEPA		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i> (KOCH)		
ACEIES	<i>Acalitus essigi</i> (HASSAN)		
00209020	Framboisier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
THOMTE	<i>Resseliella theobaldi</i> (BARNES)		
EXARPE	<i>Olethreutes permundanum</i>		
LASORU	<i>Lasioptera rubi</i> (SCHRANK)		
CNEPSP	<i>Cnephasia</i> sp.		
00209013	Framboisier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI)		
LECASP	<i>Eulecanium</i> sp.		
00209021	Framboisier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BYTUTO	<i>Byturus tomentosus</i> (DE GEER)		
ANTHRU	<i>Anthonomus rubi</i> (HERBST)		
00209022	Framboisier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00209026	Framboisier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BEMBHY	<i>Bembecia hylaeiformis</i>		
12353206	Framboisier*Trt Part.Aer.*Maladies du feuillage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHNRU	<i>Septoria rubi</i> WESTEND.		
PHRAVI	<i>Phragmidium violaceum</i> (C.F.SCHULTZ) WINTER		
PHRARU	<i>Phragmidium rubi-idaei</i> (DE CANDOLLE) P. KARSTEN		
PHRABU	<i>Phragmidium rubi</i> (PERS.) WINTER		
LEPTCO	<i>Leptosphaeria coniothyrium</i> (FUCK.) SACC.		
ELSIVE	<i>Elsinoe veneta</i> (BURKHOLDER) JENKINS		
DIDYAP	<i>Didymella applanata</i> (NIESSL) SACC.		

00209023	Framboisier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	DROSSU <i>Drosophila suzukii</i>		
12353204	Framboisier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SPHRMA <i>Sphaerotheca macularis (WALLR. ex FR.) LIND</i>		
12353209	Framboisier*Trt Part.Aer.*Phytophthora	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHYTFU <i>Phytophthora fragariae var. rubi WILCOX & DUNCAN</i>		
12353205	Framboisier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSON</i>		
00209015	Framboisier*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	APHIID <i>Aphis idaei VAN DER GOOT</i>		
	AMPHRU <i>Amphorophora rubi KALTENBACH</i>		
00209024	Framboisier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00209025	Framboisier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fruits à coque		
<i>Portée des usages</i> Amandier, Noyer, Châtaignier, Noisetier	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Noix (écalées ou non)	Amandier <i>Prunus dulcis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Noix (écalées ou non)	Châtaignier <i>Castanea sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Noix (écalées ou non)	Noisetier <i>Corylus avellana</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>
Noix (écalées ou non)	Noyer <i>Juglans regia</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
12455901	Fruits à coque*Désherbage*Cultures Installées	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00239001	Fruits à coque*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12453115	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
NULL	<i>Tetranychopsis horridus</i> CANNISTRINI et FANZAGO		
ERPHAV	<i>Phytocoptella avellanae</i> NALEPA		
PHYCSP	<i>Phyllocoptes</i> sp.		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i> (KOCH)		
ERPHSP	<i>Eriophyes</i> sp.		
EOTECA	<i>Eotetranychus coryli</i> RECK		
NULL	<i>Cecidophiopsis vermiformis</i> NALEPA		
ACEIER	<i>Aceria erinea</i>		
12453301	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTJU	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>juglandis</i> (PIERCE) DYE		
XANTCY	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (MILLER ET AL.) VAUTERI		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL		
12253101	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Balanin	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CURCNU	<i>Curculio nucum</i> LINNAEUS		
CURCEL	<i>Curculio elephas</i> GYLLENHAL		
00239002	Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Chancre du collet	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTCM	<i>Phytophthora cambivora</i> (PETRI) BUISMAN		

12453112 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS
NEURNE	<i>Neurotoma nemoralis</i>
PRYCCO	<i>Lithocolletis corylifoliella</i> ou <i>Phyllonorycter coryli</i> HUBNER
HYPNPA	<i>Hyponomeuta padellus variabilis</i>
GRACRO	<i>Gracillaria roscipennella</i> HUBNER
GRACRO	<i>Gracillaria roscipennella</i>
EURTAM	<i>Eurytoma amygdali</i> ENDERLEIN
MYELCE	<i>Ectomyelois ceratoniae</i> (ZELLER)
CROESE	<i>Croesus septentrionalis</i> LINNAEUS
CROESE	<i>Croesus septentrionalis</i>
ARCHSP	<i>Archips</i> sp.

12453107 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK)
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI)
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>
LECACO	<i>Eulecanium corni</i> BOUCHÉ
LECACO	<i>Eulecanium corni</i>
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>

12103108 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RNCHSP	<i>Rhynchites</i> sp.
PLL BSP	<i>Phyllobius</i> sp.
PERESH	<i>Peritelus sphaeroides</i> GERMAR
PERESP	<i>Peritelus</i> sp.
ANTHAM	<i>Anthonomus amygdali</i> HUSTACHE

00239008 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets

Majeur

Mineur

00239003 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZEUZPY	<i>Zeuzera pyrina</i> (LINNAEUS)
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER)
OBERLI	<i>Oberea linearis</i> (LINNAEUS)
XYLB DI	<i>Anisandrus dispar</i>

12103102 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYZCCO *Myzocallis coryli* PASSERINI
MYZCCS *Myzocallis castanicola* BAKER
LACNLO *Lachnus longipes* BUCKTON
HYALPR *Hyalopterus pruni* (GEOFFROY)
CRLOAV *Corylobium avellanae* (SCHRANK)
CHRAJU *Chromaphis juglandicola* (KALTENBACH)
CLLAJU *Callaphis juglandis* (GOEZE)
ANURPN *Brachycaudus persicae* (PASSERINI)
ANURPN *Brachycaudus amygdalinus* (SCHOUTEDEN)

00212016 Fruits à coque*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**

00239004 Fruits à coque*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTCN *Phytophthora cinnamomi* RANDES

00239005 Fruits à coque*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTDA *Verticillium dahliae* KLEBAHN

00239006 Fruits à coque*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur**

00239007 Fruits à coque*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CAPNTE *Capnodis tenebrionis* (LINNAEUS)


Fruits à noyau		
<i>Portée des usages</i> Pêcher, Abricotier, Cerisier, Prunier, Nectarinier, Mirabelle	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR				
Fruits à noyau	<p>Abricot <i>Prunus armeniaca</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
Fruits à noyau	<p>Cerisier <i>Prunus cerasus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise acide</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cerise douce</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Cerise acide</i>	<i>Cerise douce</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Cerise acide</i>					
<i>Cerise douce</i>					
Fruits à noyau	<p>Pêche <i>Prunus persica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Hybrides similaires</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nectarine</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Hybrides similaires</i>	<i>Nectarine</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Hybrides similaires</i>					
<i>Nectarine</i>					
Fruits à noyau	<p>Prunier <i>Prunus domestica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mirabelle</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Prune de Damas</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Reine claud</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Mirabelle</i>	<i>Prune de Damas</i>	<i>Reine claud</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>					
<i>Mirabelle</i>					
<i>Prune de Damas</i>					
<i>Reine claud</i>					

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12555902	Fruits à noyau*Désherbage*Cultures Installées	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
12555904	Fruits à noyau*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	<i>Majeur</i> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
00238001	Fruits à noyau*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Kiwi	<i>Actinidia deliciosa</i> syn. <i>A. chinensis</i>	
<i>Portée des usages</i> Kiwi	Code OEPP ATIDE	


Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	<p>Kiwi <i>Actinia deliciosa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12015901	Kiwi*Désherbage*Cultures Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00210008	Kiwi*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12013301	Kiwi*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSDMVF <i>Pseudomonas viridiflava (BURKHOLDER) DOWSON</i>		
	PSDMSY <i>Pseudomonas syringae pv. syringae VAN HALL</i>		
	PSDMAK <i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>		
12013101	Kiwi*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	METFPR <i>metcalfa pruinosa</i>		
12013102	Kiwi*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PSEAPE <i>Pseudaulacaspis pentagona (TARGIONI-TOZZETTI)</i>		
12013201	Kiwi*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSONA</i>		
00210007	Kiwi*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12014201	Kiwi*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea PERSONA</i>		
00210009	Kiwi*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>




Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	
<i>Portée des usages</i> Noisetier	Code OEPP CILAV	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Noix (écalées ou non)	Noisetier <i>Corylus avellana</i> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Aveline</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Aveline</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Aveline</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00211002	Noisetier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	SPHASP <i>Sphaceloma coryli</i> VEGH et BOURGEOIS		
	GLOESP <i>Gloeosporium coryli</i> (DEM.) SACC.		
00211017	Noisetier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	ZYGNSC <i>Zyginidia scutellaris</i> HERRICH-SCHÄFFER		
	METFPR <i>Metcalfa pruinosa</i> SAY		
	CEREBU <i>Ceresa bubalus</i> FABRICIUS		
00211018	Noisetier*Trt Part.Aer.*Dépérissement cryptogamique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	CYTOSP <i>Cytospora corylicola</i> SACC. ex FUCKEL		
00211019	Noisetier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12403202	Noisetier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PHYLGU <i>Erysiphe suffulta</i> (REBENT.) S.F.GRAY ou <i>Phyllactinia suffulta</i> (REBENT.) SACC		
12403201	Noisetier*Trt Part.Aer.*Pourriture des fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	MONIFG <i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON		
	BOTRCI <i>Botrytis cinerea</i> PERSOON		
12403111	Noisetier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	NULL <i>Pantilius tunicatus</i> FABRICIUS		
	PALOPR <i>Palomena prasina</i> LINNAEUS		
	GONRAC <i>Gonocerus acuteangulatus</i> GOEZE		
	CARRSP <i>Carpocoris</i> sp.		

Noyer	<i>Juglans regia</i>	
<i>Portée des usages</i> Noyer	Code OEPP IUGRE	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Noix (écalées ou non)	<p>Noyer</p> <p><i>Juglans regia</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12453202	Noyer*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GNOMLE <i>Gnomonia leptostyla (FR. ex FR.) CES. & DE NOT.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12453101	Noyer*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CARPPO <i>Cydia pomonella LINNAEUS</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12453111	Noyer*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> STICBI <i>Stictocephala bisonia</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12453201	Noyer*Trt Part.Aer.*Encre <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i> PHYTCN <i>Phytophthora cinnamomi RANDS</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
0A153001	Noyer*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> RHAGCO <i>Rhagoletis completa CRESSON</i>	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00212017	Noyer*Trt Sol*Galle du collet	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Olivier	<i>Olea europaea</i>	
<i>Portée des usages</i> Olivier	Code OEPP OLVEA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits divers à peau comestible **Olivier**

Olea europaea

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12505901	Olivier*Désherbage*Culture Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00213010	Olivier*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12503301	Olivier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PSDMSA	<i>Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi (SMITH) GARDAN ET Δ1</i>		
12503102	Olivier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PRAYOL	<i>Prays oleae BERNARD</i>		
PALPUN	<i>Palpita unionalis</i>		
12503103	Olivier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SAISOL	<i>Saissetia oleae</i>		
00213011	Olivier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus (MUELLER)</i>		
PHLBOL	<i>Phloeotribus scarabaeoides (BERNARD)</i>		
XYLBDI	<i>Anisandrus dispar</i>		
12503203	Olivier*Trt Part.Aer.*Maladie de l'œil de paon	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
CYCLOL	<i>Cycloconium oleaginum CAST</i>		
12503101	Olivier*Trt Part.Aer.*Mouche de l'olive	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
DACUOL	<i>Bactrocera oleae (GMELIN)</i>		
12503104	Olivier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
EUPHOL	<i>Euphyllura olivina</i>		


00213012 Olivier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OTIOSP *Otiorhynchus sp.*

Pêcher	<i>Prunus persica</i>	
<i>Portée des usages</i> Pêcher, Abricotier, Nectarinier	Code OEPP PRNPS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Fruits à noyau	<p>Abricot <i>Prunus armeniaca</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Fruits à noyau	<p>Pêche <i>Prunus persica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Hybrides similaires</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nectarine</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Hybrides similaires</i>	<i>Nectarine</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Hybrides similaires</i>				
<i>Nectarine</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00214023	Pêcher*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i> (KOCH)		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus</i> (SCHEUTEN)		
VASAFI	<i>Aculus cornutus</i> BANKS		
00214042	Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12553814	Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12553810	Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12553811	Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12553813	Pêcher*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00214052	Pêcher*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSDMVF	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (BURKHOLDER) DOWSON		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL		
PSDMMP	<i>Pseudomonas mors-prunorum</i> WORMALD		
12553103	Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
CARPP0	<i>Cydia pomonella</i> LINNAEUS		
LASPMO	<i>Cydia molesta</i> BUSCK		
ANARLI	<i>Anarsia lineatella</i> ZELLER		

00214053 Pêcher*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

YPSOPE	<i>Ypsolopha persicella</i> (DENNIS & SCHIFFERMULLER)
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>
ORTOSP	<i>Orthosia</i> sp.
ORGYSP	<i>Orgyia</i> sp.
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS
NEURNE	<i>Neurotoma nemoralis</i>
MALANE	<i>Malacosoma neustria</i>
LYMADI	<i>Lymantria dispar</i> LINNAEUS
ARGPVA	<i>Hedya nubiferana</i>
EUPRCH	<i>Euproctis chrysorrhoea</i> LINNAEUS

12553203 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cloque(s)

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TAPHDE	<i>Taphrina deformans</i> (BERK.) TUL.
--------	--

00214026 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK)
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (TARGIONI-TOZZETTI)
LECASP	<i>Eulecanium</i> sp.
LECAPE	<i>Eulecanium persicae</i>
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>

00214054 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

RNCHBA	<i>Rhynchites bacchus</i> (LINNAEUS)
POLOSP	<i>Polydrusus</i> sp.
PLL BSP	<i>Phyllobius</i> sp.
PLLBOB	<i>Phyllobius oblongus</i> (LINNAEUS)
PERESH	<i>Peritelus sphaeroides</i> GERMAR
PERESP	<i>Peritelus</i> sp.

12553232 Pêcher*Trt Part.Aer.*Coryneum

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

STIGCA	<i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS
--------	---------------------------------------

12553230 Pêcher*Trt Part.Aer.*Cytospora

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CYTOSP	<i>Cytospora</i> sp. BUTLER
VALSLE	<i>Cytospora leucostoma</i> (PERSOON) SACCARDO
VALSCI	<i>Cytospora cincta</i> SACCARDO

12573210	Pêcher*Trt Part.Aer.*Eutypiose	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
EUDLCA	<i>Eutypa armeniaca</i> HANSF. & M.V.CARTER		
12553140	Pêcher*Trt Part.Aer.*Forficules	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
FORFAU	<i>Forficula auricularia</i> LINNAEUS		
12553231	Pêcher*Trt Part.Aer.*Fusicoccum	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
FUSCAM	<i>Fusicoccum amygdali</i> DELACROIX		
00214041	Pêcher*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00214043	Pêcher*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
SYNAMY	<i>Synanthedon myopaeformis</i> (BORKHAUSEN)		
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus</i> (MUELLER)		
XYLBDI	<i>Anisandrus dispar</i>		
12553807	Pêcher*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00214015	Pêcher*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
STERPU	<i>Chondrostereum purpureum</i> (PERS. ex FR.) POUZ.		
12553233	Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
MONILA	<i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO		
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i> G. WINTER		
12553234	Pêcher*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
MONILA	<i>Monilia laxa</i> (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO		
MONIFG	<i>Monilia fructigena</i> (PERSOON) PERSOON		
MONIFC	<i>Monilia fructicola</i> G. WINTER		

00214044	Pêcher*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DROSME	<i>Drosophila melanogaster</i> MG.		
CERTCA	<i>Ceratitis capitata</i> WIEDEMANN		
12553224	Pêcher*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRPP	<i>Sphaerotheca pannosa var persicae</i> WORONICHIN		
SPHRPP	<i>Sphaerotheca pannosa</i> (WALLR. ex FR.) LEV.		
PODOTR	<i>Podosphaera tridactyla</i> (WALLR.) DE BARY		
12573131	Pêcher*Trt Part.Aer.*Psylle, cicadelles et cercopides	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSYLPR	<i>Psylla pruni</i>		
1CCPSG	<i>cacopsylla</i>		
00214033	Pêcher*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MYZUVA	<i>Myzus varians</i> DAVIDSON		
MYZUPE	<i>Myzus persicae</i> SULZER		
HYALPR	<i>Hyalopterus pruni</i> (GEOFFROY)		
APPEPR	<i>Brachycaudus prunicola</i> KALTENBACH		
ANURPN	<i>Brachycaudus persicae</i> (PASSERINI)		
APPEPR	<i>Appelia prunicola</i> (KALTENBACH)		
12553125	Pêcher*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12553208	Pêcher*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRANPS	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> (PERS. ex PERS.) DIETEL		
00214045	Pêcher*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12553205	Pêcher*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
VENTCA	<i>Fusicladium carpophilum</i> (THUEMEN) OUDEM.		
VENTCA	<i>Fusicladium amygdali</i>		

12553116	Pêcher*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRIME	<i>Thrips meridionalis</i> PRIESNER		
TAETIN	<i>Taeniothrips inconsequens</i> (UZEL)		
FRANOC	<i>Frankliniella occidentalis</i> PERGANDE		
12553134	Pêcher*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PANDHE	<i>Pandemis heparana</i>		
ARGTPU	<i>Eulia pulchellana</i>		
CACOPO	<i>Cacoecia podana</i>		
CAPURE	<i>Adoxophyes orana</i> (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM)		
00214046	Pêcher*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12554201	Pêcher*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00214047	Pêcher*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00214048	Pêcher*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VERTDA	<i>Verticillium dahliae</i> KLEBAHN		
00214049	Pêcher*Trt Sol*Chancre du collet	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00214050	Pêcher*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00214051	Pêcher*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CAPNTE	<i>Capnodis tenebrionis</i> (LINNAEUS)		

Petits fruits		
<i>Portée des usages</i> Framboisier, Mûres, Ronces, Cassissier, Myrtillier, Groseillier, Sureau noir, Airelle,	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR				
Baies et Petits fruits	<p>Airelles canneberges <i>Vaccinium macrocarpon</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Myrtille rouge (airelles rouges)</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Azerole <i>Crataegus azarolus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Kiwaï</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Kiwaï</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Kiwaï</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Cynhorodon <i>Rosa canina</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Framboise du Japon <i>Rubus idoeus</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Mûre</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Mûre</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Groseille (à grappe rouges, blanches, ou noire) <i>Ribes nigrum, Ribes rubrum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Groseille à maquereau <i>Ribes uvacrispa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>y compris les hybrides croisés avec d'autres espèces de Ribes</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Mûres <i>Morus spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Arbouse</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Arbouse</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Arbouse</i>					
Baies et Petits fruits	<p>Mûres de haie <i>Rubus ceasius</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre de Boysen</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Mûre des ronces</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ronce framboise</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Mûre de Boysen</i>	<i>Mûre des ronces</i>	<i>Ronce framboise</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Mûre de Boysen</i>					
<i>Mûre des ronces</i>					
<i>Ronce framboise</i>					

Baies et Petits fruits**Myrtilles***Vaccinium spp.*


<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
<i>Myrtille européenne</i>

Baies et Petits fruits**Sureau noir***Sambucus nigra*

<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
<i>Argouse</i>
<i>Aubépine</i>
<i>Autres baies d'arbres</i>
<i>Bourdaïne</i>
<i>Sorbe des oiseleurs</i>
<i>Sorbier sauvage</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12155901	Petits fruits*Désherbage*Cultures Installées	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01132023	Petits fruits*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
01132022	Petits fruits*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Pommier	<i>Malus domestica</i>	
<i>Portée des usages</i> Pommier, Poirier, Cogniassier, Nèfles, Nashi, Pommette	Code OEPP MABPM	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Fruits à pépins	<p>Coing</p> <p><i>Cydonia oblonga</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Fruits à pépins	<p>Nèfles</p> <p><i>Mespilus germanica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Fruits à pépins	<p>Nèfles du Japon</p> <p><i>Eriobotrya japonica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
Fruits à pépins	<p>Poire</p> <p><i>Pyrus communis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Nashi</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Poire asiatique</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Nashi</i>	<i>Poire asiatique</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Nashi</i>				
<i>Poire asiatique</i>				
Fruits à pépins	<p>Pomme</p> <p><i>Malus domestica</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pommette</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Pommette</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Pommette</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12605905	Pommier*Désherbage*Culture Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12605904	Pommier*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603134	Pommier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
TETRVI	<i>Tetranychus viennensis ZACHER</i>		
TETRUR	<i>Tetranychus urticae KOCH</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi (KOCH)</i>		
ERPHPI	<i>Eriophyes pyri (PAGENSTECHE)</i>		
EPITPI	<i>Epitrimerus pyri (NALEPA)</i>		
BRVPOU	<i>Cenopalpus oudemansi (GEJSKES)</i>		
BRYORU	<i>Bryobia rubrioculus (SCHEUTEN)</i>		
VASASD	<i>Aculus schlechtendali (NALEPA)</i>		
00216051	Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des feuilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12603814	Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la chute des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603810	Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603811	Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12603813	Pommier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>

12603301	Pommier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s) à pseudomonas	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL		
12603701	Pommier*Trt Part.Aer.*Bitter pit	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00216005	Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre du collet	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYTCC	<i>Phytophthora cactorum</i> (LEBERT & COHN) J. SCHRÖTER		
12603201	Pommier*Trt Part.Aer.*Chancre européen	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
NECTGA	<i>Nectria galligena</i> BRESADOLA		
12603103	Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CARPPO	<i>Cydia pomonella</i> LINNAEUS		
LASPMO	<i>Cydia molesta</i> BUSCK		
CYDIJA	<i>Cydia janthinana</i> (DUPONCHEL)		
ARGYCO	<i>Argyresthia conjugella</i>		

12603105 Pommier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CONTPY	<i>Contarinia pyrivora (RILEY)</i>
ARGPVA	<i>Hedya nubiferana</i>
EUPRCH	<i>Euproctis chrysorrhoea LINNAEUS</i>
HIBEDE	<i>Erannis defoliaria</i>
DASYPY	<i>Dasineura pyri (BOUCHE)</i>
VANSVI	<i>Cynthia virginiensis</i>
APORCR	<i>Aporia crataegi (LINNAEUS)</i>
CYDIJA	<i>Cydia janthinana (DUPONCHEL)</i>
LEUCSC	<i>Leucoptera malifoliella COSTA</i>
CHLCRE	<i>Chloroclystis rectangulata</i>
ERICLI	<i>Caliroa limacina</i>
ARGYCR	<i>Argyresthia cornella</i>
ARGYCO	<i>Argyresthia conjugella</i>
ARCTSP	<i>Arctia sp.</i>
ARCHSP	<i>Archips sp.</i>
CARPP0	<i>Cydia pomonella LINNAEUS</i>
NEURSA	<i>Neurotoma flaviventris</i>
SWAMPY	<i>Swammerdamia pyrella</i>
TMETOC	<i>Spilonota ocellana</i>
SIMAPA	<i>Simaethis pariana</i>
RECUSP	<i>Recurvaria sp.</i>
PAMMRH	<i>Pammene rhediella</i>
ORTOSP	<i>Orthosia sp.</i>
HOPLBR	<i>Hoplocampa brevis</i>
CHEIBR	<i>Operophtera brumata LINNAEUS</i>
HOPLTE	<i>Hoplocampa testudinea</i>
MALANE	<i>Malacosoma neustria</i>
LYMADI	<i>Lymantria dispar LINNAEUS</i>
BISTHI	<i>Lycia hirtarius</i>
PRYCCO	<i>Lithocolletis corylifoliella</i>
LITHBL	<i>Lithocolletis blancardella</i>
HYPNMA	<i>Yponomeuta malinellus ZELLER</i>
ORGYSP	<i>Orgyia sp.</i>

12603166 Pommier*Trt Part.Aer.*Cicadelles et cercopides

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TETTVI	<i>Tettigella viridis (LINNAEUS)</i>
CEREBU	<i>Ceresa bubalus</i>
CRCOSA	<i>Cercopis sanguinea</i>

12603149 Pommier*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

QUADSP	<i>Quadraspidiotus sp.</i>
QUADPY	<i>Quadraspidiotus pyri</i>
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus (COMSTOCK)</i>
QUADOS	<i>Quadraspidiotus ostreiformis</i>
QUADMA	<i>Quadraspidiotus marani</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus viburni et Comstocki</i>
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona (TARGIONI-TOZZETTI)</i>
LEPSUL	<i>Lepidosaphes ulmi</i>
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>

12603138 Pommier*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

RNCHCA	<i>Rhynchites caeruleus (DEGEER)</i>
POLOSP	<i>Polydrusus sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
COEN AQ	<i>Coenorhinus aequatus (LINNAEUS)</i>
BYCTBE	<i>Byctiscus betulae (LINNAEUS)</i>
ANTHSL	<i>Anthonomus spilotus REDTENBACHER</i>
ANTHPY	<i>Anthonomus pyri KOLLAR</i>
ANTHPO	<i>Anthonomus pomorum (LINNAEUS)</i>
AGR LSI	<i>Agrilus sinuatus (OLIVIER)</i>

12613203 Pommier*Trt Part.Aer.*Entomosporiose, rouille et septoriose

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYCOP Y	<i>Mycosphaerella pyri (AUERSW.) BOEREMA</i>
GYMNSP	<i>Gymnosporangium fuscum DE CANDOLLE</i>
GYMNFU	<i>Gymnosporangium fuscum DE CANDOLLE</i>
DIPCM A	<i>Entomosporium maculatum LEV.</i>

12603303 Pommier*Trt Part.Aer.*Feu bactérien

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ERWIAM	<i>Erwinia amylovora (BURRILL) WINSLOW ET AL.</i>
--------	---

00216050 Pommier*Trt Part.Aer.*Gloeosporiose et autres maladies de conservation

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
PEZIAL	<i>Phlyctaena vagabunda DESMAZ.</i>
NECTGA	<i>Cylindrocarpon mali (ALLESCHER) WOLLENWEBER</i>

00216042 Pommier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets

Majeur



Mineur

**00216052 Pommier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages**

Majeur



Mineur

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ZEUZPY	<i>Zeuzera pyrina (LINNAEUS)</i>
SYNAM Y	<i>Synanthedon myopaeiformis (BORKHAUSEN)</i>
SCOLRU	<i>Scolytus rugulosus (MUELLER)</i>
XYLB DI	<i>Anisandrus dispar</i>

12603807 Pommier*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens

Majeur




Mineur



12603212	Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MONIFG	<i>Monilia fructigena (PERSOON) PERSOON</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSOON</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp.</i>		
12603211	Pommier*Trt Part.Aer.*Maladies précoces des fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCHIPO	<i>Schizothyrium pomi (MONT. & FR.) VON ARX</i>		
GLODPO	<i>Gloeodes pomigena (SCHWEIN.) COLBY</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSOON</i>		
BOTSOB	<i>Botryosphaeria obtusa</i>		
00216053	Pommier*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
CERTCA	<i>Ceratitis capitata WIEDEMANN</i>		
12603202	Pommier*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PODOLE	<i>Podosphaera leucotricha (ELLIS & EVERH.) E.S.SALMON</i>		
12613116	Pommier*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSYLPY	<i>Psylla pyrisuga</i>		
PSYLMA	<i>Psylla mali</i>		
PSYLCO	<i>Psylla costalis</i>		
PSYLPY	<i>Cacopsylla pyricola (FÖRSTER)</i>		
PSYLPY	<i>Cacopsylla pyri LINNAEUS</i>		
12603163	Pommier*Trt Part.Aer.*Puceron lanigère	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERISLA	<i>Eriosoma lanigerum HAUSMANN</i>		
12603150	Pommier*Trt Part.Aer.*Pucerons (autres que lanigère)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
RHOPIN	<i>Rhopalosiphum insertum WALKER</i>		
PIRAST	<i>Melanaphis pyraria (PASSERINI)</i>		
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>		
DYSAPY	<i>Dysaphis pyri (BOYER DE FONSCOLOMBE)</i>		
DYSAPL	<i>Dysaphis plantaginea (PASSERINI)</i>		
APHIPO	<i>Aphis pomi DE GEER</i>		
APHSPI	<i>Aphanostigma piri (CHOLODKOVSKY)</i>		
ANURFA	<i>Anuraphis farfarae KOCH</i>		

12603167	Pommier*Trt Part.Aer.*Punaises et tigres	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage					
STEPPR	<i>Stephanitis pyri (FABRICIUS)</i>				
PALOSP	<i>Palomena sp.</i>				
1ORTSG	<i>Orthops</i>				
LYGUSP	<i>Lygus sp.</i>				
EXOLSP	<i>Exolygus sp.</i>				
CARRSP	<i>Carpocoris sp.</i>				
CLCRSP	<i>Calocoris sp.</i>				
00216054	Pommier*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
12613208	Pommier*Trt Part.Aer.*Stemphyliose	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage					
PLEOAL	<i>Stemphylium vesicarium (WALLR.) E.SIMMONS</i>				
00237001	Pommier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
12603203	Pommier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage					
VENTPI	<i>Venturia pyrina ADERHOLD</i>				
VENTIN	<i>Venturia inaequalis (COOKE) G.WINT./ADERH.</i>				
12603154	Pommier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage					
TAETIN	<i>Taeniothrips inconsequens (UZEL)</i>				
12603129	Pommier*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage					
PANDHE	<i>Pandemis heparana</i>				
ARGTPU	<i>Eulia pulchellana</i>				
CACOPO	<i>Cacoecia podana</i>				
CAPURE	<i>Adoxophyes orana (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM)</i>				
00216055	Pommier*Trt Plant.*Action sur la ramification	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>

00216056	Pommier*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12604801	Pommier*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12614701	Pommier*Trt Prod.Réc.*Echaudure	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12604201	Pommier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
PEZIAL	<i>Phlyctaena vagabunda DESMAZ.</i>		
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>		
MONIFG	<i>Monilia fructigena (PERSOON) PERSOON</i>		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSOON</i>		
00216057	Pommier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00216058	Pommier*Trt Sol*Chancre du collet	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00216059	Pommier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00216060	Pommier*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prunier	<i>Prunus domestica</i>	
<i>Portée des usages</i> Prunier	Code OEPP PRNDO	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR

Fruits à noyau

Prunier

Prunus domestica

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Mirabelle</i>
<i>Prune de Damas</i>
<i>Prunelle</i>
<i>Reine claud</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00217012	Prunier*Trt Part.Aer.*Acariens et phytoptes	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae</i> KOCH		
PHTPSP	<i>Phytoptus</i> sp.		
METTUL	<i>Panonychus ulmi</i> (KOCH)		
EOTEPR	<i>Eotetranychus pruni</i> (OUDEMANS)		
VASAFI	<i>Aculus fockeui</i> (NALEPA & TROUESSART)		
ACUPBE	<i>Aculops berochensis</i>		
ERPHPH	<i>Acalitus phloeocoptes</i> (NALEPA)		
12653811	Prunier*Trt Part.Aer.*Action sur la nouaison	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
00217029	Prunier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSDMSY	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> VAN HALL		
12653102	Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles foreuses des fruits	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LASPMO	<i>Cydia molesta</i> BUSCK		
LASPFU	<i>Cydia funebrana</i> TREITSCHKE		
00217030	Prunier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
HYPNMA	<i>Yponomeuta malinellus</i> ZELLER		
CHEIBR	<i>Operophtera brumata</i> LINNAEUS		
HOPLMI	<i>Hoplocampa minuta</i>		
HOPLFL	<i>Hoplocampa flava</i>		
ARGYAL	<i>Argyresthia albistria</i>		
00217014	Prunier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
QUADPE	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (COMSTOCK)		
LECAPE	<i>Eulecanium persicae</i>		
LECACO	<i>Eulecanium corni</i>		
EPIDBE	<i>Diaspis leperii</i>		
12653206	Prunier*Trt Part.Aer.*Coryneum	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
STIGCA	<i>Coryneum beijerinckii</i> OUDEMANS		

00217025 Prunier*Trt Part.Aer.*Inhibition ou suppression des rejets

Majeur

Mineur

00217031 Prunier*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ZEUZPY *Zeuzera pyrina* (LINNAEUS)
XYLBSA *Xyleborus saxeseni* (RATZEBURG)
XYLBGE *Xyleborus germanus* BLANDFORD
SCOLRU *Scolytus rugulosus* (MUELLER)
XYLBDI *Anisandrus dispar*

12653203 Prunier*Trt Part.Aer.*Maladie des pochettes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPHRP *Taphrina pruni* TUL.

00217004 Prunier*Trt Part.Aer.*Maladie du plomb

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STERPU *Chondrostereum purpureum* (PERS. ex FR.) POUZ.

12653204 Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fleurs et rameaux

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONILA *Monilia laxa* (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO
MONIFC *Monilia fructicola* G. WINTER

12653207 Prunier*Trt Part.Aer.*Moniliose(s) sur fruits

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MONILA *Monilia laxa* (EHRENB. ex PERS.) SACC. & VOGLINO
MONIFG *Monilia fructigena* (PERSOON) PERSOON
MONIFC *Monilia fructicola* G. WINTER

00217027 Prunier*Trt Part.Aer.*Psylle du prunier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSYLPR *Cacopsylla pruni*

00217017 Prunier*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYALPR *Hyalopterus pruni* (GEOFFROY)
APPEPR *Brachycaudus prunicola* KALTENBACH
ANURHE *Brachycaudus helichrysi* (KALTENBACH)

12653105	Prunier*Trt Part.Aer.*Punaises	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>				
	RNCHBA <i>Rhynchites bacchus (LINNAEUS)</i>				
12653201	Prunier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>				
	TRANPS <i>Tranzschelia pruni-spinosae (PERS. ex PERS.) DIETEL</i>				
00217032	Prunier*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
12653205	Prunier*Trt Part.Aer.*Tavelure(s)	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>				
	VENTCA <i>Venturia carpophila E.E.FISHER</i>				
12653116	Prunier*Trt Part.Aer.*Tordeuses de la pelure	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>				
	CAPURE <i>Adoxophyes orana (FISCHER VON RÖSSLERSTAMM)</i>				
00217033	Prunier*Trt Plant.*Action sur le processus de rhizogenèse	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
12654801	Prunier*Trt Prod.Réc.*Action sur la qualité des fruits	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>
00217034	Prunier*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
00217035	Prunier*Trt Sol*Nématodes	Majeur	<input checked="" type="checkbox"/>	Mineur	<input type="checkbox"/>



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	PG	Cultures Porte - Graine
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Pour un grand nombre d'espèces de cultures porte graine, le cycle de la production de semences est quasiment le même que celui de la culture de consommation. Pour certaines espèces, la culture passe d'abord par le cycle de consommation, puis poursuit son cycle par le cycle reproducteur.

Ainsi, les Autorisations de Mise sur le Marché qui s'appliquent aux cultures de consommation sont valables sur les cultures porte graine (sauf restriction portée dans la décision).

Mais il est nécessaire, en complément, de disposer d'usages spécifiques aux cultures porte graine.

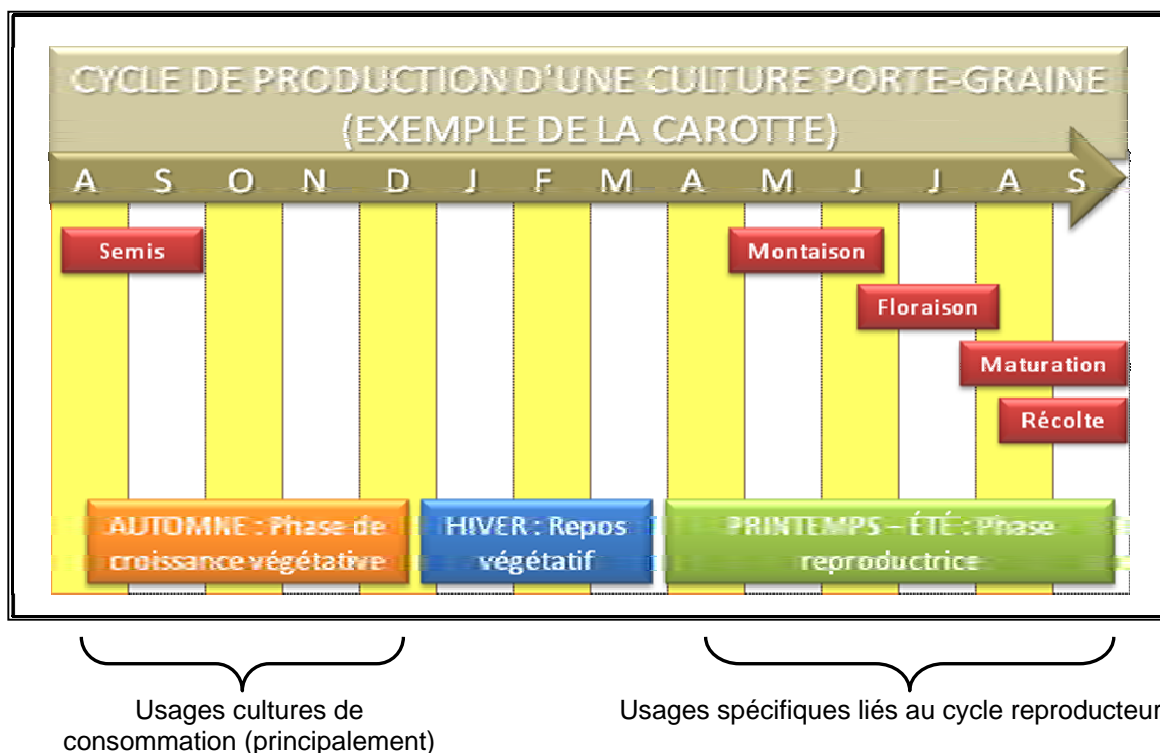
Dans certains cas (dont la betterave, les fourragères et un grand nombre de cultures potagères, florales, aromatiques ...), peuvent s'ajouter les spécificités des cultures porte graine : tels qu'un ravageur ou une maladie préjudiciables au cycle reproducteur ou encore une adventice « intriable » dans les lots de semences (figure 1).

Les récoltes de semences n'étant pas soumises aux exigences de Limites Maximales de Résidus (LMR) permettent de délivrer des autorisations de mise sur le marché spécifiques de ce type de production .

La table suivante donne des exemples d'usages identifiés dans le présent fascicule :

Spécificités liées :	Libellé de l'usage
Au cycle reproducteur	Betterave fourragère – Porte graine* Trt Part Aer*Lixus
A la production de semences	Betterave fourragère – Porte graine*Trt Part Aer* Désherbage

Figure 1 : Cycle de production de la carotte dans le cadre d'une production de semences



2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Betterave industrielle et fourragère - Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Céréales à pailles - Porte graine	Majeur	Majeur	NA
Cultures Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Graminées fourragères et à gazon - Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Légumineuses fourragères - Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Maïs - Porte graine	Majeur	Majeur	NA
Plantes à fibre - Porte graine	Mineur	Mineur	NA
Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine	Mineur	Mineur	NA


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures


Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Betterave industrielle et fourragère - Porte graine	<i>Betterave à sucre, betterave fourragère</i>	A
Céréales à pailles - Porte graine	<i>Céréales à paille - Porte graine</i>	A
Cultures Porte graine	<i>Cultures Porte graine</i>	C
Graminées fourragères et à gazon - Porte graine	<i>Brome, Dactyle, Fétuque, Pâturin, Ray gras,...</i>	A
Légumineuses fourragères - Porte graine	<i>Luzerne, Trèfle, Vesce, Sainfoin, Lotier,...</i>	A
Maïs - Porte graine	<i>Maïs - Porte graine</i>	A
Plantes à fibre - Porte graine	<i>Chanvre, Lin</i>	A
Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine	<i>Carotte, persil, laitue, chicorées, radis, chou, navet, épinard, betterave potagère, haricot, pois, concombre, courge, melon,</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Betterave industrielle et fourragère - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Betterave à sucre, betterave fourragère	Code OEPP BEAVC	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00607008	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607006	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
15053901	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Dessiccation	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607007	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Lixus <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIXUSP <i>Lixus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607002	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotos <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLESP <i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i> BOTRSP <i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607005	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PHOMSP <i>Phoma sp. SACC.</i> ALTESP <i>Alternaria sp. NEES</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607004	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PEROSP <i>Peronospora sp. CORDA</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607009	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00607010	Betterave industrielle et fourragère - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Céréales à pailles - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Céréales à paille - Porte graine	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15103817	Céréales à pailles - Porte graine*Trt Part.Aer.*Agent chimique d'hybridation	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Cultures Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Cultures Porte graine	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
10995900	Cultures Porte graine*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993800	Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de croissance et de floraison des végétaux	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993900	Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Dessication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993200	Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993100	Cultures Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610007	Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Maladies diverses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604001	Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	DITYSP <i>Ditylenchus sp.</i>		
00610006	Cultures Porte graine*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00601009	Cultures Porte graine*Trt Sol*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00601008 Cultures Porte graine*Trt Sol*Nématodes


Majeur

Mineur

00601007 Cultures Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol


Majeur

Mineur

Graminées fourragères et à gazon - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Brome, Dactyle, Fétuque, Pâturin, Ray gras,...	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00610005	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610009	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993207	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610004	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ERYSSP <i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610001	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> MACSSP <i>Sitobion sp. MORDVILKO</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
10993208	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PUCCSP <i>Puccinia sp. PERS.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00610008	Graminées fourragères et à gazon - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Légumineuses fourragères - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Luzerne, Trèfle, Vesce, Sainfoin, Lotier,...	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
10995905	Légumineuses fourragères - Porte graine*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604006	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
10993201	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>		
PSPZSP	<i>Pseudopeziza sp. FUCKEL</i>		
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>		
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>		
LPHLSP	<i>Leptosphaerulina sp. McALP.</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
00604010	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00604004	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
00612002	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i>		
00612008	Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs des inflorescences	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TYCHSP	<i>Tychius sp.</i>		
BRCHBR	<i>Bruchus brachialis FAHRAEUS</i>		
BRPHSP	<i>Bruchophagus sp.</i>		
BRCISP	<i>Bruchidius sp.</i>		
APIOSP	<i>Apion sp.</i>		

00612007 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Ravageurs du feuillage *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula sp.*
HYPRSP *Phytonomus sp.*
COAPSP *Colaspidema sp.*
APIOSP *Apion sp.*

10993202 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s) *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces sp. (LINK) UNGER*
PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*
CYMATR *Polythrincium trifolii KUNZE in SCHM. & KUNZE/KUNZE ex FIC.*


00604001 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sem.*Nématodes *Majeur* *Mineur*

00604008 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sem.*Ravageurs du sol *Majeur* *Mineur*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage


SITNSP *Sitona sp.*

00604003 Légumineuses fourragères - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol *Majeur* *Mineur*

Maïs - Porte graine	<i>Zea mays</i>	
<i>Portée des usages</i> Maïs - Porte graine	Code OEPP ZEAMX	


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
15553803	Maïs - Porte graine*Trt Part.Aer.*Agent chimique d'hybridation	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00603006	Maïs - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Plantes à fibre - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Chanvre, Lin	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00613001	Plantes à fibre - Porte graine*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00613003	Plantes à fibre - Porte graine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00342001	Plantes à fibre - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00342002	Plantes à fibre - Porte graine*Trt Sem.*Ravageurs des parties aériennes	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00613002	Plantes à fibre - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine		
<i>Portée des usages</i> Carotte, persil, laitue, chicorées, radis, chou, navet, épinard, betterave potagère, haricot, pois,	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00606020	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606012	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TETRSP <i>Tetranychus sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606015	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIASP <i>Trialeurodes sp.</i> BEMISP <i>Bemisia sp.</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606022	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606016	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606018	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00606013	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Insectes piqueurs <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TRIZSP <i>Trioza sp.</i> THRISP <i>Thrips sp.</i> PSYLSP <i>Psylla sp.</i> NASOSP <i>Nasonovia sp.</i> MYZUSP <i>Myzus sp. PASSERINI</i> MACSSP <i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i> FRANSP <i>Frankliniella sp. KARNY</i> 1CICDF <i>Cicadellidae</i> 1CERCF <i>Cercopidae</i> AULASP <i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i> APHISP <i>Aphis sp. LINNAEUS</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00606027	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Insectes ravageurs des semences	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00606004	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies à sclérotés	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOSP *Sclerotium sp. TODE*
SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*

10993214	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*
SEPTSP *Septoria sp. SACC.*
RAMUSP *Ramularia sp. UNGER*
COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*
CERCSP *Cercospora sp. FRES.*
ASCOSP *Ascochyta sp. LIB.*
ALTESP *Alternaria sp. NEES*

10993213	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mildiou et rouille blanche	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSPESP *Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV*
PLASSP *Plasmopara sp. SCHROET.*
PEROSP *Peronospora sp. CORDA*
BREMSP *Bremia sp. REGEL*
ALBUSP *Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY*

10993108	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PSILSP *Psila sp.*
PEGOSP *Pegomya sp.*
HYLESP *Delia sp.*

10993211	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRSP *Sphaerotheca sp. LEV.*
LEVESP *Leveillula spp.*
ERYSSP *Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.*

00606008	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Phoma	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOMSP *Phoma sp. SACC.*

00606005	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
URMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>		
PUCASP	<i>Puccinia sp. PERS.</i>		
00606024	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00609001	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
00606001	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i>		
HELMSP	<i>Helminthosporium sp. LINK</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00606023	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sem.Plant.*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00606025	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Champignons (pythiacées)	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00606026	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00606002	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Mouches	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PSILSP	<i>Psila sp.</i>		
HYLESP	<i>Phorbia sp.</i>		
HYLESP	<i>Delia sp.</i>		
00606021	Plantes potagères, PPAMC et florales - Porte graine*Trt Sol*Ravageurs du sol	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	CO	Cultures ornementales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

On compte une dizaine de milliers d'espèces végétales cultivées pour leur valeur ornementale en productions horticolas et plantées en espaces verts. Ces cultures peuvent être affectées par un nombre d'organismes nuisibles tout aussi important.

Compte tenu de cette situation, il n'est pas envisageable de gérer les usages phytopharmaceutiques par espèce végétale ou par organisme ravageur.

Le catalogue des usages « cultures ornementales » s'articule donc autour de groupes agronomiques vastes, couvrant à la fois de grands groupes de végétaux (ex : arbres et arbustes, cultures florales et plantes vertes...etc.) et d'organismes nuisibles (ex : Oïdiums, rouilles, pucerons, thrips, aleurodes ..etc.).

Le catalogue des usages concernant les espèces ornementales est construit en partant des principes suivants :

- Les groupes agronomiques sont suffisamment détaillés pour conserver une homogénéité biologique, maintenir une efficacité sensiblement équivalente à celle obtenue par une approche spécifique;
- Les groupes doivent être suffisamment globaux pour permettre de couvrir tout nouvel organisme nuisible émergent,
- Les usages visés au catalogue des « cultures ornementales » doivent couvrir la quasi-totalité des problèmes existants et permettre d'assurer aux professionnels des productions horticolas une bonne capacité de protection des cultures, selon les bonnes pratiques,
- La constitution des groupes agronomiques d'organismes nuisibles tient compte de la proximité biologique des différentes espèces prises individuellement, permettant d'obtenir une bonne homogénéité en ce qui concerne la sensibilité du groupe aux préparations phytopharmaceutiques autorisées.

1 . 1) Les domaines cultureux couverts par le fascicule des « Cultures ornementales »

Ce catalogue couvre tous les usages phytopharmaceutiques se rapportant à la protection des cultures ornementales en général, ou plus spécifiquement à la protection des arbres et arbustes ligneux feuillus et conifères, des cultures florales et plantes vertes, du rosier, des bulbes ornementaux, des plantes d'intérieur et de balcons.

Notons quelques particularités :

- Les usages ayant la dénomination « **cultures ornementales** » représentent les usages « généraux » de la filière ornementale. Les préparations homologuées pour ces usages sont utilisables sur toutes les espèces ornementales, quels que soient leurs types biologiques en raison de la polyphagie des organismes nuisibles concernés (ex : une préparation homologuée Cultures ornementales*Trt sol*Nématodes est utilisable sur toutes les espèces végétales ornementales : arbres arbustes, cultures florales, bulbes..)
- Les usages se rapportant aux « **arbres et arbustes** » couvrent les ligneux feuillus caduques et persistants et les conifères cultivés en pépinières ornementales et forestières, les peupleraies, les oseraies, les plantations de sapins de Noël, les vergers à graines, les suberaies cultivées, les truffières artificielles, les boisements de terrains agricoles, les taillis à courte et à très courte révolution.
- le « **rosier** » fait l'objet d'usages spécifiques en raison de l'importance et de l'omniprésence de cette culture. Compte tenu de l'importance des organismes nuisibles qui colonisent cette espèce, la mention spécifique d'usages sur cette espèce permet aux horticulteurs d'avoir une lisibilité des produits autorisés sur cette production, .
- Les usages spécifiques « **bulbes ornementaux** » concernent exclusivement la protection des bulbes pendant leur phase de conservation et juste avant plantation. Les organismes nuisibles susceptibles d'attaquer les plantes bulbeuses au cours de leur culture, et pendant leur phase végétative, sont pris en compte par les usages se rapportant aux cultures florales et plantes vertes. Les usages sur bulbes de liliacées peuvent également être couverts par les usages sur oignon figurant dans la notice relative aux cultures légumières.
- Les « **plantes d'intérieur et de balcons** » sont couvertes par des usages qui leur sont propres du fait de leurs conditions de culture et d'entretien spécifiques par des préparations prêtes à l'emploi. Elles concernent les plantes ou parties de plantes en place dans les habitations, les locaux de travail ou toutes enceintes confinées publiques ou privées, les balcons et terrasses directement raccordés aux intérieurs.
- Les usages sur cultures de **gazons de placage** ne figurent pas dans la notice relative aux « cultures ornementales » mais dans celle relative aux gazons de graminées des zones non agricoles (terrains de sport collectif ou individuel, golfs, hippodromes, pelouse d'agrément). Le choix de cette assimilation des gazons de placage aux gazons de graminées en zone non agricole (ZNA) a été fait à des fins de simplification des usages (les cultures de gazons de placages étant sensibles aux mêmes organismes nuisibles que les gazons de graminées des ZNA même si les impacts phytosanitaires peuvent être différents en fonction des particularités culturelles et d'entretien de ces types de gazon). Il faut noter que les gazons de graminées ne couvrent pas les zones herbeuses qui concernent essentiellement des zones de bordure extensives et d'accotements routiers et autoroutiers. Celles ci résultent d'une végétalisation ou d'un enherbement spontané et sont

destinées à la fixation des sols pour lutter contre l'érosion et à l'insertion d'aménagement dans le paysage.,

Les listes des familles, genres et espèces rattachées à chaque groupe agronomique d'organismes nuisibles précisées dans cette notice ne se veulent pas exhaustives et limitatives aux seuls organismes nommés. Tout organisme qui justifierait un traitement de protection n'apparaissant pas sur ces listes, doit pouvoir être logiquement rattaché aux groupes agronomiques pris en compte par les usages du catalogue. Les listes peuvent être complétées sur simple demande en tant que de besoin.

1. 2) Les catégories d'utilisateurs concernés par le fascicule des cultures ornementales

Les professionnels de la production horticole concernés par l'utilisation des préparations homologuées utilisables par la filière cultures ornementales sont :

- Les pépiniéristes d'arbres et arbustes d'ornement , quels que soient les types et conditions de productions (jeunes plants issus de semis, boutures ou toutes autres formes de multiplication, produits végétaux, plants racinés finis, sujets âgés cultivés en pleine terre, conteneurs, plein air ou sous couvert).
- Les pépiniéristes forestiers produisant des plants destinés aux plantations forestières, ainsi que les producteurs de semences d'espèces forestières.
- Les producteurs de sapins de Noël, les populiculteurs, les osiériculteurs, les producteurs de liège, les trufficulteurs, et les producteurs des toutes autres cultures d'espèces ligneuses mises en place sur des surfaces agricoles.
- Les horticulteurs producteurs de potées fleuries, plantes à massifs, plantes vivaces plantes vertes, fleurs et feuillages coupés, bulbes ornementaux, graminées ornementales...quels que soient les types et conditions de production.

Cette notice s'adresse aussi, pour les usages spécifiques considérés (Plantes d'intérieur et balcons), à tous les professionnels entretenant des espèces au sein des orangeries, des espaces publics sous vérandas ou lieux publics fermés, des espaces des collectivités et entreprises privées, et aux particuliers entretenant des végétaux dans leurs lieux d'habitation et leurs dépendances directes (balcons, terrasses, vérandas...).

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Arbres et Arbustes	Mineur	Mineur	NA
Bulbes ornementaux	Mineur	Mineur	N + S
Cultures florales et plantes vertes	Mineur	Mineur	NA
Graminées ornementales	Mineur	Mineur	NA
Plantes d'intérieur et balcons	Mineur	Mineur	NA
Rosier	Mineur	Mineur	NA


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Arbres et Arbustes	<i>Arbres et Arbustes</i>	A
Bulbes ornementaux	<i>Bulbes ornementaux</i>	A
Cultures florales et plantes vertes	<i>Cultures florales et plantes vertes</i>	A
Cultures ornementales	<i>Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux</i>	C
Graminées ornementales	<i>Graminées ornementales</i>	A
Plantes d'intérieur et balcons	<i>Plantes vertes florales et vivaces en pots et petits conteneurs</i>	A
Rosier	<i>Rosier</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Arbres et Arbustes		
<i>Portée des usages</i> Arbres et Arbustes	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00002002	Arbres et arbustes*Désherbage*Pépinière Conteneur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14055901	Arbres et arbustes*Désherbage*Pépinière Pleine terre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00002007	Arbres et arbustes*Désherbage*Plantation Conteneur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14055905	Arbres et arbustes*Désherbage*Plantation Pleine terre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00501044	Arbres et arbustes*Trt Ecorces*Mousses, lichens, algues	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14053107	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
SCZTSP	<i>Schizotetranychus sp.</i>		
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>		
PARTUN	<i>Oligonychus ununguis (JACOBI)</i>		
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>		
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>		
00502035	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Acariens galligènes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VASASP	<i>Vasates sp.</i>		
PHTPSP	<i>Phytoptus sp.</i>		
PHYCSP	<i>Phyllocoptes sp.</i>		
ERPHSP	<i>Eriophyes sp.</i>		
EPITSP	<i>Epirimerus sp.</i>		
ACULSP	<i>Aculus sp.</i>		
ACUPSP	<i>Aculops sp.</i>		
ACEISP	<i>Aceria sp.</i>		
ACLISP	<i>Acalitus sp.</i>		

17303901	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Action sur la chute d'organes (fleurs, fruits...)	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

00002008	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

17303117	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP *Trialeurodes* sp.

SIPOSP *Siphoninus* sp.

DIALSP *Dialeurodes* sp.

1ASTBG *Asterobemisia*

ALEUSP *Aleyrodes* sp.

ALTHSP *Aleurothrixus* sp.

14153204	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	--	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHASP *Sphaceloma* sp. DE BARY

GNOMSP *Gnomonia* sp. CES. & DE NOT.

GLOMSP *Glomerella* sp. SCHRENK & SPAULDING

GLOESP *Gloeosporium* sp. DESM. & MONT.

COLLSP *Colletotrichum* sp. CORDA

14053301	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XANTSP *Xanthomonas* sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.

1PSDMG *Pseudomonas*

ERWISP *Erwinia* WINSLOW ET AL. sp.

00503006	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Brunissures	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1SPHOG *Sphaeropsis*

RIZSSP *Rhizosphaera* sp. MANGIN & HARIOT

PHOPSP *Phomopsis* sp. (SACC.) BUBAK

00502023	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cécidomyies	Majeur	<input type="checkbox"/>	Mineur	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	---	---------------	--------------------------	---------------	-------------------------------------

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHABSP *Rhabdophaga* sp.

RESSSP *Resseliella* sp.

MNARSP *Monarthropalpus* sp.

MIKISP *Mikiola* sp.

DASYSP *Dasineura* sp.

CONTSP *Contarinia* sp.

00503007 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancre cortical des cupressacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SEIRCA	<i>Seiridium cardinale</i> (W. WAGENER) SUTTON & I. GIBSON
GREMAB	<i>Scleroderris abietina</i> (LAGERBERG) GREMMEN
PHACSP	<i>Phacidium</i> sp. FR.
PESPSP	<i>Pestalotiopsis</i> sp. STEYAERT
PESPPS	<i>Pestalotiopsis</i> sp. STEYAERT
PESTSP	<i>Pestalotia</i> sp. DE NOTARIS
1LCHNG	<i>Lachnellula</i>
1KABTG	<i>Kabatina</i>
GIBBCI	<i>Fusarium subglutinans</i> f.sp. pini HEPTING
LCHNWI	<i>Dasyscypha willkommii</i> (R. HARTIG) REHM
CYTOSP	<i>Cytospora</i> sp. BUTLER
BOTSSP	<i>Botryosphaeria</i> sp. CES. & DE NOT.
ATRPSP	<i>Atropellis</i> sp. ZELLER & GOODDING

00502013 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chancres à champignons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

GIBBSP	<i>Gibberella</i> sp. SACC.
CONISP	<i>Coniothyrium</i> sp. CORDA
CORNSP	<i>Coryneum</i> sp. NEES
1CRYDG	<i>Cryptodiaporthe</i>
CYTOSP	<i>Cytospora</i> sp. BUTLER
DIAPSP	<i>Diaporthe</i> sp. NITSCHKE
CRYDPO	<i>Dothichiza populea</i> SACC. & BRIARD
BOTSSP	<i>Botryosphaeria</i> sp. CES. & DE NOT.
FUSCSP	<i>Fusicoccum</i> sp. CORDA
VALSSP	<i>Valsa</i> sp. FR.
HYPOSP	<i>Hypoxyton</i> sp. BULL. ex FR.
MCOPSP	<i>Macrophoma</i> sp. (SACCARDO) BERLESE & VOGLINO
NECTSP	<i>Nectria</i> sp. (FR.) FR.
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
1SPHOG	<i>Sphaeropsis</i>
TBCLSP	<i>Tubercularia</i> sp. TODE
DOTRSP	<i>Dothiorella</i> sp. SACC.

00002009 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Charançon rouge du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHYCFE	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
--------	----------------------------------

14053102 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1NOCTF *Noctuidae*
ARGYSP *Argyresthia sp.*
DENDSP *Dendrolimus sp.*
DICMSP *Dichomeris sp.*
DIPRSP *Diprion sp.*
1GEOFM *Geometridae*
1GRACF *Gracillariidae*
1LASIF *Lasiocampidae*
LYMASP *Lymantria sp.*
1LYMAF *Lymantriidae*
1ARCTF *Arctiidae*
NEODSP *Neodiprion sp.*
EPINFO *Zeiraphera fortunana*
1NOTOF *Notodontidae*
PRISSP *Pristiphora sp.*
1PYRAF *Pyralidae*
RHYASP *Rhyacionia sp.*
1TENTF *Tenthredinidae*
1THAUG *Thaumetopoea*
THAUSP *Thaumetopoea sp.*
1TORTF *Tortricidae*
1YPONF *Yponomeutidae*
1LYONF *Lyonetiidae*

00502025 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYCYSP *Typhlocyba sp.*
1METFG *Metcalfa*
GRCPSP *Graphocephala sp.*
1EDWNG *Edwardsiana*
1CICDF *Cicadellidae*
1CERCF *Cercopidae*
APHRSP *Aphrophora sp.*

00502014 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cloque(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPHSP *Taphrina sp. FR.*

14053101 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LEUASP	<i>Leucaspis sp.</i>
AULSSP	<i>Aulacaspis sp.</i>
CARUSP	<i>Carulaspis sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
PULVFO	<i>Chloropulvinaria floccifera</i>
COCCSP	<i>Coccus sp.</i>
CRYCSP	<i>Cryptococcus sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
MATSSP	<i>Matsucoccus sp.</i>
LECACO	<i>Parthenolecanium corni</i>
PSEASP	<i>Pseudaulacaspis sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>

14153103 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STRNSP	<i>Stereonychus sp.</i>
RHYHSP	<i>Rhynchaenus sp.</i>
GALESP	<i>Pyrrhalta sp.</i>
PLAGSP	<i>Plagiodera sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PHDCSP	<i>Phyllodecta sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
GALESP	<i>Galerucella sp.</i>
CRYPSP	<i>Cryptorhynchus sp.</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
1CANTF	<i>Cantharidae</i>
AGLASP	<i>Agelastica sp.</i>

14053106 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TERMF	<i>Termitidae</i>
1SIRIF	<i>Siricidae</i>
1SESIF	<i>Sesiidae</i>
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>
1PLTPF	<i>Platypodidae</i>
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1COSSF	<i>Cossidae</i>
1CERAF	<i>Cerambycidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>

14203801 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens

Majeur

Mineur

14053134 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des ramules et des aiguilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCIRSP	<i>Scirrhia sp. NITSCHKE ex FUECKEL</i>
1RBDCG	<i>Rhabdocline</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp. FR.</i>
POTESP	<i>Phacidiella sp. POTEBO.</i>
NAEMSP	<i>Naemacyclus sp. FUECKEL</i>
LOPHSP	<i>Lophodermium sp. CHEV.</i>
LOPMSP	<i>Lophodermella sp. VON HOEHNEL</i>
HYDESP	<i>Hypodermella sp. TUBEUF</i>
HYPDSP	<i>Hypoderma sp.</i>
1GREMG	<i>Gremmeniella</i>
1ELYDG	<i>Elytroderma</i>
1DIDSG	<i>Didymascella</i>
NAEMSP	<i>Cyclaneusma spp.</i>

00502015 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MELCSP	<i>Melanconium sp. LINK</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp. SACC.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSEW</i>
CRISSP	<i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i>
1CYCLG	<i>Cycloconium</i>
CYLSSP	<i>Cylindrosporium sp. GREV.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
DISCSP	<i>Discula spp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
MARSSP	<i>Marssonina sp. MAGNUS</i>
VENTSP	<i>Venturia sp. SACC.</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>
PESTSP	<i>Pestalotia sp. DE NOTARIS</i>
PESPPS	<i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i>
PESPSP	<i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i>
VENTMA	<i>Pollaccia radiosa (LIB.) BALDACCII & CIF.</i>
VENTSA	<i>Pollaccia saliciperda (ALLESCH. & TUB.) VON ARX</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
1STAGG	<i>Stagonospora</i>
GUIGSP	<i>Guignardia sp. VIALA & RAVAZ</i>

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

GLOESP	<i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
DISCSP	<i>Discula spp.</i>
CRYDPO	<i>Dothichiza populea SACC. & BRIARD</i>
DOTRSP	<i>Dothiorella sp. SACC.</i>
1ELYDG	<i>Elytroderma</i>
ENDCSP	<i>Endocronartium sp. Y.HIRATSUKA</i>
DIPCMA	<i>Entomosporium maculatum LEV.</i>
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>
GIBBCI	<i>Fusarium subglutinans f.sp. pini HEPTING</i>
1KABTG	<i>Kabatina</i>
GIBBSP	<i>Gibberella sp. SACC.</i>
LCHNWI	<i>Dasyscypha willkommii (R. HARTIG) REHM</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i>
GNOMSP	<i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i>
1GREMG	<i>Gremmeniella</i>
GUIGSP	<i>Guignardia sp. VIALA & RAVAZ</i>
GYMNFU	<i>Gymnosporangium sp. HEDW. ex DC.</i>
GYMNSP	<i>Gymnosporangium sp. HEDW. ex DC.</i>
HYPDSP	<i>Hypoderma sp.</i>
HYDESP	<i>Hypodermella sp. TUBEUF</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
FUSCSP	<i>Fusicoccum sp. CORDA</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSOW</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
ATRPSP	<i>Atropellis sp. ZELLER & GOODDING</i>
BOTSSP	<i>Botryosphaeria sp. CES. & DE NOT.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp. SACC.</i>
CHMYSP	<i>Chrysomyxa UNGER sp.</i>
1CIBOG	<i>Ciborinia</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
COLSSP	<i>Coleosporium sp. LEV.</i>
1DIDSG	<i>Didymascella</i>
CONISP	<i>Coniothyrium sp. CORDA</i>
DIAPSP	<i>Diaporthe sp. NITSCHKE</i>
CORNSP	<i>Coryneum sp. NEES</i>
CRISP	<i>Cristulariella sp. VON HOEHNEL</i>
CRONSP	<i>Cronartium sp. FR.</i>
1CRYDG	<i>Cryptodiaporthe</i>
1CUMMG	<i>Cumminsella</i>
NAEMSP	<i>Cyclaneusma spp.</i>
1CYCLG	<i>Cyloconium</i>
CYLSSP	<i>Cylindrosporium sp. GREV.</i>
CYTOSP	<i>Cytospora sp. BUTLER</i>
1LCHNG	<i>Lachnellula</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
SEIRCA	<i>Seiridium cardinale (W. WAGENER) SUTTON & I. GIBSON</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
PLASSP	<i>Plasmopara sp. SCHROET.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i>
PODOSP	<i>Podosphaera sp. KUNZE</i>
VENTMA	<i>Pollaccia radiosa (LIB.) BALDACCI & CIF.</i>
VENTSA	<i>Pollaccia saliciperda (ALLESCH. & TUB.) VON ARX</i>

PUCISP	<i>Pucciniastrum sp. OTTH</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
1RBDCG	<i>Rhabdocline</i>
HYPOSP	<i>Hyxoxylon sp. BULL. ex FR.</i>
GREMAB	<i>Scleroderris abietina (LAGERBERG) GREMMEN</i>
PHRASP	<i>Phragmidium sp. LINK</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp. DE BARY</i>
1SPHOG	<i>Sphaeropsis</i>
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>
1STAGG	<i>Stagonospora</i>
1TRANG	<i>Tranzschelia</i>
TBCLSP	<i>Tubercularia sp. TODE</i>
UNCISP	<i>Uncinula sp. LEV.</i>
VALSSP	<i>Valsa sp. FR.</i>
SCIRSP	<i>Scirrhia sp. NITSCHKE ex FUCKEL</i>
NECTSP	<i>Nectria sp. (FR.) FR.</i>
LOPMSP	<i>Lophodermella sp. VON HOEHNEL</i>
LOPHSP	<i>Lophodermium sp. CHEV.</i>
MCOPSP	<i>Macrophoma sp. (SACCARDO) BERLESE & VOGLINO</i>
MARSSP	<i>Marssonina sp. MAGNUS</i>
MELMSP	<i>Melampsora sp. CAST.</i>
1MELRG	<i>Melampsorella</i>
1MELDG	<i>Melampsorium</i>
MELCSP	<i>Melanconium sp. LINK</i>
MCRSSP	<i>Microsphaera LEVEILLE sp.</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>
NAEMSP	<i>Naemacyclus sp. FUCKEL</i>
PHYLSP	<i>Phyllactinia sp. LEV.</i>
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PESTSP	<i>Pestalotia sp. DE NOTARIS</i>
PESPPS	<i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i>
PESPSP	<i>Pestalotiopsis sp. STEYAERT</i>
POTESP	<i>Phacidiella sp. POTEV.</i>
PHACSP	<i>Phacidium sp. FR.</i>
1PHARG	<i>Phaeocryptopus</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
VENTSP	<i>Venturia sp. SACC.</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>

00002010 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Maladies foliaires des palmiers

Majeur

Mineur

00502016 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PLASSP	<i>Plasmopara sp. SCHROET.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>

00502017	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Moniliose(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DIPCMA	<i>Entomosporium maculatum</i> LEV.		
1CIBOG	<i>Ciborinia</i>		
00002011	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
BURSYX	<i>Bursaphelenchus xylophylus</i>		
14053204	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
UNCISP	<i>Uncinula</i> sp. LEV.		
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.		
PODOSP	<i>Podosphaera</i> sp. KUNZE		
PHYLSP	<i>Phyllactinia</i> sp. LEV.		
OIDISP	<i>Oidium</i> sp. LINK		
MCRSSP	<i>Microsphaera</i> LEVEILLE sp.		
ERYSSP	<i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC.		
00002013	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Papillon palmivore	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PAYSAR	<i>Paysandisia archon</i>		
00502019	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1MERIG	<i>Meria</i>		
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN		
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.		
14203901	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Protection des plaies	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00502031	Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Psylle(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRIZSP	<i>Trioza</i> sp.		
PSYLSP	<i>Psylla</i> sp.		
HETYSP	<i>Heteropsylla</i> sp.		
1CCPSG	<i>Cacopsylla</i>		

14053105 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EULASP	<i>Eulachnus sp. DEL GUERCIO</i>
1CEDRG	<i>Cedrobium</i>
CHAISP	<i>Chaitophorus sp. KOCH</i>
CINASP	<i>Cinara sp.</i>
DRESSP	<i>Drepanosiphum sp.</i>
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>
1ELATG	<i>Elatobium</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
EUCESP	<i>Euceraphis sp. WALKER</i>
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i>
HYADSP	<i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i>
MACUSP	<i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i>
MINDSP	<i>Mindarus sp. KOCH</i>
MYZCSP	<i>Myzocallis sp. PASSERINI</i>
PERPSP	<i>Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN</i>
PTEOSP	<i>Pterocomma sp. BUCKTON</i>
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i>
EUCASP	<i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i>

14203112 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Pucerons galligènes et laineux**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THEASP	<i>Thecabius sp. KOCH</i>
PINESP	<i>Pineus sp.</i>
1PHYXF	<i>Phylloxeridae</i>
PHYAFA	<i>Phyllaphis fagi (LINNAEUS)</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
ERISSP	<i>Eriosoma sp. LEACH</i>
ADLGSP	<i>Adelges sp. VALLOT</i>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>
DRESSP	<i>Drepanosiphum sp.</i>
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>
1EDWNG	<i>Edwardsiana</i>
1ELATG	<i>Elatobium</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
EUCASP	<i>Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN</i>
LEUASP	<i>Leucaspis sp.</i>
EULASP	<i>Eulachnus sp. DEL GUERCIO</i>
CRYCSP	<i>Cryptococcus sp.</i>
1GEOMF	<i>Geometridae</i>
1GRACF	<i>Gracillariidae</i>
GRCPSP	<i>Graphocephala sp.</i>
HETYSP	<i>Heteropsylla sp.</i>
HYADSP	<i>Hyadaphis sp. KIRKALDY</i>
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
EUCESP	<i>Euceraphis sp. WALKER</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
APHRSP	<i>Aphrophora sp.</i>
1ARCTF	<i>Arctiidae</i>
ARGYSP	<i>Argyresthia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
AULSSP	<i>Aulacaspis sp.</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
1CCPSG	<i>Cacopsylla</i>
DICMSP	<i>Dichomeris sp.</i>
1CEDRG	<i>Cedrobium</i>
DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>
CHAISP	<i>Chaitophorus sp. KOCH</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
PULVFO	<i>Chloropulvinaria floccifera</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CINASP	<i>Cinara sp.</i>
COCCSP	<i>Coccus sp.</i>
CRTHSP	<i>Corythucha sp.</i>
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>
CARUSP	<i>Carulaspis sp.</i>
1THAUG	<i>Thaumetopoea</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i>
RHYASP	<i>Rhyacionia sp.</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
SCZTSP	<i>Schizotetranychus sp.</i>
STEPSP	<i>Stephanitis sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TUBRSP	<i>Tuberolachnus sp. MORDVILKO</i>

TYCYSP	<i>Typhlocyba</i> sp.
UNASSP	<i>Unaspis</i> sp.
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>
1LYONF	<i>Lyonetiidae</i>
MACUSP	<i>Maculolachnus</i> sp. GAU MONT
MATSSP	<i>Matsucoccus</i> sp.
1METFG	<i>Metcalfa</i>
MINDSP	<i>Mindarus</i> sp. KOCH
MONSSP	<i>Monosteira</i> sp.
PTEOSP	<i>Pterocomma</i> sp. BUCKTON
NEODSP	<i>Neodiprion</i> sp.
PSYLSP	<i>Psylla</i> sp.
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>
PARTUN	<i>Oligonychus ununguis</i> (JACOBI)
METTSP	<i>Panonychus</i> sp.
LECACO	<i>Parthenolecanium corni</i>
PERPSP	<i>Periphyllus</i> sp. VAN DER HOEVEN
PRISSP	<i>Pristiphora</i> sp.
PSEASP	<i>Pseudaulacaspis</i> sp.
EPINFO	<i>Zeiraphera fortunana</i>
MYZCSP	<i>Myzocallis</i> sp. PASSERINI

14053203 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TRANG	<i>Tranzschelia</i>
PUCISP	<i>Pucciniastrum</i> sp. OTTH
PHRASP	<i>Phragmidium</i> sp. LINK
1PHARG	<i>Phaeocryptopus</i>
1MELDG	<i>Melampsorium</i>
1MELRG	<i>Melampsorella</i>
MELMSP	<i>Melampsora</i> sp. CAST.
GYMNSP	<i>Gymnosporangium</i> sp. HEDW. ex DC.
GYMNFU	<i>Gymnosporangium</i> sp. HEDW. ex DC.
ENDCSP	<i>Endocronartium</i> sp. Y.HIRATSUKA
1CUMMG	<i>Cumminsia</i>
CRONSP	<i>Cronartium</i> sp. FR.
COLSSP	<i>Coleosporium</i> sp. LEV.
CHMYSP	<i>Chrysomyxa</i> UNGER sp.

00502033 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP	<i>Thrips</i> sp.
HELTSP	<i>Heliothrips</i> sp.
FRANSP	<i>Frankliniella</i> sp. KARNY
DENOSP	<i>Dendrothrips</i> sp. (UZEL)

14053110 Arbres et arbustes*Trt Part.Aer.*Tigres

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

STEPSP	<i>Stephanitis</i> sp.
MONSSP	<i>Monosteira</i> sp.
CRTHSP	<i>Corythucha</i> sp.

00002004 Arbres et arbustes*Trt Sol*Acariens

Majeur

Mineur

00002003 Arbres et arbustes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

00002014 Arbres et arbustes*Trt Sol*Charançon rouge du palmier

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHYCFE *Rhynchophorus ferrugineus*

00002015 Arbres et arbustes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

LEUASP *Leucaspis sp.*

AULSSP *Aulacaspis sp.*

CARUSP *Carulaspis sp.*

CHIOSP *Chionaspis sp.*

PULVFO *Chloropulvinaria floccifera*

COCCSP *Coccus sp.*

CRYCSP *Cryptococcus sp.*

ASPDSP *Aspidiotus sp.*

LEPSSP *Lepidosaphes sp.*

UNASSP *Unaspis sp.*

MATSSP *Matsucoccus sp.*

LECACO *Parthenolecanium corni*

PSEASP *Pseudaulacaspis sp.*

PSECSP *Pseudococcus sp.*

PULVSP *Pulvinaria sp.*

SAISSP *Saissetia sp.*

LECASP *Eulecanium sp.*

14102104 Arbres et arbustes*Trt Sol*Hylobes des conifères

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

HYLOPC *Hylobius piceus (DE GEER)*

HYLOAB *Hylobius abietis LINNAEUS*

00002016 Arbres et arbustes*Trt Sol*Papillon palmivore

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PAYSAR *Paysandisia archon*

14052104 Arbres et arbustes*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

EULASP *Eulachnus sp. DEL GUERCIO*
1CEDRG *Cedrobium*
CHAISP *Chaitophorus sp. KOCH*
CINASP *Cinara sp.*
DRESSP *Drepanosiphum sp.*
SAPPSP *Dysaphis sp. BOERNER*
1ELATG *Elatobium*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*
EUCESP *Euceraphis sp. WALKER*
TUBRSP *Tuberolachnus sp. MORDVILKO*
HYADSP *Hyadaphis sp. KIRKALDY*
MACUSP *Maculolachnus sp. GAU MONT*
MINDSP *Mindarus sp. KOCH*
MYZCSP *Myzocallis sp. PASSERINI*
PERPSP *Periphyllus sp. VAN DER HOEVEN*
PTEOSP *Pterocomma sp. BUCKTON*
RHOPSP *Rhopalosiphum sp. KOCH*
EUCASP *Eucallipterus sp. SCHOUTEDEN*

00002018 Arbres et arbustes*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur**

<p>Bulbes ornementaux</p>		
<p><i>Portée des usages</i> Bulbes ornementaux</p>	<p>Code OEPP</p>	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
17105901	Bulbes ornementaux*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00507008	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TYROSP	<i>Tyrophagus sp.</i>		
TARSSP	<i>Tarsonemus sp.</i>		
1STNTG	<i>Steneotarsonemus</i>		
RHIGSP	<i>Rhizoglyphus sp.</i>		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus sp.</i>		
CALNSP	<i>Caloglyphus sp.</i>		
00507005	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
17101204	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Fusarioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i>		
1EMBEG	<i>Embellisia</i>		
DRECSP	<i>Drechslera sp. ITO</i>		
CURVSP	<i>Curvularia sp. BOEDIJN</i>		
00507006	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Mouches des bulbes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LAMTEQ	<i>Merodon equestris (F.)</i>		
LAMTCL	<i>Merodon clavipes (F.)</i>		
EUMESP	<i>Eumerus sp.</i>		
00507003	Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Pourritures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1STMTG	<i>Stromatinia</i>		
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>		
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>		
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
BOTTSP	<i>Botryotinia sp. WHETZEL</i>		

00507004 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Rhizoctone

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP *Rhizoctonia sp. Dl.*

17104101 Bulbes ornementaux*Trt Bulbes*Thrips


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAETSI *Thrips simplex (MORISON)*

LIOTVN *Liothrips vaneeckeï PRIESNER*

Cultures florales et plantes vertes		
<i>Portée des usages</i> Cultures florales et plantes vertes	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00504034	Cultures florales et plantes vertes*Désherbage*Hors sol	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17405901	Cultures florales et plantes vertes*Désherbage*Pleine terre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17403101	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Acariens	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
1STNTG	<i>Steneotarsonemus</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus</i>		
1PHTNG	<i>Phytonemus</i>		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus sp.</i>		
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>		
BRVPSP	<i>Brevipalpus sp.</i>		
17403810	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17403805	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Action sur la ramification	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
17403102	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
00504018	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1RALSG	<i>Ralstonia</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
ACVRAN	<i>Acidovorax anthurii</i>		

17403108 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SPODSP	<i>Spodoptera sp.</i>
NOCTPR	<i>Noctua pronuba (LINNAEUS)</i>
BARABR	<i>Mamestra brassicae LINNAEUS</i>
POLIOL	<i>Lacanobia oleracea</i>
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella WALKER</i>
CNEPSP	<i>Cnephasia sp.</i>
CACOCO	<i>Clepsis spectrana</i>
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli BUTLER</i>
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana (HÜBNER)</i>
PYTOGA	<i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>

17403109 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1METFG	<i>Metcalfa</i>
CICLSP	<i>Eupteryx sp.</i>

17403103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PLANSP	<i>Planococcus sp.</i>
PINNNSP	<i>Pinnaspis sp.</i>
DIASSP	<i>Diaspis sp.</i>
CHRYSP	<i>Chrysomphalus sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
AONDSP	<i>Aonidiella sp.</i>

00504024 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
1LILIG	<i>Lilioceris</i>
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
HALTSP	<i>Altica sp.</i>

17403807 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens

Majeur

Mineur

17053201 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSOW</i>
CURVSP	<i>Curvularia sp. BOEDIJN</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i>
USTISP	<i>Ustilago sp. (PERS.) ROUSSEL</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp. DE BARY</i>
1STAGG	<i>Stagonospora</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
UROCS	<i>Urocystis sp. RABENH.</i>
ENTYSP	<i>Entyloma sp. DE BARY</i>

17403200 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Maladies diverses

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
COLSSP	<i>Coleosporium sp. LEV.</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
CORYSP	<i>Corynespora sp. GUESSOW</i>
CURVSP	<i>Curvularia sp. BOEDIJN</i>
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>
GLOMSP	<i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i>
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>
UROMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>
PLASSP	<i>Plasmopara sp. SCHROET.</i>
PLEOSP	<i>Pleospora sp. RABENH. ex CES. & DE NOT.</i>
PUCCSP	<i>Puccinia sp. PERS.</i>
PUCISP	<i>Pucciniastrum sp. OTTH</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
SPHASP	<i>Sphaceloma sp. DE BARY</i>
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>
1STAGG	<i>Stagonospora</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
MELMSP	<i>Melampsora sp. CAST.</i>

17403204	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLASSP	<i>Plasmopara sp. SCHROET.</i>		
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>		
17403107	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>		
PHYMDI	<i>Paraphytomyza dianthicola (VENTURI)</i>		
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>		
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>		
AMAZSP	<i>Amauromyza sp.</i>		
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>		
17403501	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Nématodes du feuillage	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
APLOSP	<i>Aphelenchoides sp.</i>		
17403202	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>		
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>		
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>		
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>		
17403201	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1OVULG	<i>Ovulinia</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
17403104	Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
SAPPSP	<i>Dysaphis sp. BOERNER</i>		
APPESP	<i>Brachycaudus sp.</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon sp. MORDVILKO</i>		

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BRYOSP	<i>Bryobia</i> sp.
ACYRSP	<i>Acyrtosiphon</i> sp. MORDVILKO
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella</i> WALKER
1ECHTG	<i>Echinothrips</i>
SAPPSP	<i>Dysaphis</i> sp. BOERNER
DIASSP	<i>Diaspis</i> sp.
1CURCF	Curculionidae
CNEPSP	<i>Cnephasia</i> sp.
CACOCO	<i>Clepsis spectrana</i>
CHRYSP	<i>Chrysomphalus</i> sp.
FRANSP	<i>Frankliniella</i> sp. KARNY
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (HÜBNER)
HAPLSP	<i>Haplothrips</i> sp.
BRVPSP	<i>Brevipalpus</i> sp.
APPESP	<i>Brachycaudus</i> sp.
BEMISP	<i>Bemisia</i> sp.
PYTOGA	<i>Autographa gamma</i> (LINNAEUS)
AULASP	<i>Aulacorthum</i> sp. MORDVILKO
ASPDSP	<i>Aspidiotus</i> sp.
APHISP	<i>Aphis</i> sp. LINNAEUS
AONDSP	<i>Aonidiella</i> sp.
HALTSP	<i>Altica</i> sp.
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli</i> BUTLER
OTIOSP	<i>Otiorhynchus</i> sp.
THRISP	<i>Thrips</i> sp.
TETRSP	<i>Tetranychus</i> sp.
1TENTF	Tenthredinidae
TAETSP	<i>Taeniothrips</i> sp. AMYOT & SERVILLE
SPODSP	<i>Spodoptera</i> sp.
SAISSP	<i>Saissetia</i> sp.
PSECSP	<i>Pseudococcus</i> sp.
PLANSP	<i>Planococcus</i> sp.
PINNSP	<i>Pinnaspis</i> sp.
CICLSP	<i>Eupteryx</i> sp.
PARESP	<i>Parthenothrips</i> sp.
TRIASP	<i>Trialeurodes</i> sp.
NOCTPR	<i>Noctua pronuba</i> (LINNAEUS)
MYZUSP	<i>Myzus</i> sp. PASSERINI
1METFG	<i>Metcalfa</i>
BARABR	<i>Mamestra brassicae</i> LINNAEUS
MACSSP	<i>Macrosiphum</i> sp. OESTLUND
LIOTSP	<i>Liothrips</i> sp.
1LILIG	<i>Liliceris</i>
POLIOL	<i>Lacanobia oleracea</i>
HELTSP	<i>Heliothrips</i> sp.
PHYESP	<i>Phyllotreta</i> sp.

17403203 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageUROMSP *Uromyces sp. (LINK) UNGER*PUCISP *Pucciniastrum sp. OTTH*PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*MELMSP *Melampsora sp. CAST.*COLSSP *Coleosporium sp. LEV.*

17403106 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHRISP *Thrips sp.*TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*PARESP *Parthenothrips sp.*LIOTSP *Liothrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*HAPLSP *Haplothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*1ECHTG *Echinothrips*

00504032 Cultures florales et plantes vertes*Trt Part.Aer.*Virus non persistants

Majeur

Mineur

00504002 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Aleurodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTRIASP *Trialeurodes sp.*BEMISP *Bemisia sp.*

00504003 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSAISSP *Saissetia sp.*PSECSP *Pseudococcus sp.*DIASSP *Diaspis sp.*CHRYSP *Chrysomphalus sp.*ASPDSP *Aspidiotus sp.*

00504004 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHYYSYSP *Phytomyza sp.*PHYMDI *Paraphytomyza dianthicola (VENTURI)*LIRISP *Liriomyza sp.*AMAZSP *Amauromyza sp.*AGMYSP *Agromyza sp.*

17402103 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*
MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*
SAPPSP *Dysaphis sp. BOERNER*
APPESP *Brachycaudus sp.*
AULASP *Aulacorthum sp. MORDVILKO*
APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*
ACYRSP *Acyrtosiphon sp. MORDVILKO*

17102101 Cultures florales et plantes vertes*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

THRISP *Thrips sp.*
TAETSI *Thrips simplex (MORISON)*
TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*
PARESP *Parthenothrips sp.*
LIOTVN *Liothrips vaneeckekei PRIESNER*
LIOTSP *Liothrips sp.*
HELTSP *Heliothrips sp.*
HAPLSP *Haplothrips sp.*
FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*
1EHTG *Echinothrips*

Cultures ornementales		
<i>Portée des usages</i> Arbres et Arbustes, Rosier, Cultures florales et plantes vertes, Bulbes ornementaux	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00501046	Cultures ornementales*Désherbage*Aires conteneurs et abords cultures	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00501002	Cultures ornementales*Désherbage*Intercultures	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00501001	Cultures ornementales*Désherbage*Zones Cultivées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00501042	Cultures ornementales*Désinfection*Locaux, structures, matériels	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>		
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>		
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum SCHLECHTENDAHL</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>		
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>		
CERASP	<i>Ceratocystis sp. ELL. & HALST.</i>		
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>		
00501041	Cultures ornementales*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TYROSP	<i>Tyrophagus sp.</i>		
TRIBSP	<i>Tribolium sp.</i>		
STEGSP	<i>Stegobium sp.</i>		
CALASP	<i>Sitophilus sp.</i>		
PLODSP	<i>Plodia sp.</i>		
BLTTSP	<i>Blattella sp.</i>		
ACARSP	<i>Acarus sp.</i>		

00501036 Cultures ornementales*Trt Eau Irrig*Désinfection

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
BELOSP	<i>Belonolaimus sp.</i>
1CLABG	<i>Clavibacter</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>
DITYDI	<i>Ditylenchus dipsaci (KUEHN 1857) FILIPJEV 1936</i>
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>
HOLLSP	<i>Hoplolaimus sp.</i>
AGRBSP	<i>Agrobacterium CONN sp.</i>
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>
XIPHSP	<i>Xiphinema sp.</i>
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RADOSP	<i>Radopholus sp.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
ROTYSP	<i>Rotylenchulus sp.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
TYLRSP	<i>Tylenchorhynchus sp.</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>
LONGSP	<i>Longidorus sp.</i>

00501034 Cultures ornementales*Trt Eau Irrig*Destruction des algues

Majeur

Mineur

00501051 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Fongicide

Majeur

Mineur

00501030 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Insecticide

Majeur

Mineur

00501052 Cultures ornementales*Trt Irrigation loc*Nématicide

Majeur

Mineur

17403902 Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Antitranspirant

Majeur

Mineur

01307001 Cultures ornementales*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles Majeur Mineur

14053802 Cultures ornementales*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogénèse Majeur Mineur

17403901 Cultures ornementales*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PENISP *Penicillium sp. FR.*

BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*

19574101 Cultures ornementales*Trt Prod.Réc.*Ravageurs divers Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*

1THRIF *Thripidae*

1TENEF *Tenebrionidae*

1PYRAF *Pyralidae*

1CURCF *Curculionidae*

1COCCF *Coccidae*

1ANOBF *Anobiidae*

1ALEYF *Aleyrodidae*

1AGROF *Agromyzidae*

ACARSP *Acarus sp.*

14051301 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Bactériose(s) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERWICA *Erwinia carotovora subsp. carotovora (JONES) BERGEY ET AL.*

CORBSP *Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN*

AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN*

14051201 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*

PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

17401204 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTTSP	<i>Botryotinia sp. WHETZEL</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
CYLCSP	<i>Cylindrocarpon sp. WOLLENW.</i>
CYLDSP	<i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i>
EPCCSP	<i>Epicoccum sp. LINK</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
HELMSP	<i>Helminthosporium sp. LINK</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUECKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>

17203205 Cultures ornementales*Trt Sem.Plant.*Trachéomycoses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>
PHIASP	<i>Phialophora sp.</i>
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>

14052901 Cultures ornementales*Trt Sol*Action sur le processus de rhizogenèse

Majeur

Mineur

17302301 Cultures ornementales*Trt Sol*Bactériose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ERWICA	<i>Erwinia carotovora subsp. carotovora (JONES) BERGEY ET AL.</i>
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i>

14052201 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>

14052203 Cultures ornementales*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
BOTTSP	<i>Botryotinia</i> sp. WHETZEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
CURVSP	<i>Curvularia</i> sp. BOEDIJN
CYLCSP	<i>Cylindrocarpon</i> sp. WOLLENW.
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
FUSASP	<i>Fusarium</i> spp.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
VERTSP	<i>Verticillium</i> sp. NEES
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUCKEL
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis</i> sp. WENT
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK

00501014 Cultures ornementales*Trt Sol*Fourmis

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TAPINI	<i>Tapinoma nigerrimum</i> (NYLANDER)
MYRCSC	<i>Myrmica scabrinodis</i>
MYRCRB	<i>Myrmica rubra</i>
MESRBA	<i>Messor barbarus</i>
LASIFL	<i>Lasius flavus</i>
APAGSP	<i>Aphaenogaster</i> sp.

17402901 Cultures ornementales*Trt Sol*Limaces et escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OXYHSP	<i>Oxychilus</i> sp.
MILXSP	<i>Milax</i> sp.
LIMXSP	<i>Limax</i> sp.
LEHMSP	<i>Lehmannia</i> sp.
HELXSP	<i>Helix</i> sp.
ARIAAR	<i>Helicigona arbustorum</i> (LINNAEUS)
DEROSP	<i>Deroceras</i> sp.
CEPASP	<i>Cepaea</i> sp.
ARIOSP	<i>Arion</i> sp.

17402113 Cultures ornementales*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCIASP	<i>Sciara</i> sp.
LAMTEQ	<i>Merodon equestris</i> (F.)
1LYCLG	<i>Lycoriella</i>
EUMESP	<i>Eumerus</i> sp.
HYLESP	<i>Delia</i> sp.
BRAISP	<i>Bradysia</i> sp.

00501047 Cultures ornementales*Trt Sol*Mousses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageMHTSS *Marchantia sp. MARCHANT f.*

14052501 Cultures ornementales*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
TYLRSP *Tylenchorhynchus sp.*
TRIHSP *Trichodorus sp.*
ROTYSP *Rotylenchulus sp.*
RADOSP *Radopholus sp.*
PRATSP *Pratylenchus sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
LONGSP *Longidorus sp.*
HOLLSP *Hoplolaimus sp.*
HETDSP *Heterodera sp.*
DITYSP *Ditylenchus sp.*
BELOSP *Belonolaimus sp.*

14052202 Cultures ornementales*Trt Sol*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP *Rosellinia sp. DE NOT.*
1RIZIG *Rhizina*
1HETEG *Heterobasidion*
COLYSP *Collybia (FRIES) STAUDE sp.*
1ARMLG *Armillaria*

17402100 Cultures ornementales*Trt Sol*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCUTSP *Scutigerella sp.*
POLDSP *Polydesmus sp.*
LAMTEQ *Merodon equestris (F.)*
EUMESP *Eumerus sp.*
HYLESP *Delia sp.*
BLANSP *Blaniulus sp.*
ATHOSP *Athous sp.*
AGRISP *Agriotus sp.*


14052105 Cultures ornementales*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
SCUTSP	<i>Scutigerella sp.</i>
POLDSP	<i>Polydesmus sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
OTIOSP	<i>Otiorhynchus sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>
BLANSP	<i>Blaniulus sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotus sp.</i>

00501050 Cultures ornementales*Trt Sol*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**


00501053 Cultures ornementales*Trt Sol*Trachéomycoses**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

VERTSP	<i>Verticillium sp.</i>
1PHOMG	<i>Phoma tracheophila</i>
PHIASP	<i>Phialophora sp.</i>
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i>
CERASP	<i>Ceratocystis sp.</i>

Graminées ornementales		
<i>Portée des usages</i> Graminées ornementales	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00636001	Graminées ornementales*Désherbage	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>
00636002	Graminées ornementales*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input checked="" type="checkbox"/>

Plantes d'intérieur et balcons		
<i>Portée des usages</i> Plantes vertes florales et vivaces en pots et petits conteneurs	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00701016	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Acarieus	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
1STNTG	<i>Steneotarsonemus</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus</i>		
PHTPSP	<i>Phytoptus sp.</i>		
1PHTNG	<i>Phytonemus</i>		
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>		
HEMTSP	<i>Hemitarsonemus sp.</i>		
ERPHSP	<i>Eriophyes sp.</i>		
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>		
00701017	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>		
DIALSP	<i>Dialeurodes sp.</i>		
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>		
00701022	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1TORTF	<i>Tortricidae</i>		
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>		
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli BUTLER</i>		
00701018	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>		
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>		
DIASSP	<i>Diaspis sp.</i>		
CHRYSP	<i>Chrysomphalus sp.</i>		
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>		
00701011	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>		
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>		
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>		
PHYSSP	<i>Phyllosticta sp. PERS.</i>		
GNOMSP	<i>Gnomonia sp. CES. & DE NOT.</i>		
GLOMSP	<i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i>		
CURVSP	<i>Curvularia sp. BOEDIJN</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>		
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>		
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>		

17453200 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Maladies diverses (1) Majeur Mineur

00701012 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

PEROSP *Peronospora sp. CORDA*

00701019 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Mouches mineuses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHYYSYSP *Phytomyza sp.*

LIRISP *Liriomyza sp.*

AGMYSP *Agromyza sp.*

00701013 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OIDISP *Oidium sp. LINK*

LEVESP *Leveillula spp.*

ERYSSP *Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.*

00701014 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pourriture grise

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*

00701020 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHOPSP *Rhopalosiphum sp. KOCH*

MYZUSP *Myzus sp. PASSERINI*

MACSSP *Macrosiphum sp. OESTLUND*

APHISP *Aphis sp. LINNAEUS*

17453100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Ravageurs divers

(1)

Majeur

Mineur

00701015 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PUCCSP *Puccinia sp. PERS.*

PHRASP *Phragmidium sp. LINK*

01307001	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00701021	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*
TAETSP *Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE*
FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*

00701010	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogenèse	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00701009	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Fourmis	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00701001	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Limaces et escargots	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OXYHSP *Oxychilus sp.*
MILXSP *Milax sp.*
LIMXSP *Limax sp.*
LEHMSP *Lehmannia sp.*
HELXSP *Helix sp.*
ARIAAR *Helicigona arbustorum (LINNAEUS)*
DEROSP *Deroceras sp.*
CEPASP *Cepaea sp.*
ARIOSP *Arion sp.*

17452200	Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Pourritures du système racinaire	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*
STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*
SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*
PYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*
PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
HELMSP *Helminthosporium sp. LINK*
FUSASP *Fusarium spp.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp. MORGAN*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp. WOLLENW.*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*
ALTESP *Alternaria sp. NEES*

17452100 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
TAETSP	<i>Taeniothrips sp. AMYOT & SERVILLE</i>
RHOPSP	<i>Rhopalosiphum sp. KOCH</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
DIALSP	<i>Dialeurodes sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>

01307003 Plantes d'intérieur et balcons*Trt Substrats*Stimulation des défenses naturelles

Majeur

Mineur

Rosier		
<i>Portée des usages</i> Rosier	Code OEPP ROSSS	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00505019	Rosier*Désherbage*Hors sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17305901	Rosier*Désherbage*Pleine terre	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
17303101	Rosier*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
00505009	Rosier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TRIAVA	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> WESTWOOD		
17303206	Rosier*Trt Part.Aer.*Chancre à champignons	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1SPHOG	<i>Sphaeropsis</i>		
PHOPSP	<i>Phomopsis sp.</i> (SACC.) BUBAK		
PHOMSP	<i>Phoma sp.</i> SACC.		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
CORNSP	<i>Coryneum sp.</i> NEES		
CONISP	<i>Coniothyrium sp.</i> CORDA		
BOTSSP	<i>Botryosphaeria sp.</i> CES. & DE NOT.		
17303105	Rosier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
NEPTSP	<i>Stigmella sp.</i>		
CROISP	<i>Croesia sp.</i>		
ERICSP	<i>Caliroa sp.</i>		
BLENSP	<i>Blennocampa sp.</i>		
ARGESP	<i>Arge sp.</i>		
17303118	Rosier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>		
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>		
AULSSP	<i>Aulacaspis sp.</i>		

17303201	Rosier*Trt Part.Aer.*Maladie des taches noires	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHARO	<i>Sphaceloma rosarum (PASS.) JENK.</i>		
DIPCRO	<i>Marssonina rosae (LIBERT) DIED.</i>		
17303205	Rosier*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPESR	<i>Peronospora sparsa BERK.</i>		
17303203	Rosier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPHRPP	<i>Sphaerotheca pannosa (WALLR. ex FR.) LEV.</i>		
17303211	Rosier*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea PERSON</i>		
17303108	Rosier*Trt Part.Aer.*Pucerons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
METOSP	<i>Rhodobium sp. HILLE RIS LAMBERS</i>		
METOSP	<i>Metopolophium sp. L.K. GHOSH</i>		
MACUSP	<i>Maculolachnus sp. GAU MONT</i>		
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>		
AULASP	<i>Aulacorthum sp. MORDVILKO</i>		
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>		
17303210	Rosier*Trt Part.Aer.*Rouille(s)	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PHRAMU	<i>Phragmidium mucronatum (PERS. ex PERS.) SCHLECHTEND.</i>		
17303104	Rosier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
HELTSP	<i>Heliothrips sp.</i>		
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>		
00505015	Rosier*Trt Sol*Aleurodes	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
TRIAVA	<i>Trialeurodes vaporariorum WESTWOOD</i>		

00505016 Rosier*Trt Sol*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**LEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECASP *Eulecanium sp.*AULSSP *Aulacaspis sp.*

17302108 Rosier*Trt Sol*Pucerons**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**METOPO *Rhodobium porosum (SANDERSON)*MACSRO *Macrosiphum rosae (LINNAEUS)*MACSIB *Macrosiphum ibarae MATSUMURA*

00505017 Rosier*Trt Sol*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**THRISP *Thrips sp.*HELTSP *Heliothrips sp.*FRANSP *Frankliniella sp. KARNY*



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	CT	Cultures tropicales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le fascicule des cultures tropicales regroupe les principales espèces cultivées dans les départements d'Outre Mer. La liste des usages référencés portent les principaux organismes nuisibles recensés sur ces cultures. Compte tenu de la diversité des problèmes phytosanitaires rencontrés et des spécificités de chaque département, l'inventaire des organismes associés aux usages n'est pas exhaustif et pourra être complété en tant que de besoin.

Certaines cultures tropicales sont à considérer à travers d'autres fascicules comme par exemple celle de la Vanille qui est couverte par les usages pour les cultures d' « Epices » figurant dans le fascicule des Plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

Enfin, les organismes nuisibles « tropicaux » présents sur les cultures tempérées sont identifiés dans d'autres fascicules : c'est le cas par exemple des mouches des légumes sur les cucurbitacées à peau comestible. Les parasites *Bactrocera cucurbitae*, *Dacus demmerezi* et *Dacus ciliatus* sont inclus dans l'usage Concombre*Trt Part Aer*Mouches référencé dans le fascicule des cultures légumières.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Ananas	Mineur	Mineur	W
Avocatier	Mineur	Mineur	W
Bananier	Mineur	Majeur	W
Canne à sucre	Mineur	Majeur	W
Carambole	Mineur	Mineur	W
Corossol	Mineur	Mineur	W
Fruit de la passion	Mineur	Mineur	W
Goyave	Mineur	Mineur	W
Légumes racines et tubercules tropicaux	Mineur	Mineur	W
Litchi	Mineur	Mineur	W
Manguier	Mineur	Mineur	W
Palmiers alimentaires	Mineur	Mineur	W
Papayer	Mineur	Mineur	W


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Ananas	<i>Ananas</i>	A
Avocatier	<i>Avocatier</i>	A
Bananier	<i>Bananier</i>	A
Canne à sucre	<i>Canne à sucre</i>	A
Carambole	<i>Carambole</i>	A
Corossol	<i>Corossol, Cherimole, Fruit de l'arbre à pain</i>	B
Cultures tropicales	<i>Cultures tropicales</i>	C
Fruit de la passion	<i>Fruit de la passion, Grenadilles, Barbadines</i>	A
Goyave	<i>Goyave, Goyavier</i>	B
Légumes racines et tubercules tropicaux	<i>Igname, Manioc, Patate douce, Songe, Dachine</i>	A
Litchi	<i>Litchi, Ramboutan, Litchi doré</i>	A
Manguier	<i>Manguier et autres anacardiées</i>	A
Palmiers alimentaires	<i>Palmiers alimentaires</i>	A
Papayer	<i>Papayer</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Ananas	<i>Ananas comosus</i>	
<i>Portée des usages</i> Ananas	Code OEPP ANHCO	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	<p>Ananas</p> <p><i>Ananas comosus</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13055901	Ananas*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13053810	Ananas*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13053812	Ananas*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00802009	Ananas*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
THECBA <i>Thecla basilides (GEYER)</i>			
13053101	Ananas*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
1PSECG <i>Pseudococcus neobrevipes</i>			
ICERSE <i>Icerya seychellarum</i>			
DYSMBR <i>Dysmicoccus brevipes</i>			
DIASBR <i>Diaspis bromeliae</i>			
00802006	Ananas*Trt Part.Aer.*Phytophthora	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i>			
13051201	Ananas*Trt Plant.*Champignons (pythiacées)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i>			
13051101	Ananas*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
DYSMBR <i>Dysmicoccus brevipes</i>			
DIASBR <i>Diaspis bromeliae</i>			

13052101 Ananas*Trt Sol*Fourmis**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**CREMSP *Crematogaster sp.*

13052501 Ananas*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**ROTYSP *Rotylenchulus sp*MELGSP *Meloidogyne sp*HELYSP *Helicotylenchus sp*

13052102 Ananas*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SCUTSP *Scutigerella sp.*HANLSP *Hanseniella sp.*

Avocatier	<i>Persea americana</i>	
<i>Portée des usages</i> Avocatier	Code OEPP PEBAM	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Avocatier <i>Persea americana</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div>

Usages associés


Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13105901	Avocatier*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00803004	Avocatier*Trt Part.Aer.*Acariens <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OLIGSP <i>Oligonychus sp.</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00803006	Avocatier*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALTHFL <i>Aleurothrixus floccosus MASKELL</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13103201	Avocatier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00801021	Avocatier*Trt Part.Aer.*Cochenilles <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> PSECSP <i>Pseudococcus sp</i> 1PACOG <i>Paracoccus sp</i> HEBESP <i>Hemiberlesia sp</i> CHRYSP <i>Chrysomphalus sp</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00803003	Avocatier*Trt Part.Aer.*Oidium(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> OIDISP <i>Oidium sp. LINK</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00803009	Avocatier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13103101	Avocatier*Trt Part.Aer.*Thrips <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SLENRU <i>Selenothrips rubrocinctus (GIARD)</i> HELTHA <i>Heliiothrips haemorrhoidalis BOUCHE</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

00803010 Avocatier*Trt Part.Aer.*Tigre**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**PSEYPE *Pseudocysta perseae*

13104201 Avocatier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**GLOMCA *Colletotrichum gloeosporioides f. sp. aeshynomene*PHYORH *Botryodiplodia elasticae PETCH*BOTDSP *Botryodiplodia elasticae PETCH*

13102201 Avocatier*Trt Sol*Champignons (pythiacées)**Majeur****Mineur**

00803012 Avocatier*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**SPHAPE *Sphaceloma perseae*

Bananier	<i>Musa spp</i>	
Portée des usages Bananier	Code OEPP 1MUBG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR				
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	<p>Bananier <i>Musa spp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Banane de Cuba</i></td> </tr> <tr> <td><i>Banane naine</i></td> </tr> <tr> <td><i>Banane plantain</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Banane de Cuba</i>	<i>Banane naine</i>	<i>Banane plantain</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>					
<i>Banane de Cuba</i>					
<i>Banane naine</i>					
<i>Banane plantain</i>					

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13155901	Bananier*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
13153812	Bananier*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00804013	Bananier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
ALTHSP	<i>Aleurothrixus sp.</i>		
1ALEDG	<i>Aleurodicus sp.</i>		
13153201	Bananier*Trt Part.Aer.*Cercosporioses	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
MYCOMU	<i>Mycosphaerella musicola J.L.MULDER</i>		
MYCOFI	<i>Mycosphaerella fijiensis MORELET</i>		
13153102	Bananier*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13153101	Bananier*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSECCI	<i>Planococcus citri</i>		
ICERSE	<i>Icerya seychellarum</i>		
00804012	Bananier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00804007	Bananier*Trt Part.Aer.*Thrips	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
THRISP	<i>Thrips sp.</i>		
FRANPR	<i>Frankliniella parvula HOOD</i>		
ELIXBR	<i>Elixothrips brevisetis (BAGNALL)</i>		
NULL	<i>Danothrips trifasciatus</i>		
CHANSF	<i>Chaetanaphothrips sp.</i>		

00804003 Bananier*Trt Plant.*Ravageurs des parties aériennes

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePENLNI *Pentalonia nigronervosa* COQUERELALTHSP *Aleurothrixus* sp.1ALEDG *Aleurodicus* sp

13154201 Bananier*Trt Prod.Réc.*Maladies de conservation

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageFUSASP *Fusarium* spp.COLLSP *Colletotrichum* sp. CORDAASPESP *Aspergillus* sp. MICHELI ex LINK

13152501 Bananier*Trt Sol*Nématodes

Majeur

Mineur


Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageROTYSP *Rotylenchulus* sp.PRATSP *Pratylenchus* sp.MELGSP *Meloidogyne* sp.HELYSP *Helicotylenchus* sp.

13152101 Bananier*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageLIGYEB *Ligyris ebenus*HOPCMA *Hoplochelus marginalis*COSMSO *Cosmopolites sordidus* (GERMAR)


Canne à sucre	<i>Saccharum officinarum</i>	
<i>Portée des usages</i> Canne à sucre	Code OEPP SACOF	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Plantes sucrières	<p style="text-align: center;">Canne à sucre</p> <p style="text-align: center;"><i>Saccharum officinarum</i></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
13205901	Canne à sucre*Désherbage	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
13203101	Canne à sucre*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
EUCOSC	<i>Tetramoera schistaceana</i>		
SESACA	<i>Sesamia calamistis</i>		
NULL	<i>Distraea centrella</i>		
DIATSA	<i>Diatraea saccharalis</i>		
00801006	Canne à sucre*Trt Sol*Fourmis	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SOLEGE	<i>Solenopsis geminata</i>		
CREMSP	<i>Crematogaster sp.</i>		
13202501	Canne à sucre*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13202101	Canne à sucre*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
NULL	<i>Statagus sp</i>		
PHYGSP	<i>Phyllophaga sp</i>		
ORYCSP	<i>Oryctes sp</i>		
LIGYSP	<i>Ligyris sp</i>		
HOPCMA	<i>Hoplochelus marginalis</i>		
DPRESP	<i>Diaprepes sp</i>		
NULL	<i>Allisonotum piceum</i>		

Carambole	<i>Averrhoa carambola</i>	
Portée des usages Carambole	Code OEPP AVRCA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR

Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR


Fruits divers à peau comestible **Carambole**

Averrhoa carambola

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01254002	Carambole*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01254001	Carambole*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

Corossol	<i>Annona muricata</i>	
<i>Portée des usages</i> Corossol, Cherimole, Fruit de l'arbre à pain	Code OEPP ANUMU	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Cherimole <i>Annona cherimola</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Autres anonacées de taille moyenne</i>
	<i>Cœur de boeuf</i>
	<i>Lama</i>
	<i>Pomme-cannelle</i>
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Corossol <i>Annona muricata</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Cœur de boeuf</i>
	<i>Lama et autres anonacées</i>
	<i>Pomme Cannelle</i>
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Fruit de l'arbre à pain <i>Artocarpus altilis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
	<i>Fruit du jacquier</i>


Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00806001	Corossol*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00806005	Corossol*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
NULL	<i>Glomerulla cingulata</i>		
00806004	Corossol*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
NULL	<i>Nephopterix beharella</i>		
STENAN	<i>Cerconota anonella</i>		
1BEPHG	<i>Bephratelloides pomorum</i>		
00806006	Corossol*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitís sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

Cultures tropicales		
<i>Portée des usages</i> Cultures tropicales	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00801018	Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00801020	Cultures tropicales*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
00801033	Cultures tropicales*Trt Sol*Ravageurs du sol	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
HOPCMA	<i>Hoplochelus marginalis</i>		

Fruit de la passion	<i>Passiflora edulis</i>	
<i>Portée des usages</i> Fruit de la passion, Grenadilles, Barbadines	Code OEPP PAQED	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	Fruit de la passion <i>Passiflora edulis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> <i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i> </div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00807001	Fruit de la passion*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00807005	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		
BRVPPH	<i>Brevipalpus phoenicis</i>		
01112010	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Alternarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ALTEPA	<i>Alternaria passiflora</i>		
00807007	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
GLOMCI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		
00807006	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
LAPHEX	<i>Laphyma exempta</i>		
DIONJJ	<i>Dione juno</i>		
00807003	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Fusarioses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL		
00807008	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
00807002	Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Phytophthora	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYTNN	<i>Phytophthora nicotianae</i>		

00807009 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Septoriose(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SEPTPA *Septoria passifloricola*

00807010 Fruit de la passion*Trt Part.Aer.*Thrips

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRISP *Thrips sp.*

00807012 Fruit de la passion*Trt Sol*Fourmis


Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SOLEGE *Solenopsis geminata*

PAATLO *Paratrechina longicornis*


Goyave	<i>Psidium guajava</i>	
<i>Portée des usages</i> Goyave, Goyavier	Code OEPP PSISS	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR	
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Goyave	
	<i>Psidium guajava</i>	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Pitaya ou Fruit du Dragon</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		
<i>Pitaya ou Fruit du Dragon</i>		
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Goyavier	
	<i>Psidium araca</i>	
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>		

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00808001	Goyave*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00808004	Goyave*Trt Part.Aer.*Aleurodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ORCMMA	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>		
DIALCI	<i>Dialeurodes citrifolii</i>		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i> MASKELL		
00808009	Goyave*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
NULL	<i>Cratopus exquisitus</i>		
NULL	<i>Cratopus brunipes</i>		
00808007	Goyave*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus</i> sp.		
CERTSP	<i>Ceratitis</i> sp.		
1BCTRG	<i>Bactrocera</i> sp.		
ANSTSP	<i>Anastrepha</i> sp.		
00808008	Goyave*Trt Sol*Nématodes	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
MELGMY	<i>Meloidogyne mayaguensis</i>		


Légumes racines et tubercules tropicaux		
Portée des usages <i>Igname, Manioc, Patate douce, Songe, Dachine</i>	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	<p>Arrow root <i>Maranta arundinacea</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Arow root</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Arow root</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>				
<i>Arow root</i>				
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	<p>Igname <i>Discorcea sp.</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Jicama, Pois patate</i></td> </tr> <tr> <td><i>Pois patate (Dolique tubéreux)</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Jicama, Pois patate</i>	<i>Pois patate (Dolique tubéreux)</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>				
<i>Jicama, Pois patate</i>				
<i>Pois patate (Dolique tubéreux)</i>				
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	<p>Manioc <i>Manihot esculenta</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Dachine, Taro, Tannia</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	<i>Dachine, Taro, Tannia</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>				
<i>Dachine, Taro, Tannia</i>				
Légumes - racines et Légumes - tubercules tropicaux	<p>Patate douce <i>Ipomea batatas</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>		
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12055904	Légumes racines et tubercules tropicaux*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
13013901	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CODA</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462001	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLORO <i>Sclerotium rolfsii</i> RHIZSP <i>Rhizoctonia sp.</i> PHYSSP <i>Phyllosticta sp</i> COCHLU <i>Curvularia lunata</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462002	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Nématodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCUNBR <i>Scutellonema bradys</i> PRATCO <i>Pratylenchus coffeae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00462003	Légumes racines et tubercules tropicaux*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> LIGYEB <i>Ligyris ebenus</i> HETGCL <i>Heteroligus meles</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>


Litchi	<i>Litchi chinensis</i>	
<i>Portée des usages</i> Litchi, Ramboutan, Litchi doré	Code OEPP 1LIHG	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR			
Fruits divers (à peau non comestible, petite taille)	<p>Litchi</p> <p><i>Litchi chinensis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Litchi doré</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Ramboutan</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Litchi doré</i>	<i>Ramboutan</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>				
<i>Litchi doré</i>				
<i>Ramboutan</i>				

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00809004	Litchi*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
ARGPPE	<i>Cryptophlebia peltastica</i>		
00809007	Litchi*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
NULL	<i>Cratopus angustatus</i>		
00809006	Litchi*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	<i>Majeur</i>	<i>Mineur</i>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		

Manguier	<i>Mangifera indica</i>	
Portée des usages Manguier et autres anacardiées	Code OEPP MNGIN	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	<p>Manguier <i>Mangifera indica</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td><i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Cajou, Prune de Cyathère, Minbin</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00810001	Manguier*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00810012	Manguier*Trt Part.Aer.*Aleurodes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
ORCMMA	<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>		
DIALCI	<i>Dialeurodes citrifolii</i>		
ALTHFL	<i>Aleurothrixus floccosus</i>		
00810004	Manguier*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PESPSP	<i>Pestalotiopsis psidii</i>		
PESPPS	<i>Pestalotiopsis psidii</i>		
NULL	<i>Glomerulla cingulata</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp.</i>		
PHYORH	<i>Botryodiplodia sp.</i>		
BOTDSP	<i>Botryodiplodia sp.</i>		
00810006	Manguier*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp.</i> DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.		
00810009	Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des feuilles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
EROSSP	<i>Erosomyia sp.</i>		
00810008	Manguier*Trt Part.Aer.*Cécidomyies des fleurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PRONSP	<i>Procontarinia sp.</i>		

00810013 Manguier*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PSECSP *Pseudococcus viburni*
PSECSP *Pseudococcus sp*
PSDATR *Pseudaonidia tribolitiformis*
PLANSP *Planococcus sp*
ICERSE *Icerya seychellarum*
HEBESP *Hemiberlesia sp*
COCCMA *Coccus mangiferae*
CHRYSP *Chrysomphalus sp*
CERPSP *Ceroplastes sp*
AULSTU *Aulacaspis tubercularis*

00810005 Manguier*Trt Part.Aer.*Oidium(s)**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OIDIMA *Oidium mangiferae*


00810007 Manguier*Trt Part.Aer.*Punaises**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

LYGUSP *Lygus sp.*

00810011 Manguier*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles**Majeur****Mineur**

00810010 Manguier*Trt Part.Aer.*Thrips**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

SLENRU *Selenothrips rubrocinctus*
SCITSP *Scirtothrips sp.*


Palmiers alimentaires		
Portée des usages Palmiers alimentaires	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Légumes - tiges (frais)	<p>Cœur de palmier</p> <p><i>Euterpa Oleracea, Cocos nucifera, Bactris gasipaes</i></p> <table border="1"> <tr> <td><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00811001	Palmiers alimentaires*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00811010	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Aleurodes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> ALEDDI <i>Aleurodicus dispersus</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00811004	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00811011	Palmiers alimentaires*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> CASTDA <i>Eupalamides cyparissias</i> BRSSSO <i>Brassolis sophorae</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00811002	Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs des parties aériennes <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SESACA <i>Sesamia calamistis HAMPSON</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00811003	Palmiers alimentaires*Trt Sol*Ravageurs du sol <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> STRGSP <i>Strategus sp.</i> HOPCMA <i>Hoplochelus marginalis</i> NULL <i>Gestronella centrolineata</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Papayer	<i>Papaya carica</i>	
<i>Portée des usages</i> Papayer	Code OEPP CIAPA	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Fruits divers (à peau non comestible, grande taille)	Papayer <i>Carica papaya</i> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>			

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01271005	Papayer*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01271001	Papayer*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRPI	<i>Tetranychus piercei</i>		
HEMTLA	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
1PPHGG	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>		
PHYUOL	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>		
BRVPPH	<i>Brevipalpus phoenicis</i>		
01271002	Papayer*Trt Part.Aer.*Cochenilles	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PSEAPE	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>		
PACOMA	<i>Paracoccus marginatus</i>		
ICERSE	<i>Icerya seychellarum</i>		
01271003	Papayer*Trt Part.Aer.*Mouches des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
DACUSP	<i>Dacus sp.</i>		
CERTSP	<i>Ceratitis sp.</i>		
1BCTRG	<i>Bactrocera sp.</i>		
ANSTSP	<i>Anastrepha sp.</i>		
01271004	Papayer*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
SPHRMA	<i>Sphaerotheca humuli</i>		



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	Vigne	Vigne
Domaine	Agricole	

1) Introduction

La vigne cultivée en France correspond au genre *Vitis*, dont l'espèce principale est la vigne européenne (*Vitis vinifera*). On distingue 2 types de production, celle du raisin de cuve et celle du raisin de table, dont certaines parcelles produisent également des boutures (greffons). Si ces 2 types de productions sont soumis aux mêmes bioagresseurs, le raisin de table peut être soumis à des restrictions concernant les résidus, que ce soit au niveau des LMR ou de risques de phytotoxicité ou de marquage des baies. Les vignes d'origine américaine (*Vitis riparia*, *Vitis rupestris*, *Vitis berlandieri* et hybrides interspécifiques) sont cultivées uniquement pour la production de boutures de porte-greffes. Elles ne sont pas soumises aux LMR, tout comme la production de plants.

Les usages sont regroupés dans le Catalogue selon 4 modalités d'application:

- désherbage,
- traitement des parties aériennes,
- traitement des plants et boutures,
- traitement du sol.

Le type d'application pourra être précisé sur l'étiquette, comme par exemple le traitement par trempage des plants et boutures.

A l'intérieur de ces catégories, certains bioagresseurs ont été regroupés du fait de leur proximité biologique et d'une époque d'application commune: par exemple l'usage Vigne* Trt Part Aer.*Cicadelles rassemble sous le même libellé la cicadelle des grillures, la cicadelle de la flavescence dorée et *Metcalfa pruinosa*. D'autres bioagresseurs plus éloignés biologiquement ont également été regroupés. C'est le cas de bioagresseurs considérés comme mineurs comme les ravageurs des bourgeons et des jeunes pousses (altises, cigariers, pyrales, mange-bourgeons).

L'usage désherbage avant plantation est transféré dans le fascicule des Traitements généraux du fait d'une application en absence de la culture.

Les usages concernant les substances de croissance ont été regroupés selon une logique de correspondance par grandes fonctions biologiques telles que le processus de la floraison, ou le processus de la rhizogenèse.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition de la culture par zone en Europe et la distribution en France dans le cadre de la fourniture de données résidus, selon le document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : culture(s) répartie(s) sur l'ensemble du territoire

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Vigne	Majeur	Majeur	N + S


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Vigne	<i>Raisin de table et Rasin de cuve</i>	A

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Vigne	<i>Vitis vinifera</i>	
<i>Portée des usages</i> Raisin de table et Rasin de cuve	Code OEPP VITVI	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Baies et Petits fruits	Raisin de cuve <i>Vitis vinifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-top: 2px;"></div>
Baies et Petits fruits	Raisin de table <i>Vitis vinifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i></div> <div style="border: 1px solid black; height: 15px; margin-top: 2px;"></div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
12705902	Vigne*Désherbage*Cultures Installées	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
12705901	Vigne*Désherbage*Pépinières et jeunes plantations	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703101	Vigne*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
TETRUR	<i>Tetranychus urticae KOCH</i>		
TETRM	<i>Tetranychus mcdanieli MCGREGOR</i>		
METTUL	<i>Panonychus ulmi (KOCH)</i>		
EOTECA	<i>Eotetranychus carpini (OUDEMANS)</i>		
12703102	Vigne*Trt Part.Aer.*Acariose et érinose	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
COOMVI	<i>Colomerus vitis</i>		
EPITVI	<i>Calepitrimerus vitis (NALEPA)</i>		
12703804	Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur la floraison	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703801	Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur la qualité des fruits	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703808	Vigne*Trt Part.Aer.*Action sur le processus de débourrement	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
12703206	Vigne*Trt Part.Aer.*Black rot	Majeur <input checked="" type="checkbox"/>	Mineur <input type="checkbox"/>
<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>			
GUIGBI	<i>Guignardia bidwellii (ELLIS) VIALA & RAVAZ</i>		

00901062 Vigne*Trt Part.Aer.*Champignons producteurs d'ota

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageASPECA *Aspergillus carbonarius*

12703119 Vigne*Trt Part.Aer.*Cicadelles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageSTICBI *Stictocephala bisonia*SCAPLI *Scaphoideus titanus* BALLMETFPR *Metcalfa pruinosa* SAYEMPOFL *Empoasca vitis* (GOETHE)

12703136 Vigne*Trt Part.Aer.*Cochenilles

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePULVVI *Pulvinaria vitis*PSECCI *Pseudococcus citri* (RISSO)PLANFI *Planococcus ficus* (SIGNORET)LECACO *Parthenolecanium corni*HELCBO *Helioecoccus bohemicus*

12705904 Vigne*Trt Part.Aer.*Epamprage

Majeur

Mineur

12703201 Vigne*Trt Part.Aer.*Esca et black dead arm

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHMOCH *Phaeomoniella chlamydospora*TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*BOTSPA *Neofusicoccum parvum*NULL *Fomitiporia mediterranea*EUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNEBOTSOB *Botryosphaeria obtusa* (SCHWEIN.) SHOEMAKERBOTSDO *Botryosphaeria dothidea* (MOUG. ex FR.) CES. & DE NOT.

12703901 Vigne*Trt Part.Aer.*Escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageHELXSP *Helix* sp.

12703211 Vigne*Trt Part.Aer.*Eutypiose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageEUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE

12703202 Vigne*Trt Part.Aer.*Excoriose

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePHOPVI *Phomopsis viticola* (SACCARDO) SACCARDO

12703303	Vigne*Trt Part.Aer.*Lutte contre le gel	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12703203	Vigne*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PLASVI	<i>Plasmopara viticola</i> (BERK. & M.A.CURTIS) BERL. & DE TONI		
12703140	Vigne*Trt Part.Aer.*Mouches	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
DROSME	<i>Drosophila melanogaster</i> MG.		
12703301	Vigne*Trt Part.Aer.*Nécrose bactérienne	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTAM	<i>Xylophilus ampelinus</i> (PANAGOPOULOS) WILLEMS ET AL.		
12703204	Vigne*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
UNCINE	<i>Uncinula necator</i> (SCHWEIN.) BURRILL		
12703116	Vigne*Trt Part.Aer.*Phylloxera	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
VITEVI	<i>Dactylosphaera vitifoliae</i> (Fitch)		
12703205	Vigne*Trt Part.Aer.*Pourriture grise	Majeur	Mineur
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
BOTRCI	<i>Botrytis cinerea</i> PERSOON		
12703117	Vigne*Trt Part.Aer.*Ravageurs des bourgeons et jeunes pousses	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
SPARPI	<i>Sparganothis pilleriana</i>		
RHYPPU	<i>Rhyparia purpurata</i>		
BOARRH	<i>Peribatodes gemmaria</i>		
HYPHCU	<i>Hyphantria cunea</i> DRURY		
HALTLY	<i>Haltica lythri</i> (AUBE)		
BYCTBE	<i>Byctiscus betulae</i> (LINNAEUS)		
ARCTSP	<i>Arctia</i> sp.		
AMPASP	<i>Ampelophaga</i> sp.		
12703207	Vigne*Trt Part.Aer.*Rougeot parasitaire	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
PSPZTR	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i> MÜLLER-THURGAU		

12703105 Vigne*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs Majeur Mineur

00901063 Vigne*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles Majeur Mineur

12703141 Vigne*Trt Part.Aer.*Thrips Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THRITB *Thrips tabaci*
THRIME *Thrips meridionalis*
DRETRE *Drepanothrips reuteri* UZEL

12703104 Vigne*Trt Part.Aer.*Tordeuse de la grappe Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

POLYBO *Lobesia botrana* DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
CLYSAM *Eupoecilia ambiguella* HÜBNER
ARGTSP *Eulia* sp.
EUDESP *Eudemis* sp.
CLYSAM *Cochylys ambiguella* HÜBNER
ARGTPU *Argyrotaenia ljugiana* (THUNBERG)

12701901 Vigne*Trt Plants et boutures*Action processus de greffage Majeur Mineur

12703802 Vigne*Trt Plants et boutures*Action sur le processus de rhizogenèse Majeur Mineur

00901061 Vigne*Trt Plants et boutures*Esca et black dead arm Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHMOCH *Phaeomoniella chlamydospora*
TOGNMI *Phaeoacremonium aleophilum*
BOTSPA *Neofusicoccum parvum*
NULL *Fomitiporia mediterranea*
EUTYLA *Eutypa lata* (PERSOON) TULASNE & C. TULASNE
BOTSOB *Botryosphaeria obtusa* (SCHWEIN.) SHOEMAKER
BOTSDO *Botryosphaeria dothidea* (MOUG. ex FR.) CES. & DE NOT.

12701201 Vigne*Trt Plants et boutures*Maladies de conservation Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPVI *Phomopsis viticola* (SACCARDO)
BOTRCI *Botrytis cinerea* PERSOON

12701101 Vigne*Trt Plants et boutures*Ravageurs divers Majeur Mineur

12702501 Vigne*Trt Sol*Nématodes Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

XIPHSP *Xiphinema sp.*
MELGSP *Meloidogyne sp.*
LONGSP *Longidorus sp.*

12702201 Vigne*Trt Sol*Pourridiés Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLNE *Rosellinia necatrix PRILLIEUX*
ARMIME *Armillaria mellea (VAHL ex FR.) P.KUMM./QUEL.*

12702104 Vigne*Trt Sol*Ravageurs du sol Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1VESEG *Vesperus*
AMHIAS *Rhizotrogus aestivus (OLIVIER)*
POLHFU *Polyphylla fullo (LINNAEUS)*
NOCTSP *Noctua LINNAEUS sp.*
MELOME *Melolontha melolontha LINNAEUS*
EUXOSP *Euxoa sp.*
ANMLSP *Anomala sp.*
AGROSP *Agrotis sp.*



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	TTGX	Traitements Généraux
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Les usages définis dans le fascicule des Traitements Généraux couvrent l'ensemble des cultures.

Les usages concernant les adjuvants et les Produits d'Origine Végétale (POV) sont maintenus dans ce fascicule de façon temporaire jusqu'à la définition d'une nouvelle nomenclature par la Commission Européenne d'ici à 2015.

Les usages relatifs au désherbage définis dans le fascicule des Traitements généraux sont autorisés dans le cadre d'une intervention avant la plantation ou la mise en culture d'une parcelle.

Enfin, les préparations phytopharmaceutiques bénéficiant d'autorisation portant les usages concernant la lutte contre les vertébrés sont utilisables sur l'ensemble des cultures sauf restriction fixée par l'autorisation.

Adjuvants		
<i>Portée des usages</i> Adjuvants	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
31651006	Adjuvants*Bouillie acaricide	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
31651002	Adjuvants*Bouillie fongicide	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
31651003	Adjuvants*Bouillie herbicide	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
31651001	Adjuvants*Bouillie insecticide	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
31651005	Adjuvants*Bouillie répulsive	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
31651004	Adjuvants*Substance de croissance	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>

Produits d'origine végétale (POV)		
<i>Portée des usages</i> <i>Traitement des denrées stockées d'origine végétale</i>	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
50993130	Produits d'origine végétale (POV)*Trt Surfaces*Désinfection*Locaux, structures, matériels	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>
50993210	Produits d'origine végétale (POV)*Trt Surfaces*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels	<i>Majeur</i> <input type="checkbox"/>	<i>Mineur</i> <input type="checkbox"/>

Traitements généraux		
<i>Portée des usages</i> <i>Traitements généraux</i>	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
11015932	Traitements généraux*Désherbage*Cultures Installées	(1) <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11015921	Traitements généraux*Désherbage*Zone Cultivée avant Plantation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011001	Traitements généraux*Trt Appat*Campagnols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011070	Traitements généraux*Trt Appat*Rat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21011090	Traitements généraux*Trt Appat*Souris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11016901	Traitements généraux*Trt Eau Irrig*Désinfection*Eaux Irrig.Sol.Nut.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>		
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>		
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>		
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>		
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
CORBSP	<i>Corynebacterium sp. LEHMANN & NEUMANN</i>		
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>		
1CLABG	<i>Clavibacter</i>		
AGR BSP	<i>Agrobacterium CONN sp.</i>		

11013901 Traitements généraux*Trt Ecorces*Mousses, lichens, algues**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PTYSS *Polytrichum sp. LINNAEUS/(DILL. ap. L.) HEDW.*
HPNSS *Hypnum sp. DILLEN ap. HEDW.*
DCNSS *Dicranum sp. HAGEN*
BRQSS *Bryum sp. SCHIMPER*
BRTSS *Brachythecium sp. BRUCH, SCHIMPER & GUEMBEL/BR.eur.*

11013903 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Antitranspirant**(1)****Majeur****Mineur**

11013112 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages(1) **Majeur** **Mineur** **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

DICMSP	<i>Dichomeris sp.</i>
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>
POLIOL	<i>Lacanobia oleracea</i>
HELIAR	<i>Heliothis armigera HÜBNER</i>
HELIAR	<i>Heliothis armigera</i>
1GRACF	<i>Gracillariidae</i>
1GEOMF	<i>Geometridae</i>
ETIEZI	<i>Etiella zinckenella</i>
1ARCTF	<i>Arctiidae</i>
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>
DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>
CNEPSP	<i>Cnephasia sp.</i>
CACOCO	<i>Clepsis spectrana</i>
CACYMA	<i>Cacyreus marshalli BUTLER</i>
TORTPR	<i>Cacoecimorpha pronubana (HÜBNER)</i>
BROTME	<i>Brotolomia meticulosa</i>
PYTOGA	<i>Autographa gamma (LINNAEUS)</i>
ARGYSP	<i>Argyresthia sp.</i>
EPIOIO	<i>Epichoristodes acerbella WALKER</i>
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>
VANSCA	<i>Vanessa cardui</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>
1THAUG	<i>Thaumetopoea</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SPODSP	<i>Spodoptera sp.</i>
RHYASP	<i>Rhyacionia sp.</i>
1LYCAF	<i>Lycaenidae</i>
PRISSP	<i>Pristiphora sp.</i>
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NOCTPR	<i>Noctua pronuba (LINNAEUS)</i>
NEODSP	<i>Neodiprion sp.</i>
PSEDUN	<i>Mythimna unipuncta</i>
POLIOL	<i>Mamestra oleracea</i>
BARABR	<i>Mamestra brassicae LINNAEUS</i>
1LYONF	<i>Lyonetiidae</i>
EPINFO	<i>Zeiraphera fortunana</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>

11013906 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Glu(1) **Majeur** **Mineur**

11013103 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1TERMF *Termitidae*
1SIRIF *Siricidae*
1SESIF *Sesiidae*
1SCOLF *Scolytidae*
1CURCF *Curculionidae*
1COSSF *Cossidae*
1CERAF *Cerambycidae*
1BUPRF *Buprestidae*

11013801 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens (1) **Majeur** **Mineur**

11013113 Traitements généraux*Trt Part.Aer.*Stades hivernants des ravageurs (1) **Majeur** **Mineur**

11011501 Traitements généraux*Trt Plant.*Nématodes **Majeur** **Mineur**

11011802 Traitements généraux*Trt Plant.*Stimulation de la rhizogenèse (1) **Majeur** **Mineur**

11014101 Traitements généraux*Trt Prod.Réc.*Désinsectisation **Majeur** **Mineur**

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*
1THRIF *Thripidae*
1TENEF *Tenebrionidae*
1PYRAF *Pyralidae*
PAMMFA *Pammene fasciana (LINNAEUS)*
LASPSL *Cydia splendana (HUEBNER)*
LASPGR *Cydia fagiglandana (ZELLER)*
1CURCF *Curculionidae*
1COCCF *Coccidae*
1ANOBF *Anobiidae*
1ALEYF *Aleyrodidae*
1AGROF *Agromyzidae*
ACARSP *Acarus sp.*

21014044 Traitements généraux*Trt Répulsif*Cervidés **Majeur** **Mineur**

21012021	Traitements généraux*Trt Répulsif*Corbeaux	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21014048	Traitements généraux*Trt Répulsif*Lapin et lièvre	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21012027	Traitements généraux*Trt Répulsif*Passereaux	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21012029	Traitements généraux*Trt Répulsif*Pigeons	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21014050	Traitements généraux*Trt Répulsif*Sanglier	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21013002	Traitements généraux*Trt Répulsif*Taupe	Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11011208	Traitements généraux*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	(1) Majeur	Mineur
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
	PYTHSP <i>Pythium sp. PRINGSH.</i>		
	PHYTSP <i>Phytophthora sp. DE BARY</i>		

11011218 Traitements généraux*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
ASPESP	<i>Aspergillus</i> sp. MICHELI ex LINK
BOTTSP	<i>Botryotinia</i> sp. WHETZEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
CYLCSP	<i>Cylindrocarpon</i> sp. WOLLENW.
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
EPCCSP	<i>Epicoccum</i> sp. LINK
GIBBFU	<i>Fusarium moniliforme</i> SHELDON
FUSARO	<i>Fusarium roseum</i> (LINK) SNYDER & HANSEN
FUSASP	<i>Fusarium</i> spp.
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK
MUCOSP	<i>Mucor</i> sp. MICHELI ex FR.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
VERTSP	<i>Verticillium</i> sp. NEES
PYRESP	<i>Pyrenochaeta</i> sp. DE NOT.
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DL.
RIZPSP	<i>Rhizopus</i> sp. EHRENB.
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUCKEL
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
SEPTSP	<i>Septoria</i> sp. SACC.
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis</i> sp. WENT
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae</i> (FROST) LIRO
PENISP	<i>Penicillium</i> sp. FR.

~~11012301 Traitements généraux*Trt Sol*Bactériose(s) Majeur Mineur~~

11012217 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons (pythiacées) (1) Majeur Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.
PHYTSP	<i>Phytophthora</i> sp. DE BARY

11012219 Traitements généraux*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées**(1) Majeur** **Mineur** **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PYRESP *Pyrenochaeta sp. DE NOT.*
BOTTSP *Botryotinia sp. WHETZEL*
BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
CYLCSP *Cylindrocarpon sp. WOLLENW.*
CYLDSP *Cylindrocladium sp. MORGAN*
DIDYSP *Didymella sp. SACC.*
FUSASP *Fusarium spp.*
HELMSP *Helminthosporium sp. LINK*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*
ALTESP *Alternaria sp. NEES*
PLADSP *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*
VERTSP *Verticillium sp. NEES*
RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*
SCLEMI *Sclerotinia minor JAGGER*
SCLESC *Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY*
SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*
SCLOSP *Sclerotium sp. TODE*
SPONSP *Spongospora sp. BRUNCHORST*
STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*
1STMTG *Stromatinia*
THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*
UROCCE *Tubercinia cepulae (FROST) LIRO*
1PLADG *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*

~~01125005 Traitements généraux*Trt Sol*Désinfection~~**Majeur** **Mineur**

11012102 Traitements généraux*Trt Sol*Fourmis**Majeur** **Mineur** **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

TAPINI *Tapinoma nigerrimum (NYLANDER)*
MYRCSC *Myrmica scabrinodis*
MYRCRB *Myrmica rubra*
MESRBA *Messor barbarus*
LASIFL *Lasius flavus*
APAGSP *Aphaenogaster sp.*

11012903 Traitements généraux*Trt Sol*Limaces et escargots**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

OXYHSP	<i>Oxychilus sp.</i>
MILXSP	<i>Milax sp.</i>
LIMXSP	<i>Limax sp.</i>
LEHMSP	<i>Lehmannia sp.</i>
HELXSP	<i>Helix sp.</i>
ARIAAR	<i>Helicigona arbustorum (LINNAEUS)</i>
DEROSP	<i>Deroceras sp.</i>
DERORE	<i>Deroceras reticulatum (O.F. MUELLER)</i>
CEPASP	<i>Cepaea sp.</i>
ARIOSP	<i>Arion sp.</i>
ARIOHO	<i>Arion hortensis FERUSSAC</i>

11012501 Traitements généraux*Trt Sol*Nématodes**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

XIPHSP	<i>Xiphinema sp.</i>
TYLRSP	<i>Tylenchorhynchus sp.</i>
TRIHSP	<i>Trichodorus sp.</i>
ROTYSP	<i>Rotylenchulus sp.</i>
RADOSP	<i>Radopholus sp.</i>
PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>
LONGSP	<i>Longidorus sp.</i>
HOLLSP	<i>Hoplolaimus sp.</i>
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>
BELOSP	<i>Belonolaimus sp.</i>

11012225 Traitements généraux*Trt Sol*Pourridiés**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

ROSLSP	<i>Rosellinia sp. DE NOT.</i>
1RIZIG	<i>Rhizina</i>
1HETEG	<i>Heterobasidion</i>
COLYSP	<i>Collybia (FRIES) STAUDE sp.</i>
1ARMLG	<i>Armillaria</i>

11012109 Traitements généraux*Trt Sol*Ravageurs du sol**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

BLANGU	<i>Blaniulus guttulatus</i> (BOSC)
AGRIOB	<i>Agriotes obscurus</i> (LINNAEUS)
AGRISP	<i>Agriotes</i> sp.
AGRISU	<i>Agriotes sputator</i> (LINNAEUS)
AGROSE	<i>Agrotis segetum</i> DENNIS & SCHIFFERMÜLLER
AGROSP	<i>Agrotis</i> sp.
AGROYF	<i>Agrotis ypsilon</i>
AMHISP	<i>Amphimallon</i> sp.
ATHOSP	<i>Athous</i> sp.
AGRILI	<i>Agriotes lineatus</i> (LINNAEUS)
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
TIPUSP	<i>Tipula</i> sp.
EUXONI	<i>Euxoa nigricans</i>
GRYTSP	<i>Grylotalpa</i> sp.
HEPISP	<i>Hepialus</i> sp.
MELOME	<i>Melolontha melolontha</i> LINNAEUS
MELOSP	<i>Melolontha</i> sp.
NOCTSP	<i>Noctua</i> LINNAEUS sp.
OTIOSP	<i>Otiorhynchus</i> sp.
PHPHSP	<i>Phyllopertha</i> sp.
SCUTIM	<i>Scutigera immaculata</i> (NEWPORT)
ATOMSP	<i>Atomaria</i> sp.

21013001 Traitements généraux*Trt Sol*Taupicide**Majeur****Mineur**

11016001 Traitements généraux*Trt Surfaces*Déinfection*Locaux, structures, matériels**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

XANTSP	<i>Xanthomonas</i> sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.
VERTSP	<i>Verticillium</i> sp. NEES
RIZPSP	<i>Rhizopus</i> sp. EHRENB.
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>
PENISP	<i>Penicillium</i> sp. FR.
FUSAOX	<i>Fusarium oxysporum</i> SCHLECHTENDAHL
ERWISP	<i>Erwinia</i> WINSLOW ET AL. sp.
CORBSP	<i>Corynebacterium</i> sp. LEHMANN & NEUMANN
CLADSP	<i>Cladosporium</i> sp. LINK
CERASP	<i>Ceratocystis</i> sp. ELL. & HALST.
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.

11016102 Traitements généraux*Trt Surfaces*Désinsectisation*Locaux, structures, matériels

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TYROSP *Tyrophagus sp.*

TRIBSP *Tribolium sp.*

STEGSP *Stegobium sp.*

CALASP *Sitophilus sp.*

PLODSP *Plodia sp.*

BLTTSP *Blattella sp.*

ACARSP *Acarus sp.*

11013904 Traitements généraux*Trt Troncs Charp. Branch.*Protection des plaies

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	NA	Zones non agricoles
Domaine	Non agricole	

1) Introduction

On entend par Zone non agricole, les plans d'eau, les bordures de plans d'eau, les allées, les parcs, jardins et trottoirs, les cimetières, les voies de communication, les voies ferrées les sites industriels, les zones herbeuses et les zones d'implantation de gazons de graminées.

Ce fascicule du Catalogue des usages se rapportant aux zone non agricoles se rapporte aux opérations de désherbage de ces zones non cultivées et des forêt .

Tous les autres usages susceptibles de concerner les zones non agricoles se trouvent dans les autres fascicules et en particulier dans le fascicule des cultures ornementales où figurent les usages concernant la production de plantes ornementales, de plants d'arbres d'ornement et forestiers.

On y retrouvera par exemple l'usage Arbres et Arbustes*Désherbage*Pépinière Pleine terre, applicable aux pépinières forestières.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Forêt	Majeur	Majeur	NA
Gazons de graminées	Mineur	Mineur	NA


(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Forêt	<i>Forêt</i>	A
Gazons de graminées	<i>Gazons de graminées</i>	A
Usages non agricoles	<i>Zones non agricoles</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Allées, PJT, Voies de communication</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Bordures de plans d'eau</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Plans d'eau</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Sites industriels</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Voies ferrées</i>	NA
Usages non agricoles	<i>Zones herbeuses</i>	NA

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Forêt		
<i>Portée des usages</i> Forêt	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00401001	Forêt*Dégagement	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401013	Forêt*Désherbage*Avant Mise en Culture	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401014	Forêt*Dévitalisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00401012	Forêt*Trt bois abattus*Insectes xylophages et sous corticaux	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1SIRIF	<i>Siricidae</i>		
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>		
PISOSP	<i>Pissodes sp.</i>		
00403006	Forêt*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PRISSP	<i>Pristiphora sp.</i>		
DIPRSP	<i>Diprion sp.</i>		
1GEOMF	<i>Geometridae</i>		
1LASIF	<i>Lasiocampidae</i>		
LYMASP	<i>Lymantria sp.</i>		
1LYMAF	<i>Lymantriidae</i>		
NEODSP	<i>Neodiprion sp.</i>		
DENDSP	<i>Dendrolimus sp.</i>		
1NOTOF	<i>Notodontidae</i>		
EPINFO	<i>Zeiraphera fortunana</i>		
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>		
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>		
1THAUG	<i>Thaumetopoea</i>		
THAUSP	<i>Thaumetopoea sp.</i>		
1TORTF	<i>Tortricidae</i>		
1YPONF	<i>Yponomeutidae</i>		
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>		

14203115 Forêt*Trt Part.Aer.*Cochenilles**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**MATSSP *Matsucoccus sp.*LEUASP *Leucaspis sp.*LEPSSP *Lepidosaphes sp.*LECASP *Eulecanium sp.*CRYCSP *Cryptococcus sp.*CHIOSP *Chionaspis sp.*CARUSP *Carulaspis sp.*

14203108 Forêt*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**STRNSP *Stereonychus sp.*RHYHSP *Rhynchaenus sp.*GALESP *Pyrrhalta sp.*PLAGSP *Plagiodera sp.*PHYESP *Phyllotreta sp.*PHDCSP *Phyllodecta sp.*PLL BSP *Phyllobius sp.*GALESP *Galerucella sp.*CHRSSP *Chrysomela sp.*1CANTF *Cantharidae*AGLASP *Agelastica sp.*

14203902 Forêt*Trt Part.Aer.*Lutte contre le feu**(1)****Majeur****Mineur**

00402001 Forêt*Trt Part.Aer.*Maladies diverses**Majeur****Mineur**

00401015 Forêt*Trt Part.Aer.*Nématodes du pin**Majeur****Mineur****Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**BURSXY *Bursaphelenchus xylophilus*

00402011 Forêt*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYZUCE	<i>Myzus cerasi</i> FABRICIUS
1CEDRG	<i>Cedrobium</i>
CHAISP	<i>Chaitophorus</i> sp. KOCH
ADLGSP	<i>Chermes</i> sp. LINNAEUS
CINASP	<i>Cinara</i> sp.
1ELATG	<i>Elatobium</i>
ERISSP	<i>Eriosoma</i> sp. LEACH
EUCESP	<i>Euceraphis</i> sp. WALKER
ADLGSP	<i>Adelges</i> sp. VALLLOT
MINDSP	<i>Mindarus</i> sp. KOCH
TUBRSP	<i>Tuberolachnus</i> sp. MORDVILKO
PEMPSP	<i>Pemphigus</i> sp. HARTIG
PHLOSP	<i>Phloeomyzus</i> sp. HORVATH
PHYAFA	<i>Phyllaphis fagi</i> (LINNAEUS)
1PHYXF	<i>Phylloxeridae</i>
PINESP	<i>Pineus</i> sp.
SCHLSP	<i>Schizolachnus</i> sp.
THEASP	<i>Thecabius</i> sp. KOCH
EULASP	<i>Eulachnus</i> sp. DEL GUERCIO

00403007 Forêt*Trt Part.Aer.*Ravageurs des tiges et jeunes plants (hylobes)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1ZEUZG	<i>Zeuzera</i>
1VESPF	<i>Vespidae</i>
1SESIF	<i>Sesiidae</i>
1SCOLF	<i>Scolytidae</i>
1PLTPF	<i>Platypodidae</i>
PISOSP	<i>Pissodes</i> sp.
HYLOSP	<i>Hylobius</i> sp.
HYASSP	<i>Hylastes</i> sp.
1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1COSSF	<i>Cossidae</i>
1CERAF	<i>Cerambycidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>


14204201 Forêt*Trt Souches*Pourridiés

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

ROSLSP	<i>Rosellinia</i> sp. DE NOT.
1RIZIG	<i>Rhizina</i>
1HETEG	<i>Heterobasidion</i>
1ARMLG	<i>Armillaria</i>

Gazons de graminées		
<i>Portée des usages</i> Gazons de graminées	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
18505901	Gazons de graminées*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01006007	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Anthracnose(s) <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> GLOMSP <i>Glomerella sp. SCHRENK & SPAULDING</i> GLOESP <i>Gloeosporium sp. DESM. & MONT.</i> COLLSP <i>Colletotrichum sp. CORDA</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
18503206	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Dollar spot <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> SCLEHO <i>Sclerotinia homoeocarpa F.T.BENNETT</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
18503211	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fil rouge <i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i> TYPHSP <i>Typhula sp. (PERS.) FR.</i> 1LAESG <i>Laetisaria</i> 1ATHLG <i>Athelia</i>	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

18503201	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Fusarioses, complexe à helminthosporioses		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MYROSP *Myrothecium sp. TODE*
BIPOSP *Bipolaris sp. SHOEMAKER*
CPHUSP *Cephalosporium CORDA sp.*
CESPSP *Cercosporidium sp. EARLE*
CLADSP *Cladosporium sp. LINK*
COLLSP *Colletotrichum sp. CORDA*
CURVSP *Curvularia sp. BOEDIJN*
DRECSP *Drechslera sp. ITO*
FUSASP *Fusarium spp.*
MONGNI *Gerlachia nivalis CESATI ex SACCARDO*
ASCOSP *Ascochyta sp. LIB.*
1MICDG *Microdochium*
STAGSP *Stagonospora sp. (SACC.) SACC.*
NIGRSP *Nigrospora sp. ZIMM.*
1OVURG *Ovularia*
PHIASP *Phialophora sp. MEDLAR*
PHOMSP *Phoma sp. SACC.*
PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*
PHYSSP *Phyllosticta sp. PERS.*
RAMUSP *Ramularia sp. UNGER*
RHYNSP *Rhynchosporium sp. HEINSEN ex FRANK*
1SELEG *Selenophoma*
SEPTSP *Septoria sp. SACC.*
MASMSP *Mastigosporium RIESS sp.*

18503807	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Limitation de la croissance des organes aériens		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18503210	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Maladies diverses	(1)	Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

18505902	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Mousses		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

01006006	Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)		Majeur	Mineur
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

00506009 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Pourriture estivale à sclerotium rolfsii

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLORO *Sclerotium rolfsii* SACC.

PHYRSP *Phyllachora* sp. NITSCHKE ex FUECKEL

GAEUSP *Gaeumannomyces* sp. V.ARX & OLIVER

18503212 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Pythium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLPSP *Sclerospora* sp. SCHROETER

SCPHSP *Sclerophthora* sp. THIRUM., C.SHAW & NARASIMHAN

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTSP *Phytophthora* sp. DE BARY

PHYDSP *Physoderma* sp. WALLR.

18503101 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP *Tipula* sp.

PSEDSP *Mythimna* sp.

CERXSP *Cerapteryx* sp.

1BIBIF *Bibionidae*

AGROSP *Agrotis* sp.

18503205 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rhizoctonia

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP *Rhizoctonia* sp. DI.

18503203 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Rouille(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

UROMSP *Uromyces* sp. (LINK) UNGER

UREDSP *Uredo* sp. PERS.

PUCCSP *Puccinia* sp. PERS.

18502901 Gazons de graminées*Trt Part.Aer.*Vers de terre

Majeur

Mineur

14051201 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP *Pythium* sp. PRINGSH.

PHYTSP *Phytophthora* sp. DE BARY

18501204 Gazons de graminées*Trt Sem.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
EPCCSP	<i>Epicoccum sp. LINK</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
HELMSP	<i>Helminthosporium sp. LINK</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>

14052105 Gazons de graminées*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>

Usages non agricoles		
<i>Portée des usages</i> <i>Zones non agricoles</i>	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
01001006	Usages non agricoles*Débroussaillage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015904	Usages non agricoles*Désherbage total	(1) Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001002	Usages non agricoles*Désherbage total*Sites Industriels	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001001	Usages non agricoles*Désherbage total*Voies Ferrées	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015903	Usages non agricoles*Désherbage*Allées de Parcs, Jardins, Trottoirs, Cimetières, Voies de Communication	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015907	Usages non agricoles*Désherbage*Bordures des plans d'eau	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
11015912	Usages non agricoles*Désherbage*Plans d'eau	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001026	Usages non agricoles*Désherbage*Zones herbeuses	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01001018	Usages non agricoles*Destruction des algues*Plans d'eau	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

11015910 Usages non agricoles*Dévitisation*Arbres sur pied, souches

Majeur

Mineur



Notice

Catalogue des usages

Fascicule	PPAM	Plantes à parfum, aromatiques et médicinales
Domaine	Agricole	

1) Introduction

Le fascicule de la filière des plantes à parfum, aromatiques et médicinales est articulé autour de cinq groupes agronomiques de végétaux :

- les fines herbes,
- les épices,
- les infusions,
- le pavot,
- PPAM - non alimentaires.

Les usages concernant l'ensemble des cultures du fascicule sont repris dans le groupe libellé « PPAMC ».

Compte tenu de la diversité des espèces cultivées en France, une liste exhaustive par groupe agronomique de végétaux est jointe en annexe.

La dénomination des cibles « Ravageurs » et « Maladies » sur les groupes épices, infusions et PPAM - non alimentaires fait référence à de multiples parasites. Les décisions d'autorisation de mise sur le marché préciseront les cibles et les espèces végétales sur lesquelles la préparation phytosanitaire est autorisée.

2) Statut des cultures de référence par zone en Europe et distribution en France

Le tableau ci-dessous explicite la répartition des cultures de référence du libellé de l'usage par zone en Europe et la distribution en France de ces mêmes cultures dans le cadre de la fourniture de données résidus.

Pour obtenir ces informations sur l'ensemble des cultures se reporter au document SANCO 7525/VI/95 – rev.9 March 2011 « GUIDANCE DOCUMENT : Guidelines on comparability, extrapolation, group tolerances and data requirements for setting MRLs ».

Légende :

- N : cultures essentiellement cultivées dans le Nord de la France
- S : cultures essentiellement cultivées dans le Sud de la France
- N + S : cultures réparties sur l'ensemble du territoire
- N ou S : les données résidus sont acceptées de la zone Sud et/ou de la zone Nord en particulier pour les cultures très mineures
- W : cultures cultivées en dehors du territoire métropolitain
- NA : Non Applicable

Statut de la culture de référence dans la zone	Zone nord (1)	Zone sud (1)	Distribution France (1)
Epices	Mineur	Mineur	N ou S ou W
Fines Herbes	Mineur	Mineur	N ou S
Infusions	Mineur	Mineur	N ou S ou W
Pavot	Mineur	Mineur	N
PPAM - non alimentaires	Mineur	Mineur	NA
PPAMC	Mineur	Mineur	NA

(1) Document guide SANCO 7525/VI/95 - rev.9

La notice explicative sur les données résidus requises pour les autorisations nationales de mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et dans le cadre de la reconnaissance mutuelle figure dans le "Document général et Guide de lecture" du Catalogue des usages.

3) Portée des usages et Niveau de regroupement des libellés de cultures

Culture	Portée de l'usage	Niveau de regroupement
Epices	<i>Epices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, stigmates)</i>	B
Fines Herbes	<i>Plantes liliacées dont la Ciboule et la Ciboulette, Plantes apiacées dont Persil, Cerfeuil, Fenouil, Angélique et Carvi et Plantes</i>	A
Infusions	<i>Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines)</i>	B
Pavot	<i>Pavot, Carthame, Bourrache, Sésame, Chenévis, Ricin, Courge</i>	B
PPAM - non alimentaires	<i>Plantes non alimentaires</i>	A
PPAMC	<i>Epices, Fines herbes, Infusions, Pavot et Plantes non alimentaires</i>	C

On entend par portée de l'usage les principales productions cultivées en France couvertes par le libellé de l'usage, pour autant cette portée englobe également les variétés apparentées ou autres produits soumis à la même LMR telles que définies dans l'annexe 1 du règlement 396/2005 et ses règlements modificateurs.

Epices		
<i>Portée des usages</i> Epices (racines et rhizomes, écorces, boutons, fruits et baies, stigmates)	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR		
Epices (graines)	<p>Anis <i>Pimpinella anisum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (fruits et baies)	<p>Baies de Genièvre <i>Juniperus communis</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (écorces)	<p>Cannelle <i>Cinnamomum verum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Cannelle de Chine</i></td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	<i>Cannelle de Chine</i>
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
<i>Cannelle de Chine</i>			
Epices (Boutons)	<p>Câpres <i>Capparis spinosa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (fruits et baies)	<p>Carvi <i>Carum carvi</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (graines)	<p>Carvi noir <i>Nigella sativa</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (Boutons)	<p>Clous de girofle <i>Syzygium aromaticum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (Racines ou rhizomes)	<p>Curcuma <i>Curcuma spp.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			
Epices (graines)	<p>Fenugrec <i>Trigonella foenum-graecum</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i></td> </tr> <tr> <td> </td> </tr> </table>	<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>	
<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>			

Epices (Racines ou rhizomes) Gingembre

Zinziber officinale

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies) Gousses de Vanille

Vanilla fragrance syn. Vanilla planifolia

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (graines) Graines d'Aneth

Anethum graveolens

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (graines) Graines de Céleri

Apium graveolens

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR
Graines de Livèche

Epices (graines) Graines de Coriandre

Coriandrum sativum

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (graines) Graines de Cumin

Cuminum cyminum

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (graines) Graines de fenouil

Foeniculum vulgare

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies) Poivre anisé

Zanthoxylum piperitum

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies) Poivre de la Jamaïque

Pimenta dioica

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (fruits et baies) Poivre noir et blanc

Piper nigrum

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR
Poivre long, Poivre rose

Epices (Racines ou rhizomes) Raifort

Armoracia rusticana

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR

Epices (Racines ou rhizomes) Réglisse

Glycyrrhiza glabra

Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR
--

Epices (Stigmates de fleurs)

Safran

Crocus sativus

<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>

Epices (fruits et baies)

Tamarin

Tamarindus indica

<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00517047	Epices*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00517049	Epices*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CLADSP	<i>Cladosporium</i> sp. LINK
MARSSP	<i>Marssonina</i> sp. MAGNUS
LEVESP	<i>Leveillula</i> spp.
CLADSP	<i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK
ERYSSP	<i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC.
ALBUSP	<i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY
COLLSP	<i>Colletotrichum</i> sp. CORDA
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp. CORDA
CERLSP	<i>Cercospora</i> sp. SACC.
CERCSP	<i>Cercospora</i> sp. FRES.
BREMSP	<i>Bremia</i> sp. REGEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
ASCOSP	<i>Ascochyta</i> sp. LIB.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
PUCCSP	<i>Puccinia</i> sp. PERS.
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.
SEPTSP	<i>Septoria</i> sp. SACC.
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.
MYCOSP	<i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.
OIDISP	<i>Oidium</i> sp. LINK
PSPESP	<i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV
PLASSP	<i>Plasmopara</i> sp. SCHROET.
PHYTSP	<i>Phytophthora</i> sp. DE BARY
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER
RAMUSP	<i>Ramularia</i> sp. UNGER

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i>
1GEOMF	<i>Geometridae</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
HYLES	<i>Delia sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
1PLULF	<i>Plutellidae</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>

00517050 Epices*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>

00517052 Epices*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i>
PLADSP	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SPONSP	<i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
1PLADG	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1LYCLG	<i>Lycoriella</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BRAISP	<i>Bradysia sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
SCIASP	<i>Sciara sp.</i>
THOMOD	<i>Thomasiniana odai INOUYE</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

Fines Herbes		
<i>Portée des usages</i> Plantes liliacées dont la Ciboule et la Ciboulette, Plantes apiacées dont Persil, Cerfeuil, Fenouil,	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Basilic <i>Ocimum basilicum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
	<i>Feuilles de mélisse</i>
	<i>Menthe, Menthe poivrée</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Celeri (feuilles) <i>Apium graveolens var. seccalinum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
	<i>Angélique</i>
	<i>Cerfeuil musqué et autres feuilles d'apiacées</i>
	<i>Feuille d'aneth</i>
	<i>Feuille de carvi</i>
	<i>Feuille de coriandre</i>
	<i>Feuille de fenouil</i>
<i>Livèche</i>	
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Ciboulette <i>Allium schoenoprasum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Estragon <i>Artemisia dracunculus</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
	<i>Hysope</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Laurier <i>Laurus nobilis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Persil <i>Petroselinum crispum</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>
Légumes - feuilles (frais) et fines herbes	Romarin <i>Rosmarinus officinalis</i>
	<i>Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</i>

Légumes - feuilles (frais) et
fines herbes

Sauge

Salvia officinalis

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Sariette annuelle</i>
<i>Sariette des montagnes</i>

Légumes - feuilles (frais) et
fines herbes

Thym

Thymus spp.

<i>Culture(s) ou produit(s) apparentés soumis à la même LMR</i>
<i>Marjolaine</i>
<i>Origan</i>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19155901	Fines Herbes*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517063	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Acariens	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>		
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>		
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>		
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>		
19543102	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Chenilles phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
1TORTF	<i>Tortricidae</i>		
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>		
1PYRAF	<i>Pyalidae</i>		
1PLULF	<i>Plutellidae</i>		
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>		
1GEOMF	<i>Geometridae</i>		
19453101	Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage			
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>		
PLL BSP	<i>Phyllobius sp.</i>		
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>		
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>		
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>		
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>		
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>		
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>		

19063102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Insectes phytophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1METFG	<i>Metcalfa</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
1CCPSG	<i>Cacopsylla</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CRTHSP	<i>Corythucha sp.</i>
1EDWNG	<i>Edwardsiana</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
CICLSP	<i>Eupteryx sp.</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
GRCPSP	<i>Graphocephala sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
MONSSP	<i>Monsteira sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
STEPSP	<i>Stephanitis sp.</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TYCYSP	<i>Typhlocyba sp.</i>
HETYSP	<i>Heteropsylla sp.</i>

00517062 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1CURCF	<i>Curculionidae</i>
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>

16823203 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

MARSSP	<i>Marssonina sp. MAGNUS</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
ASCOSP	<i>Ascochyta sp. LIB.</i>
CERCSP	<i>Cercospora sp. FRES.</i>
CERLSP	<i>Cercospora sp. SACC.</i>
CLADSP	<i>Cladosporium sp. LINK</i>
COLLSP	<i>Colletotrichum sp. CORDA</i>
CYLDSP	<i>Cylindrocladium sp. MORGAN</i>
ALBUSP	<i>Albugo sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY</i>
CLADSP	<i>Heterosporium sp. KLOTZSCH</i>
UROMSP	<i>Uromyces sp. (LINK) UNGER</i>
MYCOSP	<i>Mycosphaerella sp. JOHANSON</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
PUCCSP	<i>Puccinia sp. PERS.</i>
RAMUSP	<i>Ramularia sp. UNGER</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
HELMSP	<i>Helminthosporium sp. LINK</i>

19153202 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>

16823101 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
PSILRO	<i>Psila rosae (FABRICIUS)</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>

16823201 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Oïdium(s)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SPHRSP	<i>Sphaerotheca sp. LEV.</i>
OIDISP	<i>Oidium sp. LINK</i>
LEVESP	<i>Leveillula spp.</i>
ERYSSP	<i>Erysiphe sp. HEDW. f. ex DC.</i>

16823204 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLESQ	<i>Botrytis squamosa WALKER</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
BOTRAL	<i>Botrytis allii MUNN</i>

16823102 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Pucerons

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i>
CAVASP	<i>Cavariella sp. DEL GUERCIO</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>

00517061 Fines Herbes*Trt Part.Aer.*Rhizoctone

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
--------	----------------------------

16821201 Fines Herbes*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
PSPEP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>

16821202 Fines Herbes*Trt Sem.Plant.*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>
ALTEDA	<i>Alternaria dauci (KUEHN) GROVES & SKOLKO</i>
PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>

00517064 Fines Herbes*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYTHSP *Pythium sp. PRINGSH.*PHYTSP *Phytophthora sp. DE BARY*

16822201 Fines Herbes*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usagePYRESP *Pyrenochaeta sp. DE NOT.*ALTESP *Alternaria sp. NEES*BOTRSP *Botrytis sp. MICHELI ex PERS.*DIDYSP *Didymella sp. SACC.*FUSASP *Fusarium spp.*PHOMSP *Phoma sp. SACC.*PHOPSP *Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK*AGRBTU *Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN*PLADSP *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*VERTSP *Verticillium sp. NEES*RHIZSP *Rhizoctonia sp. DI.*SCLESP *Sclerotinia sp. FUCKEL*SCLOSP *Sclerotium sp. TODE*SPONSP *Spongopora sp. BRUNCHORST*STEMSP *Stemphylium sp. WALLR.*THIESP *Thielaviopsis sp. WENT*UROCCE *Tubercinia cepulae (FROST) LIRO*1PLADG *Plasmodiophora sp. WORONICHIN*

16822101 Fines Herbes*Trt Sol*Mouches

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usageTHOMOD *Thomasiniana odai INOUYE*SCIASP *Sciara sp.*PSILSP *Psila sp.*PSILRO *Psila rosae (FABRICIUS)*OSCISP *Oscinella sp.*NAPOSP *Napomyza sp.*1LYCLG *Lycoriella*HYLESP *Delia sp.*BRAISP *Bradysia sp.*

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>

Infusions		
<i>Portée des usages</i> Infusions séchées (fleurs, feuilles, racines)	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, feuilles)	Feuilles de Fraisier <i>Fragaria spp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs de Camomille <i>Matricaria recutita, Chamaemelum nobile</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs de Jasmin <i>Jasminum officinale</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Fleurs d'Hybiscus <i>Hybiscus sabdariffa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Pétales de rose <i>Rosa spp.</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, racines)	Racines de valériane <i>Valeriana officinalis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Thé, Café, Infusions et Cacao (Infusions séchées, fleurs)	Tilleul à grandes feuilles <i>Tillia cordata</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
00517053	Infusions*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
00517055	Infusions*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CLADSP	<i>Cladosporium</i> sp. LINK
MARSSP	<i>Marssonina</i> sp. MAGNUS
LEVESP	<i>Leveillula</i> spp.
CLADSP	<i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK
ERYSSP	<i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC.
ALBUSP	<i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY
COLLSP	<i>Colletotrichum</i> sp. CORDA
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp. CORDA
CERLSP	<i>Cercospora</i> sp. SACC.
CERCSP	<i>Cercospora</i> sp. FRES.
BREMSP	<i>Bremia</i> sp. REGEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
ASCOSP	<i>Ascochyta</i> sp. LIB.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
PUCCSP	<i>Puccinia</i> sp. PERS.
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.
SEPTSP	<i>Septoria</i> sp. SACC.
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.
MYCOSP	<i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.
OIDISP	<i>Oidium</i> sp. LINK
PSPESP	<i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV
PLASSP	<i>Plasmopara</i> sp. SCHROET.
PHYTSP	<i>Phytophthora</i> sp. DE BARY
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER
RAMUSP	<i>Ramularia</i> sp. UNGER

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i>
1GEOFM	<i>Geometridae</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
HYLES	<i>Delia sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
1PLULF	<i>Plutellidae</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PLLBS	<i>Phyllobius sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>

00517056 Infusions*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>

00517058 Infusions*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i>
PLADSP	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SPONSP	<i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
1PLADG	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1LYCLG	<i>Lycoriella</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BRAISP	<i>Bradysia sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
SCIASP	<i>Sciara sp.</i>
THOMOD	<i>Thomasiniana odai INOUYE</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

Pavot		
<i>Portée des usages</i> Pavot, Carthame, Bourrache, Sésame, Chenévis, Ricin, Courge	Code OEPP	

Position du règlement LMR CE n° 396/2005

Groupe LMR	Cultures ou produits auxquels s'appliquent les LMR
Graines oléagineuses	Bourrache <i>Borago officinalis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Carthame <i>Carthamus tinctorius</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Chènevis <i>Cannabis sativa</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Courge (graines) <i>Cucurbita pepo var. oleifera</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Pavot <i>Papaver somniferum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Ricin <i>Ricinus communis</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>
Graines oléagineuses	Sésame (Graines) <i>Sesamum indicum</i> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Culture(s) ou produit(s) apparantés soumis à la même LMR</div>

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
		Majeur	Mineur
00122001	Pavot*Désherbage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
00122006	Pavot*Trt Part.Aer.*Coléoptères phytophages	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	CEUTMA <i>Ceutorhynchus maculaalba (HERBST)</i>		
00122009	Pavot*Trt Part.Aer.*Maladies des taches foliaires	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PLEOPA <i>Pleospora papaveracea (DE NOT.) SACC.</i>		
00122007	Pavot*Trt Part.Aer.*Mildiou(s)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PEROAR <i>Peronospora arborescens (BERK.) CASP.</i>		
19393102	Pavot*Trt Part.Aer.*Mouches	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	TIMASP <i>Timaspis</i>		
	DASYPA <i>Dasyneura papaveris (WINNERTZ)</i>		
00122008	Pavot*Trt Part.Aer.*Pourriture grise et sclérotinioses	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	SCLESC <i>Sclerotinia sclerotiorum (LIB.) DE BARY</i>		
19393101	Pavot*Trt Part.Aer.*Pucerons	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MYZUPE <i>Myzus persicae SULZER</i>		
19391201	Pavot*Trt Sem.Plant.*Champignons (pythiacées)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	PEROAR <i>Peronospora arborescens (BERK.) CASP.</i>		
00122004	Pavot*Trt Sem.Plant.*Ravageurs des parties aériennes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage</i>		
	MYZUPE <i>Myzus persicae SULZER</i>		

00122011 Pavot*Trt Sol*Champignons (pythiacées)

Majeur

Mineur

00122010 Pavot*Trt Sol*Champignons autres que pythiacées

Majeur

Mineur

19392101 Pavot*Trt Sol*Ravageurs du sol

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

TIPUPA *Tipula paludosa* MEIGEN
TIPUOL *Tipula oleracea* LINNAEUS
TIMAPA *Timaspis papaveris*
SCUTIM *Scutigerella immaculata* (NEWPORT)
BLANGU *Blaniulus guttulatus* (BOSC)
AGRISU *Agriotes sputator* (LINNAEUS)
AGRIOB *Agriotes obscurus* (LINNAEUS)
AGRILI *Agriotes lineatus* (LINNAEUS)

PPAM - non alimentaires		
<i>Portée des usages</i> Plantes non alimentaires	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19335901	PPAM - non alimentaires*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
19483201	PPAM - non alimentaires*Trt Part.Aer.*Maladies fongiques	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CLADSP	<i>Cladosporium</i> sp. LINK
MARSSP	<i>Marssonina</i> sp. MAGNUS
LEVESP	<i>Leveillula</i> spp.
CLADSP	<i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK
ERYSSP	<i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC.
ALBUSP	<i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY
COLLSP	<i>Colletotrichum</i> sp. CORDA
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp. CORDA
CERLSP	<i>Cercospora</i> sp. SACC.
CERCSP	<i>Cercospora</i> sp. FRES.
BREMSP	<i>Bremia</i> sp. REGEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
ASCOSP	<i>Ascochyta</i> sp. LIB.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
PUCCSP	<i>Puccinia</i> sp. PERS.
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.
SEPTSP	<i>Septoria</i> sp. SACC.
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.
MYCOSP	<i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.
OIDISP	<i>Oidium</i> sp. LINK
PSPESP	<i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV
PLASSP	<i>Plasmopara</i> sp. SCHROET.
PHYTSP	<i>Phytophthora</i> sp. DE BARY
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER
RAMUSP	<i>Ramularia</i> sp. UNGER

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i>
1GEOFM	<i>Geometridae</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
HYLES	<i>Delia sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
1PLULF	<i>Plutellidae</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PLLBS	<i>Phyllobius sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>

00517059 PPAM - non alimentaires*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>

00517060 PPAM - non alimentaires*Trt Sol*Maladies fongiques

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i>
PLADSP	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SPONSP	<i>Spongopora sp. BRUNCHORST</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
1PLADG	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

1LYCLG	<i>Lycoriella</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BRAISP	<i>Bradysia sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotes sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
SCIASP	<i>Sciara sp.</i>
THOMOD	<i>Thomasiniana odai INOUYE</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

PPAMC		
<i>Portée des usages</i> <i>Epices, Fines herbes, Infusions, Pavot et Plantes non alimentaires</i>	Code OEPP	

Usages associés

Référence	Libellé de l'usage	Statut de l'usage	
19995900	PPAMC*Désherbage	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
01801019	PPAMC*Trt Part.Aer.*Bactériose(s)	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
XANTSP	<i>Xanthomonas sp. DOWSON EMEND. VAUTERIN ET AL.</i>		
1PSDMG	<i>Pseudomonas</i>		
ERWISP	<i>Erwinia WINSLOW ET AL. sp.</i>		
01801044	PPAMC*Trt Part.Aer.*Insectes xylophages	Majeur <input type="checkbox"/>	Mineur <input checked="" type="checkbox"/>
	Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage		
1CURCF	<i>Curculionidae</i>		
1BUPRF	<i>Buprestidae</i>		

**Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

CLADSP	<i>Cladosporium</i> sp. LINK
MARSSP	<i>Marssonina</i> sp. MAGNUS
LEVESP	<i>Leveillula</i> spp.
CLADSP	<i>Heterosporium</i> sp. KLOTZSCH
HELMSP	<i>Helminthosporium</i> sp. LINK
ERYSSP	<i>Erysiphe</i> sp. HEDW. f. ex DC.
ALBUSP	<i>Albugo</i> sp. (PERS.) ROUSSEL ex GRAY
COLLSP	<i>Colletotrichum</i> sp. CORDA
PEROSP	<i>Peronospora</i> sp. CORDA
CERLSP	<i>Cercospora</i> sp. SACC.
CERCSP	<i>Cercospora</i> sp. FRES.
BREMSP	<i>Bremia</i> sp. REGEL
BOTRSP	<i>Botrytis</i> sp. MICHELI ex PERS.
ASCOSP	<i>Ascochyta</i> sp. LIB.
ALTESP	<i>Alternaria</i> sp. NEES
CYLDSP	<i>Cylindrocladium</i> sp. MORGAN
PUCCSP	<i>Puccinia</i> sp. PERS.
STEMSP	<i>Stemphylium</i> sp. WALLR.
SPHRSP	<i>Sphaerotheca</i> sp. LEV.
SEPTSP	<i>Septoria</i> sp. SACC.
SCLOSP	<i>Sclerotium</i> sp. TODE
SCLESP	<i>Sclerotinia</i> sp. FUECKEL
RHIZSP	<i>Rhizoctonia</i> sp. DI.
MYCOSP	<i>Mycosphaerella</i> sp. JOHANSON
PYTHSP	<i>Pythium</i> sp. PRINGSH.
OIDISP	<i>Oidium</i> sp. LINK
PSPESP	<i>Pseudoperonospora</i> sp. ROSTOVZEV
PLASSP	<i>Plasmopara</i> sp. SCHROET.
PHYTSP	<i>Phytophthora</i> sp. DE BARY
PHOPSP	<i>Phomopsis</i> sp. (SACC.) BUBAK
PHOMSP	<i>Phoma</i> sp. SACC.
UROMSP	<i>Uromyces</i> sp. (LINK) UNGER
RAMUSP	<i>Ramularia</i> sp. UNGER

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

CONTSP	<i>Contarinia sp.</i>
MACSSP	<i>Macrosiphum sp. OESTLUND</i>
LIRISP	<i>Liriomyza sp.</i>
LPTNSP	<i>Leptinotarsa sp.</i>
LEPSSP	<i>Lepidosaphes sp.</i>
HYPESP	<i>Hyperomyzus sp. BOERNER</i>
1GEOFM	<i>Geometridae</i>
FRANSP	<i>Frankliniella sp. KARNY</i>
LECASP	<i>Eulecanium sp.</i>
EOTESP	<i>Eotetranychus sp.</i>
HYLES	<i>Delia sp.</i>
AGMYSP	<i>Agromyza sp.</i>
CRISP	<i>Crioceris sp.</i>
MYZUSP	<i>Myzus sp. PASSERINI</i>
1CICDF	<i>Cicadellidae</i>
CHRSSP	<i>Chrysomela sp.</i>
CHIOSP	<i>Chionaspis sp.</i>
CEUTSP	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
CEUTSL	<i>Ceutorhynchus sp.</i>
1CERCF	<i>Cercopidae</i>
BRYOSP	<i>Bryobia sp.</i>
BEMISP	<i>Bemisia sp.</i>
ASPDSP	<i>Aspidiotus sp.</i>
APHISP	<i>Aphis sp. LINNAEUS</i>
DASYSP	<i>Dasineura sp.</i>
PSECSP	<i>Pseudococcus sp.</i>
TRIZSP	<i>Trioza sp.</i>
TRIASP	<i>Trialeurodes sp.</i>
1TORTF	<i>Tortricidae</i>
THRISP	<i>Thrips sp.</i>
THOMSP	<i>Thomasiniana sp.</i>
TETRSP	<i>Tetranychus sp.</i>
1TENTF	<i>Tenthredinidae</i>
SAISSP	<i>Saissetia sp.</i>
1PYRAF	<i>Pyralidae</i>
PULVSP	<i>Pulvinaria sp.</i>
MELISP	<i>Meligethes sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
1MIRIF	<i>Miridae</i>
1PLULF	<i>Plutellidae</i>
PHYYS	<i>Phytomyza sp.</i>
PHYESP	<i>Phyllotreta sp.</i>
PLLBS	<i>Phyllobius sp.</i>
1PENTF	<i>Pentatomidae</i>
PEMPSP	<i>Pemphigus sp. HARTIG</i>
PEGOSP	<i>Pegomya sp.</i>
METTSP	<i>Panonychus sp.</i>
1NOCTF	<i>Noctuidae</i>
NASOSP	<i>Nasonovia sp.</i>
UNASSP	<i>Unaspis sp.</i>
PSYLSP	<i>Psylla sp.</i>

01801048 PPAMC*Trt Part.Aer.*Stimulation des défenses naturelles

Majeur

Mineur

01801004 PPAMC*Trt Sem.Plant.*Maladies fongiques

(1)

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ASPESP	<i>Aspergillus sp. MICHELI ex LINK</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
BREMSP	<i>Bremia sp. REGEL</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
MUCOSP	<i>Mucor sp. MICHELI ex FR.</i>
PENISP	<i>Penicillium sp. FR.</i>
PEROSP	<i>Peronospora sp. CORDA</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
PSPESP	<i>Pseudoperonospora sp. ROSTOVZEV</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
RIZPSP	<i>Rhizopus sp. EHRENB.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SEPTSP	<i>Septoria sp. SACC.</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
1STMTG	<i>Stromatinia</i>
UROCCE	<i>Tubercinia cepulae (FROST) LIRO</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>

01801018 PPAMC*Trt Sol*Limaces et escargots

Majeur

Mineur

Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage

OXYHSP	<i>Oxychilus sp.</i>
MILXSP	<i>Milax sp.</i>
LIMXSP	<i>Limax sp.</i>
LEHMSP	<i>Lehmannia sp.</i>
HELXSP	<i>Helix sp.</i>
ARIAAR	<i>Helicigona arbustorum (LINNAEUS)</i>
DEROSP	<i>Deroceras sp.</i>
ARIOSP	<i>Arion sp.</i>

01801007 PPAMC*Trt Sol*Maladies fongiques(1) Majeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PYRESP	<i>Pyrenochaeta sp. DE NOT.</i>
ALTESP	<i>Alternaria sp. NEES</i>
BOTRSP	<i>Botrytis sp. MICHELI ex PERS.</i>
DIDYSP	<i>Didymella sp. SACC.</i>
FUSASP	<i>Fusarium spp.</i>
PHOMSP	<i>Phoma sp. SACC.</i>
PHOPSP	<i>Phomopsis sp. (SACC.) BUBAK</i>
PHYTSP	<i>Phytophthora sp. DE BARY</i>
AGRBTU	<i>Agrobacterium tumefaciens (SMITH & TOWNSEND) CONN</i>
PLADSP	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>
VERTSP	<i>Verticillium sp. NEES</i>
PYTHSP	<i>Pythium sp. PRINGSH.</i>
RHIZSP	<i>Rhizoctonia sp. DI.</i>
SCLESP	<i>Sclerotinia sp. FUCKEL</i>
SCLOSP	<i>Sclerotium sp. TODE</i>
SPONSP	<i>Spongospora sp. BRUNCHORST</i>
STEMSP	<i>Stemphylium sp. WALLR.</i>
THIESP	<i>Thielaviopsis sp. WENT</i>
UROCCE	<i>Tuburcinia cepulae (FROST) LIRO</i>
1PLADG	<i>Plasmodiophora sp. WORONICHIN</i>

16822501 PPAMC*Trt Sol*NématodesMajeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

PRATSP	<i>Pratylenchus sp.</i>
MELGSP	<i>Meloidogyne sp.</i>
HETDSP	<i>Heterodera sp.</i>
DITYSP	<i>Ditylenchus sp.</i>

01801011 PPAMC*Trt Sol*Ravageurs divers(1) Majeur Mineur **Parasite(s) OEPP visé(s) par l'usage**

1LYCLG	<i>Lycoriella</i>
AGROSP	<i>Agrotis sp.</i>
AMHISP	<i>Amphimallon sp.</i>
ATHOSP	<i>Athous sp.</i>
ATOMSP	<i>Atomaria sp.</i>
1BIBIF	<i>Bibionidae</i>
BRAISP	<i>Bradysia sp.</i>
HYLESP	<i>Delia sp.</i>
AGRISP	<i>Agriotus sp.</i>
HEPISP	<i>Hepialus sp.</i>
TIPUSP	<i>Tipula sp.</i>
MELOSP	<i>Melolontha sp.</i>
NAPOSP	<i>Napomyza sp.</i>
NOCTSP	<i>Noctua LINNAEUS sp.</i>
OSCISP	<i>Oscinella sp.</i>
PHPHSP	<i>Phyllopertha sp.</i>
PSILSP	<i>Psila sp.</i>
SCIASP	<i>Sciara sp.</i>
THOMOD	<i>Thomasiniana odai INOUYE</i>
GRYTSP	<i>Gryllotalpa sp.</i>

Fines herbes

Nom vernaculaire	Nom botanique
Aneth	<i>Anethum graveolens L.</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum L.</i>
Capucine	<i>Tropaeolum majus L.</i>
Cerfeuil	<i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>
Ciboulette	<i>Allium schoenoprasum L.</i>
Citronnelle de Madagascar	<i>Cymbopogon citratus (DC) Stapf.</i>
Coriandre	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Estragon	<i>Artemisia dracunculus L.</i>
Hysope	<i>Hyssopus officinalis L.</i>
Laurier sauce	<i>Laurus nobilis L.</i>
Livêche officinale	<i>Levisticum officinale Koch.</i>
Marjolaine	<i>Origanum marjorana L.</i>
Mélicse officinale	<i>Melissa officinalis L.</i>
Menthe	<i>Mentha sp.</i>
Origan	<i>Origanum sp.</i>
Pensée sauvage	<i>Viola tricolor L.</i>
Persil	<i>Petroselinum crispum (Miller) A. W. Hill</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>
Sarriette annuelle	<i>Satureja hortensis L.</i>
Sarriette des montagnes, sarriette vivace	<i>Satureja montana L.</i>
Sauge officinale	<i>Salvia officinalis L.</i>
Serpolet	<i>Thymus serpyllum L.</i>
Thym vulgaire	<i>Thymus vulgaris L.</i>
Violette odorante	<i>Viola odorata L. var. semperflorens et var. parmensis</i>
Artichaut et cardon	<i>Cynara scolymus L. et cardunculus L.</i>
Céleri	<i>Apium graveolens L.</i>
Fenouil doux et fenouil amer	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>

Epices

Nom vernaculaire	Nom botanique
Anis vert	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Baies roses	<i>Schinus terebinthifolius Raddi var. raddiana Engl.</i>
Cardamome	<i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i>
Carvi	<i>Carum carvi L.</i>
Cumin	<i>Cuminum cyminum</i>
Curcuma	<i>Curcuma sp.</i>
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>
Réglisse	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>
Safran	<i>Crocus sativus L.</i>
Vanille	<i>Vanilla sp.</i>

Infusions

Nom vernaculaire	Nom botanique
Absinthe grande	<i>Artemisia absinthium L.</i>
Absinthe petite	<i>Artemisia pontica L.</i>
Angélique	<i>Angelica archangelica L.</i>
Anthyllis vulnéraire	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>
Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i>
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas L.</i>
Gentiane jaune	<i>Gentiana lutea L.</i>
Guimauve	<i>Althaea officinalis L.</i>
Jasmin officinal	<i>Jasminum officinalis L., Jasminum grandiflorum L.</i>
Matricaire / Camomille	<i>Chamomilla recutita [L.] Rauschert</i>
Mimosa	<i>Acacia dealbata Link., Acacia floribunda (Vent.) Willd.</i>
Rosier	<i>Rosa centifolia Mill., Rosa gallica L.</i>
Tanaisie	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
Tilleul	<i>Tilia sp.</i>
Verveine	<i>Aloysia triphylla (L'Herit.) Brit.</i>
Sureau noir	<i>Sambucus nigra L.</i>

Pavot et autres graines oléagineuses

Nom vernaculaire	Nom botanique
Bourrache	<i>Borago officinalis L.</i>
Cameline	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Carthame des teinturiers	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Onagre	<i>Oenothera sp.</i>
Pavot somnifère	<i>Papaver somniferum L.</i>

PPAM - non alimentaires

Plantes médicinales et industrielles sans usage alimentaire

Nom vernaculaire	Nom botanique
Achillée millefeuille	<i>Achillea millefolium L.</i>
Armoise	<i>Artemisia vulgaris L.</i>
Arnica	<i>Arnica sp.</i>
Ballote fétide	<i>Ballota nigra L. ssp foetida</i>
Balsamite	<i>Tanacetum balsamita L.</i>
Bardane grande	<i>Arctium lappa L.</i>
Belladone	<i>Atropa bella-donna L.</i>
Bleuet	<i>Centaurea cyanus L.</i>
Bouillon blanc	<i>Verbascum phlomoïdes L. , V. thapsus L., V. densiflorum Bertol.</i>
Camomille des teinturiers	<i>Anthemis tinctoria L.</i>
Camomille grande	<i>Tanacetum parthenium (L.) Schultz</i>
Cataire	<i>Nepeta cataria L.</i>
Chardon Marie	<i>Silybum marianum (L.) Gaerth.</i>
Consoude	<i>Symphitum officinale L.</i>
Coréopsis des teinturiers	<i>Coreopsis tinctoria Nutt.</i>
Cosmos orange	<i>Cosmos sulphureus Cav.</i>
Cranson officinal	<i>Cochlearia officinalis L.</i>
Datura stramoine	<i>Datura stramonium L.</i>
Digitale laineuse	<i>Digitalis lanata L.</i>
Echinacée	<i>Echinacea sp</i>
Epilobe à petites fleurs	<i>Epilobium parviflorum Schreb.</i>
Ficaire	<i>Ranunculus ficaria L.</i>
Fumeterre officinale	<i>Fumaria officinalis L.</i>
Galéga officinal	<i>Galega officinalis L.</i>
Garance des teinturiers	<i>Rubia tinctorum L.</i>
Gaude	<i>Reseda luteola L.</i>
Genêt des teinturiers	<i>Genista tinctoria L.</i>
Géranium rosat	<i>Pelargonium graveolens L'Her.</i>
Ginkgo	<i>Ginkgo biloba L.</i>
Ginseng	<i>Panax ginseng C.A. Meyer, Panax quinquefolius L.</i>
Grindélia	<i>Grindelia sp.</i>
Hamamélis	<i>Hamamelis virginiana L.</i>
Immortelle d'Italie	<i>Helichrysum italicum (Roth) G Don F.</i>
Iris pale	<i>Iris pallida Lam.</i>

Annexe : Liste des espèces végétales cultivées en France

Ispaghul	<i>Plantago ovata</i> Forsk.
Jusquiame noire	<i>Hyoscyamus niger</i> L.
Lamier blanc	<i>Lamium album</i> L.
Lavande	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.
Lavandin	<i>Lavandula x intermedia</i> Emeric ex. Loïc
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus</i> L.
Marrube blanc	<i>Marrubium vulgare</i> L.
Mauve	<i>Malva sylvestris</i> L.
Mélicot officinal	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.
Millepertuis perforé	<i>Hypericum perforatum</i> L.
Monarde	<i>Monarda fistulosa</i> L., <i>Monarda didyma</i> L.
Passiflore	<i>Passiflora incarnata</i> L.
Pastel des teinturiers	<i>Isatis tinctoria</i> L.
Pavot de Californie	<i>Eschscholtzia californica</i> Cham.
Pervenche petite	<i>Vinca minor</i> L.
Pied de chat	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner
Piloselle	<i>Hieracium pilosella</i> L.
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i> L.
Psyllium de Provence	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.
Pyrèthre de Dalmatie	<i>Tanacetum cinerariaefolium</i> (Trevir.) Sch.
Radis noir	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> Kermer
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
Renouée des teinturiers	<i>Polygonum tinctorium</i> Ait.
Rhubarbe des jardins	<i>Rheum rhaponticum</i> L.
Rhubarbe officinale	<i>Rheum officinale</i> Baillon, <i>Rheum palmatum</i> L.
Rue officinale	<i>Ruta graveolens</i> L.
Santoline	<i>Santolina viridis</i> L., <i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
Saponaire officinale	<i>Saponaria officinalis</i> L.
Sauge sclérée	<i>Salvia sclarea</i> L.
Scrofulaire noueuse	<i>Scrofularia nodosa</i> L.
Scutellaire à casques	<i>Scutellaria galericulata</i> L.
Sisymbre officinal	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
Solidage du Canada	<i>Solidago canadensis</i> L.
Souci officinal	<i>Calendula officinalis</i> L.
Tagete	<i>Tagetes minuta</i> L.
Valériane officinale	<i>Valeriana officinalis</i> L.
Véronique	<i>Veronica officinalis</i> L.
Vétiver	<i>Vetiver zizanioides</i> (L) Nash ex. Small
Vigne	<i>Vitis vinifera</i> L.

Plantes médicinales et industrielles ayant un usage alimentaire

Nom vernaculaire	Nom botanique
Absinthe grande	<i>Artemisia absinthium L.</i>
Absinthe petite	<i>Artemisia pontica L.</i>
Aneth	<i>Anethum graveolens L.</i>
Angélique	<i>Angelica archangelica L.</i>
Anis vert	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Anthyllis vulnéraire	<i>Anthyllis vulneraria L.</i>
Artichaut et cardon	<i>Cynara scolymus L. et cardunculus L.</i>
Baies roses	<i>Schinus terebinthifolius Raddi var. raddiana Engl.</i>
Basilic	<i>Ocimum basilicum L.</i>
Bourrache	<i>Borago officinalis L.</i>
Cameline	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Camomille romaine	<i>Chamaemelum nobile (L.) All.</i>
Capucine	<i>Tropaeolum majus L.</i>
Cardamone	<i>Elettaria cardamomum (L.) Maton</i>
Carthame des teinturiers	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Carvi	<i>Carum carvi L.</i>
Cassis	<i>Ribes nigrum L.</i>
Céleri	<i>Apium graveolens L.</i>
Cerfeuil	<i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i>
Citronnelle de Madagascar	<i>Cymbopogon citratus (DC) Stapf.</i>
Coquelicot	<i>Papaver rhoeas L.</i>
Coriandre	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Cumin	<i>Cuminum cyminum</i>
Curcuma	<i>Curcuma sp.</i>
Estragon	<i>Artemisia dracunculus L.</i>
Fenouil doux et fenouil amer	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>
Fenugrec	<i>Trigonella foenum-graecum L.</i>
Gentiane jaune	<i>Gentiana lutea L.</i>
Guimauve	<i>Althaea officinalis L.</i>
Hysope	<i>Hyssopus officinalis L.</i>
Jasmin officinal	<i>Jasminum officinalis L., Jasminum grandiflorum L.</i>
Laurier sauce	<i>Laurus nobilis L.</i>
Livèche officinale	<i>Levisticum officinale Koch.</i>
Marjolaine	<i>Origanum marjorana L.</i>
Matricaire / Camomille	<i>Chamomilla recutita [L.] Rauschert</i>
Mélisse officinale	<i>Melissa officinalis L.</i>

Annexe : Liste des espèces végétales cultivées en France

Menthe	<i>Mentha sp.</i>
Mimosa	<i>Acacia dealbata Link., Acacia floribunda (Vent.) Willd.</i>
Onagre	<i>Oenothera sp.</i>
Origan	<i>Origanum sp.</i>
Oseille	<i>Rumex acetosa L.</i>
Pavot somnifère	<i>Papaver somniferum L.</i>
Pensée sauvage	<i>Viola tricolor L.</i>
Persil	<i>Petroselinum crispum (Miller) A.W. Hill</i>
Pimprenelle	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>
Pissenlit	<i>Taraxacum officinalis Web.</i>
Pourpier	<i>Portulaca oleracea L.</i>
Raifort	<i>Armoracia rusticana P. Gaertn. et al.</i>
Réglisse	<i>Glycyrrhiza glabra L.</i>
Romarin	<i>Rosmarinus officinalis L.</i>
Roquette	<i>Eruca sativa Mill.</i>
Rosier	<i>Rosa centifolia Mill., Rosa gallica L.</i>
Safran	<i>Crocus sativus L.</i>
Sarriette annuelle	<i>Satureja hortensis L.</i>
Sarriette des montagnes, sarriette vivace	<i>Satureja montana L.</i>
Sauge officinale	<i>Salvia officinalis L.</i>
Serpolet	<i>Thymus serpyllum L.</i>
Sureau noir	<i>Sambucus nigra L.</i>
Tanaisie	<i>Tanacetum vulgare L.</i>
Thym vulgaire	<i>Thymus vulgaris L.</i>
Tilleul	<i>Tilia sp.</i>
Vanille	<i>Vanilla sp.</i>
Verveine	<i>Aloysia triphylla (L'Herit.) Brit.</i>
Violette odorante	<i>Viola odorata L., var. semperflorens et var. parmensis</i>