

MINISTERUL AGRICULTURII SI DEZVOLTĂRII RURALE
COMISIA NAȚIONALĂ DE OMOLOGARE
A PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR

**1. LISTA PRODUSELOR DE PROTECȚIE A PLANTELOR OMOLOGATE ÎN ȘEDINTĂ
 DIN DATA DE 28.09.2023**



A. OMOLOGARE

NR. CRT	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT OMOLOGARE	STAT MEMBRU RAPORTOR ZONAL	TESTE PROPUSE PENTRU OMOLOGARE	CUVANT DE AVERTIZARE
OMOLOGARE ZONALĂ (art.33-39 – Reg.(CE) nr.1107/2009)					
FUNGICIDE					
1.	REYSTAR XL 50 g/L fluxapiroxad + 100 g/L mefentrifluconazol	BASF Agro B.V., Arnhem (NL)- Freienbach Branch, Elveția CO: 637PC/24.11.2020	SMRZ: POLONIA	EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE: SFECLĂ DE ZAHĂR, SFECLĂ FURAJERĂ* : <i>Cercospora beticola, Ramularia beticola, Uromyces betae, Erysiphe betae</i> • 0,7 L/ha– 1,0 L/ha Se aplică de la acoperirea completă a culturii: frunzele acoperă 90% din sol până la rădăcina de sfeclă a ajuns la dimensiunea de recoltare (BBCH 39 – 49). *Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate	ATENȚIE
2.	RASPUT 500 g/kg boscalid	GLOBACHEM NV, BELGIA CO:866PC/28.09.2023	SMRZ: POLONIA	RAPIȚĂ DE TOAMNĂ: <i>Alternaria brassicae</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> • 0,2 kg/ha– 0,5 kg/ha Se aplică de la faza de apariție a mugurilor florali până la sfârșitul înfloritului (BBCH 55-69). <i>Leptosphaeria maculans</i> • 0,2 kg/ha– 0,5 kg/ha Se aplică de la pornirea în vegetație.	-----
ERBICIDE					
1.	ISERAN 80 g/L clomazonă + 150 g/L mezo-trionă	Sipcam Oxon S.p.A., Italia CO:867PC/28.09.2023	SMRZ: POLONIA	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (<i>Echinochloa crus-galli, Ambrosia artemisiifolia, Amaranthus retroflexus</i>) • 0,85 L/ha – 1,0 L/ha Se aplică preemergent, de la semănat până la răsărire (BBCH 00-09).	ATENȚIE



				<p>Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale <i>(Abutilon theophrasti, Chenopodium album, Hibiscus trionum, Setaria viridis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,85 L/ha – 1,0 L/ha <p>Se aplică postemergent timpuriu, de la 1 până la 4 frunze (BBCH 10-14).</p>	
2.	<p>BRIXTON 180 g/L cletodim</p>	<p>Sipcam Oxon S.p.A., Italia CO:868PC/28.09.2023</p>	<p>SMRZ: POLONIA</p>	<p>RAPITA DE TOAMNĂ: Buruieni anuale și perene monocotiledonate <i>(Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis, Setaria spp., Apera spica-venti Alopecurus myosuroides, Avena fatua, Avena sativa, Festuca sp., Bromus Bromus inermis, Lolium perene, Lolium muștiflorum, Poa annua, Panicum sp., Sorghum halepense, Agropyron repens, samulastra de cereale)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha – 0,7 L/ha (pentru combaterea buruienilor anuale înainte de înfrățire) Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze până în faza de 6 lăstari laterali (BBCH 12-26); max. 1 tratament. • 0,7 L/ha – 1,0 L/ha (pentru combaterea buruienilor perene și a celor anuale după înfrățire) Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze până în faza de 6 lăstari laterali (BBCH 12-26); max. 1 tratament. <p>SFECLĂ DE ZAHĂR: Buruieni anuale și perene monocotiledonate <i>(Echinochloa crus-galli, Digitaria sanguinalis, Setaria spp., Apera spica-venti Alopecurus myosuroides, Avena fatua, Avena sativa, Festuca sp., Bromus Bromus inermis, Lolium perene, Lolium muștiflorum, Poa annua, Panicum sp., Sorghum halepense, Agropyron repens, samulastra de cereale)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha – 0,7 L/ha (pentru combaterea buruienilor anuale înainte de înfrățire) Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze - până la stadiul în care frunzele acoperă solul în proporție de 90% (BBCH 12-39); max. 1 tratament. • 1,0 L/ha – 1,4 L/ha (pentru combaterea buruienilor perene și a celor anuale după înfrățire) Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze - până la stadiul în care frunzele acoperă solul în proporție de 90% (BBCH 	<p>PERICOL</p>



12-39); max. 1 tratament.

FLOAREA SOARELUI:

Buruieni anuale și perene monocotiledonate

(*Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis*, *Setaria* spp., *Apera spica-venti*, *Alopecurus myosuroides*, *Avena fatua*, *Avena sativa*, *Festuca* sp., *Bromus Bromus inermis*, *Lolium perene*, *Lolium muștiflorum*, *Poa annua*, *Panicum* sp., *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, samulastra de cereale)

- 0,5 L/ha – 0,7 L/ha

(pentru combaterea buruienilor anuale înainte de înfrățire)

Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze– până în faza de 3 internoduri vizibile (BBCH 12-33); max. 1 tratament.

- 1,0 L/ha – 1,4 L/ha

(pentru combaterea buruienilor perene și a celor anuale după înfrățire)

Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze– până în faza de 3 internoduri vizibile (BBCH 12-33); max. 1 tratament.

SOIA:

Buruieni anuale și perene monocotiledonate

(*Echinochloa crus-galli*, *Digitaria sanguinalis*, *Setaria* spp., *Apera spica-venti*, *Alopecurus myosuroides*, *Avena fatua*, *Avena sativa*, *Festuca* sp., *Bromus Bromus inermis*, *Lolium perene*, *Lolium muștiflorum*, *Poa annua*, *Panicum* sp., *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, samulastra de cereale)

- 0,5 L/ha – 0,7 L/ha

(pentru combaterea buruienilor anuale înainte de înfrățire)

Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze – până înainte de formarea mugurilor floriferi (BBCH 12-49). max. 1 tratament

- 1,0 L/ha – 1,4 L/ha

(pentru combaterea buruienilor perene și a celor anuale după înfrățire)

Se aplică postemergent de la stadiul de 2 frunze – până înainte de formarea mugurilor floriferi (BBCH 12-49). max. 1 tratament.

MOLUSCOCIDE

1.	LIMEX 30 g/kg fosfat feric	Evergreen Garden Care Poland Sp. z.o.o., Polonia CO:869PC/28.09.2023	SMRZ: GERMANIA	CULTURI COMESTIBILE (ex. SALATA, VARZA, CĂPSUN, etc) (CÂMP): Melci fără cochilie (<i>Arion</i> spp. <i>Deroceras</i> spp.)	-----
----	-------------------------------	---	-------------------	---	-------



				<p>Melci cu cochilie (<i>Helix spp.</i>, <i>Cepaea spp</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetatie (martie -sept.). (BBCH 12-95)</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP):</p> <p>Melci fără cochilie (<i>Arion spp.</i>, <i>Deroceras spp.</i>)</p> <p>Melci cu cochilie (<i>Helix spp.</i>, <i>Cepaea spp</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetatie (martie -sept.) (BBCH 12-95).</p> <p>TERENURI FĂRĂ DESTINAȚIE AGRICOLĂ:</p> <p>Melci fără cochilie (<i>Arion spp.</i>, <i>Deroceras spp.</i>)</p> <p>Melci cu cochilie (<i>Helix spp.</i>, <i>Cepaea spp</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 kg/ha <p>Se aplică în cursul perioadei de vegetatie (martie -sept.) (BBCH 12-95).</p>
--	--	--	--	--

OMOLOGARE ZONALĂ (art.34-39 – Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

					<u>ATENȚIE</u>
1.	<p>COBALT</p> <p>67g/kg piraclostrobin + 267g/kg boscalid</p>	<p>Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:870PC/28.09.2023</p>	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p>	<p>CAIS : <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 7-10 zile între ele. Deschiderea primelor flori - până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <p>PIERSIC: <i>Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 7-10 zile între ele. Deschiderea primelor flori - până la coacerea fructelor (BBCH 60-87).</p> <p>CIRES: <i>Monilinia spp</i> <i>Blumeriella jaapi(syn.</i> <i>Cocomyces hiemalis)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 10 zile între ele. Deschiderea primelor flori - începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).</p> <p>VISIN: <i>Monilinia spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 10 zile între ele. Deschiderea primelor flori - începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).</p>	



PRUN:

Monilinia spp.
Polystigma rubrum
• 0,5 kg/ha

3 tratamente la interval de 7 zile între ele

Deschiderea primelor flori - începutul coacerii fructelor (BBCH 59-81).

TOMATE:

Botrytis cinerea
Leveillula taurica
• 1,5 kg/ha

3 tratamente la interval de 7 zile între ele

De la a 5 inflorescență vizibilă – până când 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85).

SALATĂ:

Botrytis cinerea
Sclerotinia sclerotiorum
• 1,5 kg/ha

2 tratamente la interval de 7 zile între ele

Din stadiul de 2 frunze până la formarea completă a căpățanii (BBCH 12-49).

MORCOV:

Alternaria dauci
• 0,75 kg/ha

2 tratamente la interval de 7-10 zile între ele

De la începutul dezvoltării rădăcinilor – până când acestea ajung la 70% din diametrul caracteristic soiului) (BBCH 41-47).

VARZĂ:

Alternaria spp
Botrytis cinerea
• 1,0kg/ha

3 tratamente la interval de 7 zile între ele

De la începutul formării căpățanii - până la dezvoltarea și formarea completă a acesteia) (BBCH 41-49).

ARDEI:

Botrytis cinerea
Leveillula taurica
• 1,5 kg/ha

3 tratamente la interval de 7-14 zile între ele

De la apariția inflorescenței până



				<p>când 70% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 51-87).</p> <p>VINETE: <i>Botrytis cinerea</i> <i>Leveillula taurica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 7-14 zile între ele De la a 5 inflorescență vizibilă – până când 50% din fructe prezintă culoarea tipică de coacere a soiului (BBCH 55-85).</p> <p>PRAZ: <i>Cladosporium allii-porri</i> <i>Phytophthora porri</i> <i>Alternaria porri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>3 tratamente la interval de 7-14 zile între ele De la începutul formării bulbului - până când tulpina a ajuns la lungimea și diametrul caracteristic soiului) (BBCH 41-49).</p> <p>CĂPȘUN: <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,8 kg/ha <p>2 tratamente la interval de 7 zile între ele Deschiderea primelor flori - până la coacerea primelor fructe (BBCH 60-87).</p>	
2.	<p>LS BOSCALID 500 500 g/kg boscalid</p>	<p>Life Scientific Ltd., Irlanda CO:871PC/28.09.2023</p>	<p>SMRZ: ROMÂNIA</p>	<p>VITA DE VIE: <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,2 kg/ha * <p>Se aplică un singur tratament/an în unul din următoarele stadii de dezvoltare a viței de vie: sfârșitul înfloritului, înaintea de compactarea ciorchinului sau la intrarea în pârgă a strugurilor.</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ, RAPITĂ DE PRIMĂVARĂ: <i>Plenodomus lingam</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 - 0,5 kg/ha * <p>Se pot aplica maxim 2 tratamente/sezon (o aplicare în toamnă și una în primăvară) din faza de 3 frunze – până când inflorescența este complet dezvoltată dar mugurii floralii sunt încă închiși) (BBCH 13-57).</p> <p>RAPITA DE TOAMNĂ, RAPITĂ DE PRIMĂVARĂ: <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 - 0,5 kg/ha * <p>Se pot aplica maxim 2 tratamente/sezon la un interval de minim 14 zile între tratamente din faza de inflorescență complet dezvoltată</p>	



				cu mugurii florali închiși până când -10% din silicve au ajuns la mărimea finală) (BBCH 57-71). (* în funcție de presiunea de atac)	
3.	LS METCO 60 60 g/L metconazol	Life Scientific Ltd., Irlanda CO:872PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, GRÂU DURUM, GRÂU SPELTA: Complex boli foliare (<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2. De la începutul alungirii tulpinii și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30 – 69).</p> <p>GRÂU DE TOAMNĂ, GRÂU DE PRIMĂVARĂ, GRÂU DURUM, GRÂU SPELTA: <i>Septoria nodorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2. De la începutul alungirii tulpinii și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30 – 69).</p> <p>ORZ DE TOAMNĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ: Complex boli foliare (<i>Erysiphe graminis</i>, <i>Puccinia spp.</i>, <i>Septoria tritici</i>, <i>Fusarium spp.</i>, <i>Septoria nodorum</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,2 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2. De la începutul alungirii tulpinii și până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30 – 69).</p> <p>RAPITA : Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Alternaria brassicae</i>, <i>Erysiphe communis</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2. Primăvara: de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59).</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 1. Toamna: în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16).</p>	PERICOL
4.	MENTOR 30 g/L metconazol + 210 g/L mepiquat clorura	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:873PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>RAPITA : Acțiune ca fungicid: <i>Phoma lingam</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i>, <i>Alternaria brassicae</i>, <i>Erysiphe communis</i></p>	PERICOL



				<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2. <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16) <u>Primăvara:</u> de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59).</p> <p>Acțiune ca regulator de creștere: Îmbunătățește rezistența culturilor de rapiță în timpul iernii, prin reducerea creșterii vegetative a plantelor în toamna</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 1. <u>Toamna:</u> în fenofaza de 4-6 frunze (BBCH 14-16). <u>Primăvara:</u> de la alungirea tulpinii până la înflorire completă (BBCH 31-59).</p>	
5.	LS CYPRO-FLUDIO 250 g/kg fludioxonil + 375 g/kg ciprodinil	Life Scientific Ltd., Ireland CO:874PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>AFIN*: <i>Botrytis cinerea, Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primei inflorescențe până la fructe complet mature (BBCH 61-89).</p> <p>AGRIS*: <i>Botrytis cinerea, Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primei inflorescențe până la fructe complet mature (BBCH 61-89).</p> <p>COACĂZ*: <i>Botrytis cinerea, Monilinia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primei inflorescențe până la fructe complet mature (BBCH 61-89).</p> <p>CĂPSUN*: <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primelor flori până la a doua recoltare (BBCH 55-89).</p> <p>CĂPSUN*: <i>Colletotrichum spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primelor flori până la a doua recoltare (BBCH 55-89).</p> <p>MUR*, ZMEUR*: <i>Botrytis spp., Didymella spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>2 tratamente, de la apariția primei inflorescențe până la fructe complet mature (BBCH 61-89).</p> <p>ARDEI : <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 -1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la apariția primelor 5 flori până la fructe complet mature (BBCH 55-89).</p>	ATENȚIE



ARDEI (SPATII PROTEJATE):

Sclerotinia spp.

- 0,8 kg/ha

3 tratamente, de la apariția primelor 5 flori până la fructe complet maturate (BBCH 55-89).

PLANTE ORNAMENTALE* (SPATII PROTEJATE) (CICLAMEN, ANEMONE, PRIMULA, PANSELUTE, TRANDAFIRI, HORTENSIA, PELARGONIUM, BEGONII):

Botrytis cinerea, Monilinia spp.

- 0,8 kg/ha

3 tratamente, de la apariția primelor 4 frunze până la sfârșitul înfloririi (BBCH 14-67).

CAIS, *PIERSIC*, NECTARIN*:

Monilinia spp.

- 0,8 -1,0 kg/ha

2 tratamente

Primul tratament: De la apariția primelor flori (10%) până la finalul înfloririi (BBCH 61-69)

Al doilea tratament: De la începutul coacerii până la maturarea deplină (BBCH 81-89)

CIRES*:

Monilinia spp.

- 1,0 kg/ha

3 tratamente

Primul tratament: De la începutul înfloririi până la sfârșitul înfloririi (BBCH 57-69).

Al doilea tratament: De la începutul coacerii până la maturarea deplină (BBCH 81-89).

PRUN:

Monilinia spp.

- 0,8 -1,0 kg/ha

3 tratamente

Primul tratament: De la apariția primelor flori (10%) până la finalul înfloririi (BBCH 61-69).

Al doilea tratament: De la începutul coacerii până la maturarea deplină (BBCH 81-89).

CASTRAVETI:

Sclerotinia spp., *Botrytis* spp.

- 0,8 -1,0 kg/ha

3 tratamente

De la apariția primelor fructe până la recoltare (BBCH 71-79).

CEAPĂ, USTUROI*:

Sclerotinia spp., *Botrytis* spp.

- 1,0 kg/ha

3 tratamente, de la apariția a 9 frunze până când bulbul a ajuns la 70% din mărimea inițială (BBCH 20-47).



FASOLE:

Botrytis spp., *Sclerotinia* spp.,
Colletotrichum spp.

- 1,0 kg/ha

2 tratamente, de la apariția primelor flori (10%) până când 40% din păstăi au mărimea inițială (BBCH 61-74).

MAZĂRE:

Botrytis spp., *Sclerotinia* spp.,
Colletotrichum spp.

- 1,0 kg/ha

2 tratamente, de la apariția primelor flori (10%) până când 40% din păstăi au mărimea inițială (BBCH 61-74).

GUTUI*, PAR*:

Monilinia spp., *Botrytis cinerea*,
Gloeosporium spp., *Venturia* spp.,
Alternaria spp., *Colletotrichum* spp.,
Nectria spp., *Fusarium* spp.,
Penicillium spp., *Stemphylium* spp.

- 0,8 - 1,0 kg/ha

3 tratamente

Primul tratament: De la apariția primelor flori (10%) până la finalul înfloririi (BBCH 61-69).

Al doilea tratament: De la începutul coacerii până la maturarea deplină (BBCH 81-89).

MAR:

Monilinia spp., *Botrytis cinerea*,
Gloeosporium spp., *Venturia* spp.,
Alternaria spp., *Colletotrichum* spp.,
Nectria spp., *Fusarium* spp.,
Penicillium spp., *Stemphylium* spp.

- 0,8 - 1,0 kg/ha

3 tratamente

Primul tratament: De la apariția primelor flori (10%) până la finalul înfloririi (BBCH 61-69).

Al doilea tratament: De la începutul coacerii până la maturarea deplină (BBCH 81-89).

MORCOV:

Sclerotinia spp.

- 1,0 kg/ha

2 tratamente, de la 4 frunze până la maturitate (BBCH 51-79).

MORCOV (CÂMP):

Alternaria spp.

- 0,8 kg/ha

2 tratamente, de la 4 frunze până la maturitate (BBCH 51-79).

SALATĂ*:

Botrytis cinerea, *Sclerotinia* spp.

- 0,8 kg/ha

3 tratamente, de la prima frunză până când ajunge la recoltare (BBCH 11-49).

TELINĂ* (CÂMP):

Sclerotinia spp.

- 0,8 kg/ha



				<p>2 tratamente, de la 4 frunze până când ajunge la recoltare (BBCH 14-49).</p> <p><u>TOMATE:</u> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la 7 frunze deschise până la maturare completă: fructele au ajuns la culoarea lor tipică de maturitate deplină (BBCH 67-89).</p> <p><u>VINETE:</u> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,0 kg/ha <p>3 tratamente, de la 7 frunze deschise până la maturare completă: fructele au ajuns la culoarea lor tipică de maturitate deplină (BBCH 67-89).</p> <p><u>VITĂ DE VIE:</u> <i>Aspergillus spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,0 kg/ha <p>2 tratamente, de la primele flori deschise până la maturitate (BBCH 60-88).</p> <p><u>VITĂ DE VIE (DE MASA ȘI DE VIN):</u> <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,6 - 1,0 kg/ha <p>2 tratamente, de la primele flori deschise până la maturitate (BBCH 60-88).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	
6.	FUDAN 250 SC 250 g/L a zoxistrobin	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd. CO:875PC/28.09.2023	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p><u>CASTRAVETI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Erysiphe spp.</i>, <i>Oidiopsis spp.</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea. De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>TOMATE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria spp.</i>, <i>Leveillula taurica</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Cladosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea</p> <p>De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p>	<u>ATENȚIE</u>



ARDEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):

Alternaria capsici annui, Alternaria solani, Leveillula taurica, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primei inflorescențe

– până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

ARPAGIC (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7-10 zile între acestea

De la formarea primelor 3 frunze până la formarea completa a bulbului (BBCH 13-50).

CEAPĂ (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

CEAPĂ VERDE (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

MORCOV (CÂMP):

Alternaria dauci, Erysiphe spp.

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85)



CARTOF (CÂMP):*Alternaria spp.***0,75-1,0 L/ha**

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).

CARTOF (CÂMP):*Rhizoctonia solani***• 3,0 L/ha**

La plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).

BROCCOLI*:*Alternaria brassicae, Albugo candida***• 0,75-1,0 L/ha**

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 12 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).

DOVLEAC, DOVLECEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):*Colletotrichum lagenarium**Erysiphe cichoracearum**Cladosporium cucumerinum**Peronospora spp.***• 0,75-1,0 L/ha**

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la maturarea a 80% din fructe (BBCH 16-88).

CĂPȘUN* (SPAȚII**PROTEJATE):***Sphaerotheca macularis**Colletotrichum acutatum***• 0,75-1,0 L/ha**

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).

CONOPIDĂ* (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):*Albugo candida, Alternaria**brassicae, Botrytis cinerea***• 0,75-1,0 L/ha**

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea

De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).





GRĂU:
Alternaria spp.; *Fusarium* spp.; *Erysiphe graminis*; *Puccinia recondita*; *Septoria tritici*; *Septoria nordum*; *Pyrenophora tritici-repentii*
 (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea
 De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

FASOLE (CÂMP):
Ascochyta spp.; *Colletotrichum lindemuthianum*; *Sclerotinia sclerotiorum*; *Botrytis cinerea*; *Uromyces viciae-fabae*
 (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea
 De la apariția primilor lăstari până când păstai au dimensiune normală (BBCH 21 - 72).

MAZĂRE (CÂMP):
Ascochyta pisi; *Peronospora viciae*; *Botrytis cinerea*; *Mycosphaeraella pinodes*
 • 0,75-1,0 L/ha
 (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea
 De la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).

ORZ:
Rhynchosporium secalis; *Fusarium* spp.; *Erysiphe graminis*; *Puccinia hordei*; *Pyrenophora teres*
 • 0,75-1,0 L/ha
 (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea
 De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-59).

PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE(CÂMP, SPATII):
Erysiphe cichoracearum; *Spaerotheca fuliginea*
 • 0,75-1,0 L/ha
 (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea
 De la stadiul de 9 frunze până

când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).

PORUMB (PRODUCERE DE SĂMÂNȚĂ):

Helminthosporium spp.

Puccinia sorghi

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 1

De la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69).

RAPITĂ:

Alternaria brassicae, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Leptosphaeria maculans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea

De la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69).

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPATII

PROTEJATE)*:

Microsphaera spp., Podosphaera

xanthii, Puccinia horiana,

Sphaerotheca pannosa

Albugo candida, Alternaria spp.

Ascochyta sp., Botrytis cinerea

Cladosporium spp.,

Colletotrichum spp.

Glomerella cingulate

Peronospora spp., Phoma spp.,

Phytophthora infestans,

Plasmopara spp.

Septoria spp., Pythium spp.

Stemphylium spp.

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2.

În a doua parte a perioadei de vegetație

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPATII

PROTEJATE)*:

Rhizoctonia spp.

- 3,0 L/ha

Nr. maxim de aplicări 1.

Prin încorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora capraearum,

Colletotrichum trifolii, Glomerella

cingulate, Phoma spp., Septoria

spp., Lophodermella concolor,

Lophodermium pinastri

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)



Nr. maxim de aplicări 2.
În a doua parte a perioadei de vegetație.

PRAZ (CÂMP)*:

Alternaria porri, Phytophthora porri, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite) (BBCH 14-48).

SALATĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Erysiphe spp., Bremia lactucae Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49).

SECARĂ*:

Rhynchosporium secalis Puccinia recondita

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

TRITICALE*:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria nodorum, Pyrenophora tritici-repentis

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

VINETE (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Alternaria solani, Leveillula taurica

Phytophthora infestans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între



				<p>acestea . De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p><u>VARZĂ (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria brassicicola, Botrytis cinerea, Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).</p> <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:</u> <i>Alternaria brassicae, Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).</p>	
7.	AZUBA 250 SC 250 g/L a zoxistrobin	Sharda Cropchem Espana S.L., Spania CO:876PC/28.09.2023	<u>SMRZ:</u> ROMÂNIA	<p><u>CASTRAVETI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Erysiphe spp., Oidiopsis spp. Sphaerotheca fuliginea Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea. De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>TOMATE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria spp., Leveillula taurica Phytophthora infestans Cladosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p><u>ARDEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria capsici annui, Alternaria solani, Leveillula taurica, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la</p>	<u>ATENȚIE</u>



interval minim de 7 zile între acestea
De la apariția primei inflorescențe
– până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

ARPAGIC (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7-10 zile între acestea

De la formarea primelor 3 frunze până la formarea completa a bulbului (BBCH 13-50).

CEAPĂ (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

CEAPĂ VERDE (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea.

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

MORCOV (CÂMP):

Alternaria dauci, Erysiphe spp.

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea.

De la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85).

CARTOF (CÂMP):

Alternaria spp.

- 0.75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primelor ramificații



bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).

CARTOF (CÂMP):

Rhizoctonia solani

- 3,0 L/ha

La plantare sau înainte de plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).

BROCCOLI*:

Alternaria brassicae, Albugo candida

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 12 zile între acestea.

De la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).

DOVLEAC, DOVLECEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):

Colletotrichum lagenarium

Erysiphe cichoracearum

Cladosporium cucumerinum

Peronospora spp.

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea .

De la 6 frunze formate până la maturarea a 80% din fructe (BBCH 16-88).

CĂPSUN* (SPAȚII PROTEJATE):

Sphaerotheca macularis

Colletotrichum acutatum

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea.

De la apariția primei inflorescențe

până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).

CONOPIDĂ* (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):

Albugo candida, Alternaria

brassicae, Botrytis cinerea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea.

De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).

GRÂU:

Alternaria spp., Fusarium spp.

Erysiphe graminis, Puccinia

recondita, Septoria

tritici, Septoria norodum,

Pyrenophora tritici-repentis

- 0,75-1,0 L/ha



(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea.
De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

FASOLE (CÂMP):

Ascochyta spp., Colletotrichum lindemuthianum, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea Uromyces viciae -fabae

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 - 72).

MAZĂRE (CÂMP):

Ascochyta pisi, Peronospora viciae, Botrytis cinerea, Mycosphaerella pinodes

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).

ORZ:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59).

PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE(CÂMP, SPATII

PROTEJATE):

Erysiphe cichoracearum Spaerotheca fuliginea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).

PORUMB (PRODUCERE DE SĂMÂNȚĂ):

Helminthosporium spp. Puccinia sorghi

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)



				<p>Nr. maxim de aplicări 1 De la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit(BBCH 30-69).</p> <p>RAPITĂ: <i>Alternaria brassicae, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Leptosphaeria maculans</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea. De la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69).</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*: <i>Microsphaera spp., Podospaera xanthii, Puccinia horiana, Sphaerotheca pannosa, Albugo candida, Alternaria spp. Ascochyta sp., Botrytis cinerea Cladosporium spp. Colletotrichum spp. Glomerella cingulate Peronospora spp. Phoma spp., Phytophthora infestans, Plasmopara spp. Septoria spp., Pythium spp. Stemphylium spp.</i> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2. În a doua parte a perioadei de vegetație</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*: <i>Rhizoctonia spp.</i> • 3,0 L/ha Nr. maxim de aplicări 1. Prin încorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).</p> <p>PEPINIERE FORESTIERE: <i>Melampora capraearum, Colletotrichum trifolii, Glomerella cingulate, Phoma spp., Septoria spp., Lophodermella concolor, Lophoderminum pinastri</i> • 0,8-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2. În a doua parte a perioadei de vegetație.</p> <p>PRAZ (CÂMP)*: <i>Alternaria porri, Phytophthora porri, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii</i> • 0,75-1,0 L/ha</p>	
--	--	--	--	---	--



(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .
De la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite)(BBCH 14-48).

SALATĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Erysiphe spp., Bremia lactucae Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Rhizoctonia solani

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49).

SECARĂ*:

Rhynchosporium secalis Puccinia recondita

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

TRITICALE*:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria nodorum, Pyrenophora tritici-repentis

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

VINETE (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Alternaria solani, Leveillula taurica

Phytophthora infestans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

VARZĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

Alternaria brassicicola, Botrytis cinerea, Albugo candida



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățanii (BBCH 16-49).</p> <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:</u> <i>Alternaria brassicae, Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățanii (BBCH 16-49).</p>	
8.	PIASTUN 250 g/L azoxistrobin	Agrii România SRL CO:877PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p><u>CASTRAVEȚI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Erysiphe spp. , Oidiopsis spp. Sphaerotheca fuliginea Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea. De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>TOMATE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria spp., Leveillula taurica Phytophthora infestans Cladosporium spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p><u>ARDEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria capsici annui, Alternaria solani, Leveillula taurica, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p>	<u>ATENȚIE</u>



ARPAGIC (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7-10 zile între acestea

De la formarea primelor 3 frunze până la formarea completa a bulbului (BBCH 13-50).

CEAPĂ (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

CEAPĂ VERDE (CÂMP):

Sclerotinia cepivorum, Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).

MORCOV(CÂMP):

Alternaria dauci, Erysiphe spp.

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85)

CARTOF (CÂMP):

Alternaria spp.

- 0.75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).

CARTOF (CÂMP):

Rhizoctonia solani

- 3,0 L/ha

La plantare sau înainte de



plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).

BROCCOLI*:

Alternaria brassicae, Albugo candida

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 12 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).

DOVLEAC, DOVLECEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):

*Colletotrichum lagenarium
Erysiphe cichoracearum
Cladosporium cucumerinum
Peronospora spp.*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la maturarea a 80% din fructe (BBCH 16-88).

CĂPȘUN* (SPAȚII PROTEJATE):

*Sphaerotheca macularis
Colletotrichum acutatum*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).

CONOPIDĂ* (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):

Albugo candida, Alternaria brassicae, Botrytis cinerea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea

De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).

GRÂU:

*Alternaria spp., Fusarium spp.
Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria norodum, Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea



De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

FASOLE (CÂMP):

Ascochyta spp., Colletotrichum lindemuthianum, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea Uromyces viciae -fabae

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 - 72).

MAZĂRE (CÂMP):

Ascochyta pisi, Peronospora viciae, Botrytis cinerea, Mycosphaerella pinodes

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).

ORZ:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59).

PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE(CÂMP, SPAȚII PROTEJATE):

Erysiphe cichoracearum Spaerotheca fuliginea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).

PORUMB (PRODUCERE DE SĂMÂNȚĂ):

Helminthosporium spp. Puccinia sorghi

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 1



De la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit(BBCH 30-69).

RAPITĂ:

Alternaria brassicae, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Leptosphaeria maculans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea

De la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69).

PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:

Microsphaera spp., Podosphaera xanthii, Puccinia horiana, Sphaerotheca pannosa, Albugo candida, Alternaria spp. Ascochyta sp., Botrytis cinerea Cladosporium spp. Colletotrichum spp. Glomerella cingulate Peronospora spp. Phoma spp., Phytophthora infestans, Plasmopara spp. Septoria spp., Pythium spp. Stemphylium spp.

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2.
În a doua parte a perioadei de vegetație

PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:

Rhizoctonia spp.

- 3,0 L/ha

Nr. maxim de aplicări 1.
Prin încorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora capraearum, Colletotrichum trifolii, Glomerella cingulate, Phoma spp., Septoria spp., Lophodermella concolor, Lophodermium pinastri

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2.
În a doua parte a perioadei de vegetație.

PRAZ (CÂMP)*:

Alternaria porri, Phytophthora porri, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)



Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .
De la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite)(BBCH 14-48).

SALATĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE)*:

Erysiphe spp.,*Bremia lactucae*
Sclerotinia sclerotiorum,*Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia solani*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49).

SECARĂ*:

Rhynchosporium secalis
Puccinia recondita

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

TRITICALE*:

Rhynchosporium secalis,
Fusarium spp., *Erysiphe graminis*,*Puccinia recondita*,*Septoria tritici*,
Septoria nodorum,*Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

VINETE (CÂMP SI SPATII PROTEJATE)*:

Alternaria solani,*Leveillula taurica*

Phytophthora infestans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

VARZĂ (CÂMP SI SPATII PROTEJATE):

Alternaria brassicicola, *Botrytis*



				<p><i>cinerea</i>, <i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).</p> <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:</u> <i>Alternaria brassicae</i>, <i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).</p>	
9.	VENUS 250 SC 250 g/L azoxistrobin	Pestila Sp. Z.o.o., Polonia CO:878PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p><u>CASTRAVEȚI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Erysiphe</i> spp., <i>Oidiopsis</i> spp. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea. De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>TOMATE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria</i> spp., <i>Leveillula taurica</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Cladosporium</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p><u>ARDEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria capsici annui</i>, <i>Alternaria solani</i>, <i>Leveillula taurica</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88)</p>	ATENȚIE



			<p>ARPAGIC (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7-10 zile între acestea De la formarea primelor 3 frunze până la formarea completa a bulbului (BBCH 13-50).</p> <p>CEAPĂ (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>CEAPĂ VERDE (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>MORCOV(CÂMP): <i>Alternaria dauci, Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85)</p> <p>CARTOF (CÂMP): <i>Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).</p> <p>CARTOF (CÂMP): <i>Rhizoctonia solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>La plantare sau înainte de</p>	
--	--	--	---	--



plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).

BROCCOLI*:

Alternaria brassicae, Albugo candida

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 12 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).

DOVLEAC, DOVLECEI (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

*Colletotrichum lagenarium
Erysiphe cichoracearum
Cladosporium cucumerinum
Peronospora spp.*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la maturarea a 80% din fructe (BBCH 16-88).

CĂPSUN* (SPATII PROTEJATE):

*Sphaerotheca macularis
Colletotrichum acutatum*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).

CONOPIDĂ* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

Albugo candida, Alternaria brassicae, Botrytis cinerea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea

De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).

GRÂU:

*Alternaria spp., Fusarium spp.
Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria norodum, Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea



De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

FASOLE (CÂMP):

Ascochyta spp., Colletotrichum lindemuthianum, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea Uromyces viciae -fabae

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 - 72).

MAZĂRE (CÂMP):

Ascochyta pisi, Peronospora viciae, Botrytis cinerea, Mycosphaerella pinodes

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).

ORZ:

Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59).

PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE(CÂMP, SPATII PROTEJATE):

Erysiphe cichoracearum Spaerotheca fuliginea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).

PORUMB (PRODUCERE DE SĂMÂNȚĂ):

Helminthosporium spp. Puccinia sorghi

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 1



De la stadiul de alungire a tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit(BBCH 30-69).

RAPITĂ:

Alternaria brassicae, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Leptosphaeria maculans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea

De la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69).

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPAȚII

PROTEJATE)*:

Microsphaera spp., Podosphaera xanthii, Puccinia horiana, Sphaerotheca pannosa

Albugo candida, Alternaria spp.

Ascochyta sp., Botrytis cinerea

Cladosporium spp.

Colletotrichum spp.

Glomerella cingulate

Peronospora spp.

Phoma spp., Phytophthora

infestans, Plasmopara spp.

Septoria spp., Pythium spp.

Stemphylium spp.

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2.

În a doua parte a perioadei de vegetație

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPAȚII

PROTEJATE)*:

Rhizoctonia spp.

- 3,0 L/ha

Nr. maxim de aplicări 1.

Prin incorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora capraearum,

Colletotrichum trifolii, Glomerella

cingulate, Phoma spp., Septoria

spp., Lophodermella concolor,

Lophoderminum pinastri

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)

Nr. maxim de aplicări 2.

În a doua parte a perioadei de vegetație.

PRAZ (CÂMP)*:

Alternaria porri, Phytophthora

porri, Cladosporium allii-porri,

Puccinia allii

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)



Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .
De la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite)(BBCH 14-48).

SALATĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Erysiphe spp.,*Bremia lactucae*
Sclerotinia sclerotiorum,*Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia solani*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49).

SECARĂ*:

Rhynchosporium secalis
Puccinia recondita

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

TRITICALE*:

Rhynchosporium secalis,
Fusarium spp., *Erysiphe graminis*,*Puccinia recondita*,
Septoria tritici ,*Septoria nodorum*,*Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

VINETE (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Alternaria solani,*Leveillula taurica*

Phytophthora infestans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

VARZĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

Alternaria brassicicola, *Botrytis*



				<p><i>cinerea</i> ,<i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătâni (BBCH 16-49).</p> <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:</u> <i>Alternaria brassicae</i>,<i>Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpătâni (BBCH 16-49).</p>	
10.	ROUBAIX 250 g/L azoxistrobin	Albaugh TKI d.o.o. Slovenia CO:879PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p><u>CASTRAVETI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Erysiphe</i> spp. ,<i>Oidiopsis</i> spp. <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea. De la 9 frunze formate până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p><u>TOMATE (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria</i> spp., <i>Leveillula taurica</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Cladosporium</i> spp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p> <p><u>ARDEI (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE):</u> <i>Alternaria capsici annui</i>, <i>Alternaria solani</i>, <i>Leveillula taurica</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Botrytis cinerea</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).</p>	ATENȚIE



				<p>ARPAGIC (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7-10 zile între acestea De la formarea primelor 3 frunze până la formarea completa a bulbului (BBCH 13-50).</p> <p>CEAPĂ (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Puccinia allii, Cladosporium allii-porri, Peronospora destructor, Alternaria porri</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>CEAPĂ VERDE (CÂMP): <i>Sclerotinia cepivorum, Alternaria porri, Peronospora destructor, Cladosporium allii-porri, Puccinia allii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție)</p> <p>Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea De la 4 frunze formate până la 50% frunze aplecate (BBCH 14-48).</p> <p>MORCOV(CÂMP): <i>Alternaria dauci, Erysiphe spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la stadiul de 9 frunze până când 50% din rădăcini s-au maturat (BBCH 19-85)</p> <p>CARTOF (CÂMP): <i>Alternaria spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.75-1,0 L/ha <p>(în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea De la apariția primelor ramificații bazale până la îngălbenirea frunzelor (BBCH 21-91).</p> <p>CARTOF (CÂMP): <i>Rhizoctonia solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ha <p>La plantare sau înainte de</p>
--	--	--	--	---



plantare pe rând prin încorporare în sol (BBCH 00).

BROCCOLI*:

Alternaria brassicae, Albugo candida

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 12 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la formarea completă a inflorescenței (BBCH 16-49).

DOVLEAC, DOVLECEI (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

*Colletotrichum lagenarium
Erysiphe cichoracearum
Cladosporium cucumerinum
Peronospora spp.*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea

De la 6 frunze formate până la maturarea a 80% din fructe (BBCH 16-88).

CĂPȘUN* (SPATII PROTEJATE):

*Sphaerotheca macularis
Colletotrichum acutatum*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea

De la apariția primei inflorescențe până la a 2- a recoltare (BBCH 55-89).

CONOPIDĂ* (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

Albugo candida, Alternaria brassicae, Botrytis cinerea

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea

De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49).

GRÂU:

*Alternaria spp., Fusarium spp.
Erysiphe graminis, Puccinia recondita, Septoria tritici, Septoria norodum, Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea



			<p>De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).</p> <p>FASOLE (CÂMP): <i>Ascochyta spp., Colletotrichum lindemuthianum, Sclerotinia sclerotiorum, Botrytis cinerea, Uromyces viciae-fabae</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea De la apariția primilor lastari până când 20% păstai au dimensiune normală (BBCH 21 - 72).</p> <p>MAZĂRE (CÂMP): <i>Ascochyta pisi, Peronospora viciae, Botrytis cinerea, Mycosphaerella pinodes</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea De la faza de buton floral până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 51-69).</p> <p>ORZ: <i>Rhynchosporium secalis, Fusarium spp., Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul perioadei de înspicare/ spicul este complet vizibil (BBCH 30-59).</p> <p>PEPENE GALBEN*, PEPENE VERDE(CÂMP, SPATII PROTEJATE): <i>Erysiphe cichoracearum, Spaerotheca fuliginea</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea De la stadiul de 9 frunze până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 19-88).</p> <p>PORUMB (PRODUCERE DE SĂMÂNȚĂ): <i>Helminthosporium spp., Puccinia sorghi</i> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 1 De la stadiul de alungire, a</p>	
--	--	--	---	--



tulpinii de porumb, când internodiile încep să fie vizibile, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 30-69).

RAPITĂ:

Alternaria brassicae, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Botrytis cinerea*, *Leptosphaeria maculans*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea

De la începutul înfloritului, până la sfârșitul perioadei de înflorit (BBCH 60-69).

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPAȚII

PROTEJATE)*:

Microsphaera spp., *Podospaera xanthii*, *Puccinia horiana*, *Sphaerotheca pannosa*, *Albugo candida*, *Alternaria* spp., *Ascochyta* sp., *Botrytis cinerea*, *Cladosporium* spp., *Colletotrichum* spp., *Glomerella cingulate*, *Peronospora* spp., *Phoma* spp., *Phytophthora infestans*, *Plasmopara* spp., *Septoria* spp., *Pythium* spp., *Stemphylium* spp.

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2.
În a doua parte a perioadei de vegetație

PLANTE ORNAMENTALE

(CÂMP ȘI SPAȚII

PROTEJATE)*:

Rhizoctonia spp.

- 3,0 L/ha

Nr. maxim de aplicări 1.
Prin încorporare în sol în prima parte a perioadei de vegetație (BBCH 00).

PEPINIERE FORESTIERE:

Melampsora capraearum, *Colletotrichum trifolii*, *Glomerella cingulate*, *Phoma* spp., *Septoria* spp., *Lophodermella concolor*, *Lophodermium pinastri*

- 0,8-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2.
În a doua parte a perioadei de vegetație.

PRAZ (CÂMP)*:

Alternaria porri, *Phytophthora porri*, *Cladosporium allii-porri*, *Puccinia allii*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la



interval minim de 14 zile între acestea .

De la stadiul de 6 frunze până când 50% din frunze sunt aplecate (îndoite)(BBCH 14-48).

SALATĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Erysiphe spp.,*Bremia lactucae*
Sclerotinia sclerotiorum,*Botrytis cinerea*, *Rhizoctonia solani*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la stadiul de 4 frunze până când căpățâna are mărimea caracteristică soiului (BBCH14-49).

SECARĂ*:

Rhynchosporium secalis
Puccinia recondita

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

TRITICALE*:

Rhynchosporium secalis,
Fusarium spp., *Erysiphe graminis*,*Puccinia recondita*,
Septoria tritici ,*Septoria nodorum*,*Pyrenophora tritici-repentis*

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 14 zile între acestea .

De la începutul alungirii paiului, până la sfârșitul înfloritului (BBCH 30-69).

VINETE (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE)*:

Alternaria solani,*Leveillula taurica*

Phytophthora infestans

- 0,75-1,0 L/ha

(în funcție de gradul de infecție)
Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea .

De la apariția primei inflorescențe – până când 80% din fructe s-au maturat (BBCH 51-88).

VARZĂ (CÂMP ȘI SPATII PROTEJATE):

Alternaria brassicicola, *Botrytis cinerea* ,*Albugo candida*



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49). <p><u>VARZĂ DE BRUXELLES (CÂMP ȘI SPAȚII PROTEJATE)*:</u> <i>Alternaria brassicae, Albugo candida</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75-1,0 L/ha (în funcție de gradul de infecție) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la stadiul de 6 frunze până la formarea completă a căpățânii (BBCH 16-49). 	
11.	DIFENOCONAZOL 250 EC 250 g/L difenoconazol	UPL Holdings Coöperatief U.A., Olanda CO:880PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>CAIS: <i>Monilia laxa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha (0,015%) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . Primul tratament la deschiderea primelor flori (BBCH 60) iar al 2-lea până la 7 zile înainte de recoltare. <p>CĂPSUN: <i>Mychospharella fragarie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 L/ha (0,03%) Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la deschiderea primelor flori până la 3 zile înainte de recoltare (BBCH 60-89). <p>CIRES: <i>Blumeriella jaapii, Monilia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha (0,02%) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 7 zile între acestea . De la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 60-85) <p>MĂR: <i>Venturia inequalis</i> <i>Podosphaera leucotricha</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,200 L/ha (0,0267%) Nr. maxim de aplicări 3, la interval minim de 10 zile între acestea . De la începutul înfloririi - până când fructele sunt aproape coapte pentru recoltare (BBCH 61-84) 	PERICOL



				<p>PIERSIC: <i>Monilia laxa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha (0,015%) <p>Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea . De la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p>PIERSIC: <i>Taphrina deformans , Coryneum beijerinckii, Spaerotecha pannosa var.persicae, Monilia spp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 L/ha (0,02%) <p>Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea . De la deschiderea primelor flori (BBCH 60) până la 7 zile înainte de recoltare.</p> <p>RAPITĂ: <i>Phoma lingam, Alternaria brassicae , Erysiphe communis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2, 1 aplicare în toamnă și 1 în primăvară. Toamna în stadiul de 1-8 frunze (BBCH 11-18) Primavara de la apariția primului internod până la apariția mugurilor florali (BBCH 31-55).</p> <p>SFECLĂ DE ZAHĂR: <i>Cercospora beticola, Erysiphe betae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 L/ha <p>Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 21 zile între acestea . Din faza în care frunzele încep să acopere solul până când rădăcina de sfeclă ajunge la dimensiunea recoltabilă (BBCH 31-49).</p> <p>TOMATE: <i>Alternaria solani</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha (0,05%) <p>Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 7 zile între acestea . De la începutul formării lăstarilor - până când 70% din fructe prezintă culoarea tipică pentru coacere (BBCH 20-87).</p> <p>VIȘIN: <i>Monilia laxa</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha (0,015%) <p>Nr. maxim de aplicări 2, la interval minim de 12 zile între acestea . De la deschiderea primelor flori până când fructele sunt aproape</p>	
--	--	--	--	--	--



				coapte pentru recoltare (BBCH 60-85).	
12.	MULAN 700 WG 700 g/kg ditianon	JT AGRO Ltd., Irlanda CO:881PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>MĂR: <i>Venturia inaequalis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,05%(0,75 kg/ha) <p>Preventiv, de la momentul fazei de buton roz/alungirea petalelor/ sepale ușor deschise/petale abia vizibile până la a doua cădere a fructelor/ dimensiunea fructului de 30 mm diametru (BBCH 57-73)</p> <p>PĂR: <i>Venturia pirina</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,05%(0,50 kg/ha) <p>Preventiv, de la momentul fazei de buton roz/ alungirea petalelor/ sepale ușor deschise/ petale abia vizibile până la a doua cădere a fructelor/ dimensiunea fructului de 30 mm diametru (BBCH 57-73) .</p>	PERICOL
ERBICIDE					
1.	READY 100 EC 100 g/L propaquizafop	Sharda Cropchem España S.L., Spania CO:882PC/28.09.2023	SMRZ: ROMÂNIA	<p>SFECLĂ DE ZAHĂR: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 - 1,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p><i>Sorghum halepense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 - 1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p><i>Agropyron repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 - 2,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p>TOMATE (TRANSPLANTATE), ARDEI, FASOLE DE GRADINĂ, CEAPĂ (SEMĂNATĂ DIRECT): Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Postemergent</p> <p><i>Sorghum halepense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p>CARTOF: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 - 1,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p>Burieni monocotiledonate perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>SOIA, FASOLE CÂMP, FLOAREA SOARELUI: Monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Postemergent</p>	PERICOL



				<p><i>Sorghum halepense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0-1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>IN:</p> <p><i>Sorghum halepense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0-1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>TRIFOI:</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>MAZĂRE:</p> <p>Burieni monocotiledonate anuale (<i>Setaria, Echinochloa</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Postemergent</p> <p><i>Sorghum halepense</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0-1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>VITĂ DE VIE:</p> <p>Burieni monocotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <p>Postemergent</p> <p>PEPINIERE ȘI CULTURI SILVICE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 -2,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p>TUTUN:</p> <p>Burieni monocotiledonate anuale și perene (inclusiv <i>Sorghum halepense</i> din rizomi)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Postemergent</p> <p>RAPITĂ:</p> <p>Burieni monocotiledonate anuale, inclusiv samulastră – înainte de înfrățire</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 L/ha <p>Postemergent</p>	
--	--	--	--	--	--

RECUNOAȘTERE RECIPROCĂ (art. 40 – 42 – Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

1.	BOLT 250 250 g/L protioconazol	Barclay Chemicals (R&d) Ltd, Irlanda CO:883PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN Republica Cehă	<p>GRĂU:</p> <p><i>Septoria tritici, Septoria nodorum, Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi(BBCH: 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p>TRITICALE:</p> <p><i>Septoria tritici, Erysiphe graminis</i></p>	ATENȚIE
----	--	---	--	--	----------------



				<ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH: 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p>SECARĂ: <i>Erysiphe graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH: 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p>ORZ DE PRIMĂVARĂ: <i>Erysiphe graminis, Puccinia hordei, Pyrenophora teres</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică de la alungirea primului internod până la începutul înfloririi (BBCH: 30 – 61); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p>	
2.	MELVAR 250EC 250 g/L protioconazol	ASCENZA AGRO SA, Portugalia CO:884PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN PORTUGALIA	<p>GRĂU, GRĂU DUR: <i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se tratează la începutul înfloririi, atunci când se prevăd condiții favorabile pentru boală (BBCH 61-63).</p> <p><i>Zymoseptoria tritici</i> <i>Puccinia sp.</i> <i>Oculimacula spp.</i> <i>Blumeria graminis</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică preventiv la apariția primelor simptome, de la începutul înfrățirii până la sfârșitul înfloririi, pentru a menține sănătoase frunzele superioare, inclusiv frunza stindard (BBCH 26-69).</p> <p>ORZ: <i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se tratează la începutul înfloririi, atunci când se prevăd condiții favorabile pentru boala (BBCH 61-63).</p> <p><i>Pyrenophora teres</i> <i>Rhynchosporium secalis</i> <i>Puccinia sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică preventiv la apariția primelor simptome, de la începutul înfrățirii până la sfârșitul înfloririi, pentru a menține sănătoase frunzele superioare, inclusiv frunza stindard (BBCH 26-69).</p> <p>OVĂZ: <i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha 	ATENȚIE



				<p>Se tratează la începutul înfloririi, atunci când se prevăd condiții favorabile pentru boala (BBCH 61-63).</p> <p><i>Puccinia sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică preventiv la apariția primelor simptome, de la începutul înfrățirii până la sfârșitul înfloririi, pentru a menține sănătoase frunzele superioare, inclusiv frunza stindard (BBCH 26-69).</p> <p><u>SECARĂ:</u></p> <p><i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se tratează la începutul înfloririi, atunci când se prevăd condiții favorabile pentru boala (BBCH 61-63).</p> <p><i>Rhynchosporium secalis</i></p> <p><i>Puccinia sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică preventiv la apariția primelor simptome, de la începutul înfrățirii până la sfârșitul înfloririi, pentru a menține sănătoase frunzele superioare, inclusiv frunza stindard (BBCH 26-69).</p> <p><u>TRITICALE:</u></p> <p><i>Fusarium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se tratează la începutul înfloririi, atunci când se prevăd condiții favorabile pentru boala (BBCH 61-63).</p> <p><i>Zymoseptoria tritici</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,8 L/ha <p>Se aplică preventiv la apariția primelor simptome, de la începutul înfrățirii până la sfârșitul înfloririi, pentru a menține sănătoase frunzele superioare, inclusiv frunza stindard (BBCH 26-69).</p> <p><u>RAPITA:</u></p> <p><i>Sclerotinia sclerotiorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p>Se aplică preventiv de la începutul formării lăstarilor laterali până la începutul maturării (semințe verzi) (BBCH 20-80).</p> <p><i>Pyrenopeziza brassicae</i> <i>Alternaria brassicae</i> <i>Erysiphe cruciferarum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,7 L/ha <p>Se aplică preventiv la începutul primelor simptome (BBCH 20-80).</p>
--	--	--	--	--



3.	PHOENIX/(STAVENTO - a doua denumire comercială) 500 g/L folpet	ADAMA Agricultural Solutions SRL, România CO:650PC/24.11.2020	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Austria</u>	<u>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</u> <u>ORZ:</u> <i>Rhynchosporium secalis, Pyrenophora teres, Ramularia collo-cygni</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha <u>TRITICALE*:</u> <i>Septoria tritici</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 L/ha *Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate	<u>ATENȚIE</u>
4.	HYCOP 50 WP 500 g/kg Cu ionic din hidroxid de cupru (767,9 g/kg hidroxid de cupru)	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:885PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<u>VITA DE VIE:</u> <i>Plasmopara viticola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 2 kg/ha Se aplică de la cea de-a 5 frunză a tulpinii principale este desfăcută până la înmuiera fructelor (BBCH 15-85). <u>MAR, PAR*, GUTUI*:</u> <i>Venturia spp.</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,15 kg/ha Se aplică când majoritatea frunzelor sunt desfacute, dar nu la dimensiunea maximă, până când fructele au ajuns la maturitate, având culoarea caracteristică soiului (BBCH 15-85). *Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate	<u>PERICOL</u>
5.	BOSPIRAC 67 g/kg piraclostrobin + 267 g/kg boscalid	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:886PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<u>SFECLĂ DE ZAHĂR (CÂMP):</u> <i>Cercospora beticola</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha Se aplică de la începutul apariției culturii (frunzele acoperă 10% din sol) până la acoperirea completă (frunzele acoperă 90% din sol)(BBCH 31-39); max. 2 tratamente la interval de 14 zile. <u>TOMATE (CÂMP):</u> <i>Phytophthora infestans</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha Se aplică de la primul lăstar apical vizibil până când 70% din fructe au culoarea specifică coacerii (BBCH 20-87) ;max. 2tratamente la interval de 3 zile. <i>Alternaria sp</i> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha Se aplică de la primul lăstar apical vizibil până când 70% din fructe au culoarea specifică coacerii (BBCH 20-87) ;max. 3 tratamente la interval de 14 zile.	<u>ATENȚIE</u>



MORCOV (CÂMP):

Septoria apiicola, Cercospora sp, Alternaria sp.

- 1,5 kg/ha

Se aplică de la începutul dezvoltării rădăcinilor până la dezvoltarea completă (BBCH 41-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

CEAPĂ (CÂMP):

Puccinia allii

- 1,5 kg/ha

Se aplică din momentul formării frunzelor de la bază până când frunzele mor, iar vârful bulbului se usucă (BBCH 41-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

SFECLĂ ROȘIE (CÂMP):

Erysiphe betae

- 1,0 kg/ha

Se aplică de la 5 frunze desfăcute până când sfecla a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 15-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

TELINĂ DE RĂDĂCINĂ (CÂMP):

Sclerotinia sclerotiorum

- 1,5 kg/ha

Se aplică de la 5 frunze desfăcute până când țelina a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 15-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

PĂSTÂRNAC (CÂMP)*, PĂTRUNJEL(CÂMP):

Alternaria sp. alternata,

Erysiphe heraclei

- 0,75 kg/ha

Se aplică de la 5 frunze desfăcute până când s-a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 15-49) ; max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

RIDICHE(CÂMP)*:

Botrytis cinerea

- 1,5 kg/ha

Se aplică de la apariția primei frunze adevărate până la forma și dimensiunea tipică a rădăcinilor atinse (BBCH 11-49) ; max. 2 tratamente la interval de 14 zile.

Rhizoctonia solani

- 1,5 kg/ha

Se aplică din momentul apariției primei și celei de a doua frunză adevărată (BBCH 11-12); max. 1 tratamente la interval de 14 zile.



				<p><u>HREAN (CÂMP)*:</u> <i>Peronospora sp., Alternaria sp. Erysiphe sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la 5 frunze desfăcute până când s-a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 15-49)); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>NAP SUEDEZ (CÂMP)*:</u> <i>Peronospora sp., Cercospora beticola Erysiphe sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la 5 frunze desfăcute până când s-a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 15-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>NAP (CÂMP) *:</u> <i>Botrytis cinerea, Thanatephorus cucumeris</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate până când s-a atins dimensiunea de recoltat (BBCH 11-49); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>CICOARE (CÂMP)*:</u> <i>Chicory alternaria, Chicory Puccinia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția celei de a 3-a frunză adevărată până la 70% din diametrul maxim al rădăcinilor atins(BBCH 13-47); max. 1-2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>CEAPĂ ESALOTĂ (CÂMP)*:</u> <i>Peronospora destructor, Alternaria sp., Stemphylium sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha <p>Se aplică de la apariția celei de a 3-a frunză adevărată până când frunzele se îndoie la 50% din plante(BBCH 13-48); max. 2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>CEAPĂ VERDE (CÂMP)*:</u> <i>Puccinia porri, Phytophthora porri Alternaria sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la apariția celei de a 3-a frunză adevărată până când frunzele se îndoie la 10% din plante(BBCH 13-47); max. 1-2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p><u>VINETE (CÂMP)*:</u> <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la primul lăstar apical vizibil până la 70% din fructe cu culoarea tipică de</p>	
--	--	--	--	--	--



				<p>coacere (BBCH 20-87); max. 2 tratamente la interval de 3 zile.</p> <p><i>Alternaria sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/ha <p>Se aplică de la primul lăstar apical vizibil până la 70% din fructe cu culoarea tipică de coacere (BBCH 20-87); max. 1-2 tratamente la interval de 3 zile.</p> <p><u>PLANTE ORNAMENTALE (CÂMP, SPAȚII PROTEJATE)*:</u></p> <p><i>Alternaria sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 kg/ha <p>Se aplică de la 3 frunze desfăcute până în momentul apariției inflorescenței (BBCH 13-47); max. 2 tratamente.</p> <p><i>Erysiphales sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,18 kg/ha <p>Se aplică de la 3 frunze desfăcute până în momentul apariției inflorescenței (BBCH 13-47); max. 2 tratamente.</p> <p><i>Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Thanatephorus cucumeris</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 kg/ha <p>Se aplică de la 3 frunze desfăcute până în momentul apariției inflorescenței (BBCH 13-47); max. 2 tratamente.</p> <p><u>BARBA CAPREI /SCORTONERĂ*:</u></p> <p><i>Botrytis cinerea, Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,8 kg/ha <p>Se aplică din momentul dezvoltării rădăcinilor până la forma și dimensiunea tipică a rădăcinilor atinse (BBCH 41-49); max. 1-2 tratamente la interval de 14 zile.</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	
6.	<p>SPORAX</p> <p>722 g/L propamocarb clorhidrat</p>	<p>GLOBALCHEM NV, Belgia CO:887PC/28.09.2023</p>	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Republica Cehă</u></p>	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,4 L/ha <p>Se aplică de la apariția primelor frunze până la maturitate (BBCH 10-91); 1-6 tratamente la interval de 5-7 zile.</p>	<u>ATENȚIE</u>
INSECTICIDE - ACARICIDE					
1.	<p>POLYSECT NATURAL</p> <p>0,1 g/L piretrin + 10 g/L ulei de rapiță</p>	<p>Evergreen Garden Care Poland Sp.z.o.o, Polonia CO:888PC/28.09.2023</p>	<p>AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>AUSTRIA</u></p>	<p>PLANTE ORNAMENTALE, inclusiv ARBORI ȘI ARBUȘTI (CAMP, SPAȚII PROTEJATE):</p> <p><i>Aphis pomi, Aphis fabae, Macrosiphum rosae, Myzus persicae, Aphis gossypii</i></p>	-----



				<p><i>Tetranychus urticae</i>, <i>Pseudococcus</i> sp., <i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Lilloceris lillii</i>, <i>Pieris brassicae</i>, <i>Pieris</i> sp., <i>Pieris rapae</i>, <i>Plutella xylostella</i>, <i>Cydalima perspectalis</i>, <i>Mamestra brassicae</i>, <i>Eurydema</i> sp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 mL/m² (talie plantei < 50 cm) • 100 mL/m² (talie plantei > 50 cm) <p>Se aplică la începutul infestării; max. 2 tratamente la interval de 7 zile.</p>	
2.	PROMANAL AGRO 830 g/L uleiuri parafinice	W. Neudorff GmbH KG, Germania CO:889PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN GERMANIA	<p>POMI FRUCTIFERI SPECII SEMINTOASE (MĂR, PĂR, GUTUI): <i>Panonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 L/ha/m perete foliar <p>Se aplică în caz de infestare, luând în considerare pragul de dăunare, de la umflarea mugurilor până la apariția petalelor (BBCH 52-59).</p> <p>POMI FRUCTIFERI SPECII SAMBUROASE (PIERSIC, CAIS, MIGDAL, NUC, etc)* (EXCEPȚIE PRUN): <i>Panonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 L/ha/m perete foliar <p>Se aplică în caz de infestare, luând în considerare pragul de dăunare, de la umflarea mugurilor până când mugurii cu flori sunt vizibili (BBCH 51 – 55).</p> <p>ARBUSTI FRUCTIFERI (EXCEPȚIE CAPSUN) (CAMP): <i>Panonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 L/ha <p>Se aplică în caz de infestare, luând în considerare pragul de dăunare, de la începutul umflării mugurilor până la apariția primelor frunze vizibile în mugure (BBCH 01 – 07).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	<u>PERICOL</u>
3.	DECIDE 5 CS 50 g/L deltametrin	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:890PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p>CONOPIDĂ: <i>Myzus persicae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Aphis</i> sp., <i>Pieris brassicae</i>, <i>Mamestra brassicae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate până la stadiul de 40% dezvoltare lăstar principal (BBCH 11-34); max.2 tratamente.</p>	<u>PERICOL</u>



				<p>CĂPSUN: <i>Aphis forbesi</i>, <i>Aphis frangulae</i>, <i>Chaetosiphon fragaefolii</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate până la începutul coacerii fructelor (BBCH 11-81); max.3 tratamente.</p> <p>TOMATE (SPAȚII PROTEJATE): <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Trialeurodes vaporariorum</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate pe lăstarul principal până la coacerea deplină a 10% fructe tipice (BBCH 11-81); max.3 tratamente.</p> <p>TOMATE (CÂMP): <i>Macrosiphum euphorbiae</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate pe lăstarul principal până la coacerea deplină a 10% fructe tipice (BBCH 11-81); max.3 tratamente.</p> <p>PLANTE ORNAMENTALE: <i>Aphis sp.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 L/ha <p>Se aplică de la apariția primei frunze adevărate până la încheierea înfloritului (BBCH 10-89); max.3 tratamente.</p>	
4.	MISHA 20 SC 200 g/L fenazaquin	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:891PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>POLONIA</u>	<p>PLANTE ORNAMENTALE (SERE): <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus ulmi</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha <p>Se aplică la momentul în care lăstarii ating 50% din dimensiunea finală până la sfârșitul înfloririi (BBCH 35-67); max. 2 tratamente.</p>	<u>ATENȚIE</u>
5.	LUMIPOSA 625 FS (LUMIPOSA Xtra OSR – a doua denumire comercială) 625 g/L ciantraniliprol	CORTEVE AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL CO:363PC/29.11.2017	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN <u>Polonia</u>	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>PORUMB, PORUMB ZAHARAT * * <i>Agriotes spp</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • .96 mL/80 000 semințe/ha (750 μg s.a./sămânță) <p>Tratament sămânță (BBCH 00).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	<u>ATENȚIE</u>



6.	OVITEX 817 g/L uleiuri parafinice	CERTIS BELCHIM BV, Olanda CO:892PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN OLANDA	POMI FRUCTIFERI (SPECII SEMINTOASE): <i>Panonychus ulmi</i> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 -30 L/ha Se aplică la prezența ouălor de iarnă, de la apariția inflorescențelor până la faza de buton roz (BBCH 53-57); max. 1 tratament.	<u>PERICOL</u>
POMI FRUCTIFERI (SPECII SÎMBUROASE, cu excepția prunului):					
<i>Panonychus ulmi</i> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 -30 L/ha Se aplică la prezența ouălor de iarnă, de la apariția inflorescențelor până la faza de buton roz (BBCH 53-57); max. 1 tratament.					
POMI FRUCTIFERI PE PORTALTOI DE MĂR ȘI PĂR:					
<i>Panonychus ulmi</i> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 -30 L/ha Se aplică la prezența ouălor de iarnă, de la apariția inflorescențelor până la faza de buton roz (BBCH 53-57); max. 1 tratament.					
SPECII POMICOLE CU FRUCTE MICI ÎN COAJĂ LEMNOASĂ (NUC, ALUN, MIGDAL):					
<i>Panonychus ulmi</i> <ul style="list-style-type: none"> • 20,0 -30 L/ha Se aplică la prezența ouălor de iarnă, de la apariția inflorescențelor până la faza de buton roz (BBCH 53-57); max. 1 tratament.					

ERBICIDE

1.	COREY 150 g/kg rimsulfuron + 300 g/kg nicosulfuron	Sharda Cropchem Espana SL, Spania CO:893PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	PORUMB : Buruieni monocotiledonate anuale și perene și unele dicotiledonate <ul style="list-style-type: none"> • 0,1 kg/ha Se aplică postemergent între 2 și 8 frunze (BBCH 12-18).	<u>ATENȚIE</u>
2.	ALLIANCE DELTA 60 g/kg metsulfuron metil + 600 g/kg diflufenican	Nufarm GmbH &Co KG, Austria CO:894PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	GRĂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Capsella bursa pastoris</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Matricaria spec.</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Cirsium arvense</i> , etc.) <ul style="list-style-type: none"> • 70 g/ha S aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 13-32).	<u>ATENȚIE</u>



				<p><u>GRÂU DE PRIMĂVARĂ, TRITICALE DE PRIMĂVARĂ, ORZ DE PRIMĂVARĂ, SECARĂ DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Capsella bursa pastoris</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Matricaria spec.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Veronica persica</i>, <i>Viola arvensis</i>, <i>Lamium purpureum</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Cirsium arvense</i>, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 70 g/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la sfârșitul înfrățirii (BBCH 13-32).</p>	
3.	TOSCANA TOP 75 WG 750 g/kg tribenuron metil	CIECH SARZYNA S.A., Polonia CO:895PC/28.09.2023	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN POLONIA	<p><u>GRÂU DE TOAMNĂ, TRITICALE DE TOAMNĂ, ORZ DE TOAMNĂ, SECARĂ DE TOAMNĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică toamna din stadiul de 3 frunze până la sfârșitul stadiului de înfrățire (BBCH 13-29).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 g/ha <p>Se aplică primăvara din stadiul de 3 frunze până în stadiul de frunză standard (BBCH 13-39).</p> <p><u>GRÂU DE PRIMĂVARĂ, TRITICALE DE PRIMĂVARĂ*, ORZ DE PRIMĂVARĂ, SECARĂ DE PRIMĂVARĂ:</u> Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică primăvara din stadiul de 3 frunze până în stadiul de frunză standard (BBCH 13-39).</p> <p><u>GRÂU DURUM DE TOAMNĂ*, GRÂU SPELTA DE TOAMNĂ*, ALAC DE TOAMNĂ*:</u> Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică toamna din stadiul de 3 frunze până la sfârșitul stadiului de înfrățire (BBCH 13-29).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 g/ha <p>Se aplică primăvara din stadiul de 3 frunze până în stadiul de frunză standard (BBCH 13-39).</p> <p><u>GRÂU DURUM DE PRIMĂVARĂ*, GRÂU SPELTA DE PRIMĂVARĂ*, ALAC DE PRIMĂVARĂ*:</u> Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică primăvara din stadiul de 3 frunze până în stadiul de frunză standard (BBCH 13-39).</p> <p><u>IARBA ELEFANTULUI (<i>Miscanthus sp.</i>)*:</u> Buruieni dicotiledonate anuale</p>	<u>ATENȚIE</u>



				<ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică din stadiul de 2 până la 4 frunze (BBCH 12-14).</p> <p>GRAMINEE pentru semințe: Buruieni dicotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 g/ha <p>Se aplică primăvara, din stadiul de 3 frunze până în stadiul de frunză standard (BBCH 13-39). *Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	
4.	LENTAGRAN 45 WP 450 g/kg piridat	Certis Belchim BV, Olanda CO:146PC/16.03.2016	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN AUSTRIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>MAZĂRE VERDE/PĂSTĂI*, LINTE*, NĂUT*: Buruieni dicotiledonate anuale (ex: <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria sp</i>, <i>Lamium sp</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus arvensis</i>, <i>Chenopodium sp etc</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 kg/ha (sau 0,5 kg/ha x2) <p>Aplicarea de 1,0kg/ha se face de la 4 la 6 frunze complet desfăcute (BBCH 14-16), iar aplicarea de 2X0,5kg/ha se face de la 2 la 6 frunze complet desfăcute (BBCH 12-16).</p> <p>*Utilizări minore în România conform ordinului 200/2020 al MADR pentru care nu s-au efectuat teste de eficacitate</p>	ATENȚIE
5.	AGIL 100 EC 100 g/L propaquizafop	ADAMA Agricultural Solutions Ltd. CO:1345/16.11.1992	AUTORIZARE DUPA OMOLOGARE DIN CEHIA + UNGARIA	<p>EXTINDEREA DOMENIULUI DE UTILIZARE:</p> <p>MORCOV: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5– 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29). Buruieni monocotiledonate perene:<i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 2– 1,5 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p>VARZĂ: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,5– 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 2– 1,5 L/ha 	PERICOL



				<p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p>PIERSIC: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 5– 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 2– 1,5 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p>CĂPSUN: Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 5– 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 2– 1,5 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p>POMI FRUCTIFERI (MĂR, PĂR, PRUN, GUTUI): Buruieni monocotiledonate anuale</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0, 6– 0,8 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p> <p><i>Elymus repens</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 1, 2– 1,5 L/ha <p>Se aplică postemergent, de la stadiul de 3 frunze până la înfrățire (BBCH 13-29).</p>	
--	--	--	--	---	--

REÎNNOIREA AUTORIZAȚIILOR – (ART.43– Reg.(CE) nr.1107/2009)

FUNGICIDE

					ATENȚIE
1.	<p>LIETO/ (ZETANIL - a doua denumire comercială)</p> <p>330 g/kg cimoxanil + 330 g/Kg zoxamidă</p>	<p>Sipcam Oxon SpA, Italia CO:205PC/ 20.10.2016</p>	<p>SMRZ: POLONIA</p>	<p>CARTOF: <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,45 kg/ ha <p>Se aplică de la primul lăstar lateral bazal vizibil până la coacerea fructelor (BBCH 21-89).</p> <p>TOMATE: <i>Phytophthora infestans</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,40 kg/ ha <p>Se aplică de la a treia frunză de pe lăstarul principal desfăcută până la coacere deplină (BBCH 13-89).</p> <p>VIȚA DE VIE: <i>Plasmopara viticola</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,40 kg/ ha 	



				Se aplică de la a 4-a frunză desfăcută până la coacere completă pentru recoltare (BBCH 14-89).	
ERBICIDE					
1.	TOSCANA / (POIROT - a doua denumire comercială) 750 g/kg tribenuron-metil	Proplan Plant protection Company SL, Spania CO: 180PC/16.03.2016	SMRZ: POLONIA	GRÂU ȘI ORZ DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate anuale (<i>Papaver rhoeas*</i> , <i>Polygonum aviculare*</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Centaurea cyanus*</i> , <i>Veronica persicae</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria</i> spp., <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Spergula arvensis</i> , <i>Anthemis arvensis</i> , <i>Polygonum convolvulus*</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Veronica arvensis*</i> , <i>Veronica agrestis* etc.</i>) <ul style="list-style-type: none">• 10 - 20* g/ ha Se aplică un singur tratament postemergent de la începutul perioadei de înfrățire până la sfârșitul înfrățitului (BBCH 20-29). Buruieni: stadiul de 2-6 frunze. *În funcție de speciile prezente, sensibilitatea și stadiul de dezvoltare a buruienilor. Doza de 20 g/ha se folosește pentru speciile mai puțin sensibile și atunci când buruienile au depășit stadiul de 2-4 frunze.	ATENȚIE
2.	BASAGRAN SL/ (FIGHTER- a doua denumire comercială) 480 g/L bentazonă	BASF SE, GERMANIA CO: 433PC/05.06.2018	SMRZ: OLANDA	CEREALE, PORUMB, TRIFOI, LUCERNĂ, BOB, SOIA, FASOLE, MAZĂRE, AMESTEC CEREALE-LEGUMINOASE, CARTOFI, AMESTEC TRIFOI-GRAMINEE: Buruieni dicotiledonate <ul style="list-style-type: none">• 2,0 L/ ha Se aplică 1 dată la 3 ani postemergent, buruieni: 2-4 frunze (BBCH 12-14).	ATENȚIE
3.	ARIGO/ (COLOMBUS - a doua denumire comercială) 30 g/kg rimsulfuron + 120 g/kg nicosulfuron + 360 g/kg mezotrionă	CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL CO:031PC/ 17.12.2013	SMRZ: REPUBLICA CEHĂ	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene (Ex: <i>Echinochloa crus-gali</i> , <i>Setaria glauca</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Matricaria</i> sp. etc.) <ul style="list-style-type: none">• 250 g/ha + 0,1% v/v adjuvant (VIVOLT) Se aplică postemergent în stadiul de 2-8 frunze (BBCH 12-18).	ATENȚIE



4.	BARRACUDA / (CUTER - a doua denumire comerciala) 100 g/L mezotrionă	Albaugh TKI d.o.o., Slovenia CO:267PC/ 19.12.2016	SMRZ: ANGLIA și BELGIA	PORUMB: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (Ex: <i>Echinochloa crus-gali</i> , <i>Polygonum convolvulus</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Chenopodium album</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Solanum nigrum</i>) <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 - 1,0 L/ha Se aplică postemergent în stadiul de 2-8 frunze (BBCH 12-18).	<u>PERICOL</u>
5.	CONVISO ONE 80 OD 30 g/L tiencarbazon-metil + 50 g/L foramsulfuron	BAYER SRL, ROMANIA CO:508PC/ 14.03.2019	SMRZ: POLONIA	SFECLEA DE ZAHĂR (varietăți tolerante la acest erbicid - Tehnologia Conviso Smart): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale (<i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Chenopodium sp.</i> , <i>Cuscuta campestris</i> , <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Lamium purpureum</i> , <i>Matricaria chamomilla</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Polygonum sp.</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Thlaspi arvense</i> , <i>Viola arvensis</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Lolium sp.</i> , <i>Panicum miliaceum</i> și <i>Poa annua</i>) <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 L/ha Se aplică postemergent. Un singur tratament aplicat în stadiul de 1-8 frunze (BBCH 10-18). Buruieni: stadiul de 2-4 frunze <ul style="list-style-type: none"> • Aplicare secvențială 0,5 + 0,5 L/ha Se aplică postemergent. Două tratamente Primul tratament se va aplica în stadiul de 1-4 frunze (BBCH 10-14) Al doilea tratament se va aplica în stadiul de 2-8 frunze (BBCH 12-18) Intervalul minim între cele 2 tratamente 10 zile. Buruieni: stadiul de 2-4 frunze.	<u>PERICOL</u>
6.	TORAYA 50 SG / (TRISTAR 50 SG- a doua denumire comercială) 500 g/kg tribenuron-metil	Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia CO: 054PC/29.09.2014	SMRZ: POLONIA	GRĂU ȘI TRITICALE DE TOAMNĂ: Buruieni dicotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Veronica spp.</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Lamium spp.*</i> , <i>Chenopodium album*</i> , <i>Matricaria inodora*</i> , <i>Cirsium arvense*</i> , <i>Thlaspi arvense*</i> , <i>Viola arvensis*</i>) <ul style="list-style-type: none"> • 30 – 40* g/ ha Se aplică postemergent.	<u>ATENȚIE</u>



				<p>Din faza de 6 frați până la apariția celui de al doilea internod (BBCH 26-32)</p> <p><u>ORZ DE PRIMĂVARĂ:</u></p> <p>Buruieni dicotiledonate (<i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Centaurea cyanus</i>*, <i>Galium aparine</i>*, <i>Lamium spp.</i>*, <i>Chenopodium album</i>*, <i>Matricaria inodora</i>*, <i>Thlaspi arvense</i>*, <i>Viola arvensis</i>*)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 – 30* g/ ha <p>Se aplică postemergent. De la începutul fazei de înfrățire până la apariția primului internod. (BBCH 20-31).</p> <p>*în funcție de speciile prezente și gradul de sensibilitate a buruienilor. Doza mai mare se folosește pentru speciile de buruieni mai puțin sensibile.</p>	
7.	<p>GALLUP SUPER 360 / (BARBARIAN SUPER 360 - a doua denumire comercială)</p> <p>360 g/L glifosat</p>	<p>BARCLAY CHEMICALS (R&D) Ltd CO:270PC/ 19.12.2016</p>	<p><u>SMRZ:</u> ANGLIA și POLONIA</p>	<p><u>MIRIȘTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 – 4,0* L/ ha <p>Se aplică cu 5 zile înainte de semănat pentru buruienile perene și 2 zile înainte de semănat pentru buruienile anuale.</p> <p><u>TOATE CULTURILE ÎNAINTE DE SEMĂNAT/ PLANTAT:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ ha <p>Se aplică cu 5 zile înainte de semănat sau plantat.</p> <p><u>LIVEZI (MĂR, PĂR, PRUN, CIREȘ):</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5,0 L/ ha <p>Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><u>TERENURI NECULTIVATE, CĂI FERATE:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p><u>PAJIȘTI:</u> Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p>	=====



				<ul style="list-style-type: none"> • 3,0 – 4,0* L/ ha <p>Se aplică cu 5 zile înainte de cosit, pășunat sau semănat.</p> <p>PĂDURI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor cu 7 zile înainte de plantare.</p> <p>TERENURI ADICENTE ZONELEOR ACVATICE, CURSURI DE APĂ, DIGURI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>*În funcție de gradul de infestare și de speciile de buruieni prezente.</p>	
8.	NASA / (ZENEST 360 - a doua denumire comercială) 360 g/L glifosat	Agria SA, Bulgaria CO: 368PC/29.11.2017	SMRZ: AUSTRIA	<p>SUPRAFEȚE DEZAFECTATE (TERENURI RETRASE DIN CIRCUITUL AGRICOL): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică înainte de cultivarea terenului și însămânțarea culturilor. Buruieni în perioada activă de creștere și dezvoltare.</p> <p>CULTURI AGRICOLE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ ha <p>Se aplică cu până la 2 zile înainte de însămânțare. Buruieni în perioada activă de creștere și dezvoltare</p> <p>CULTURI AGRICOLE (excepție RAPITA DE TOAMNĂ): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ ha <p>Se aplică preemegent înainte de răsărire până la 5 zile de la însămânțare - BBCH 03 (inhibiția completă a semințelor).</p> <p>MIRIȘTI: Pirul târâtor (<i>Agropyron repens</i> sin. <i>Elymus repens</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică toamna după recoltarea culturilor. Pir 4-5 frunze și o înălțime de minim 15 cm.</p>	PERICOL



				<p>CULTURI AGRICOLE</p> <p>CALAMITATE: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică după recoltare sau după reînverzire; Buruieni în perioada activă de creștere și dezvoltare.</p> <p>SFECLA DE ZAHĂR: <i>Cirsium arvense</i> (pălămida)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33% (1 parte erbicid + 2 părți apă) <p>Se aplică în timpul perioadei de vegetație. Tratamentul se aplică individual pe fiecare buruiană.</p> <p>PĂDURI DE CONIFERE ȘI FOIOASE EXCEPȚIE BRADUL DOUGLAS ȘI ZADA (SUPRAFETE CU PUIETI, CU VEGETAȚIE TÂNĂRĂ): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <p>Plante lemnoase</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 L/ ha <p>Se aplică din luna mai până în noiembrie în perioada activă de creștere și dezvoltare a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>PĂDURI DE CONIFERE ȘI FOIOASE (POIENI, SUPRAFETE USCATE, LEMNOASE FĂRĂ PUIETI): Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <p>Plante lemnoase</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică din august până în septembrie în perioada activă de creștere și dezvoltare a buruienilor. Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor.</p> <p>PAJIȘTI ȘI PĂȘUNI: Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ ha <p>Se aplică în timpul sezonului de creștere activă a buruienilor, urmată de o pauză, înainte de însămânțare.</p> <p>(<i>Agropyron repens</i> - pirul târâtor), Specii de măcriș (<i>Rumex</i> sp.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33% (1 parte erbicid + 2 părți apă)
--	--	--	--	--



Se aplică în perioada de vegetație. Tratamentul se aplică individual pe fiecare buruiană.

**TERENURI AGRICOLE
NECULTIVATE:**

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene

- 4,0 L/ ha

Se aplică în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor.

**TERASAMENTE DE CALE
FERATĂ:**

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene

- 4,0 L/ ha

Se aplică în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor.

**POMI FRUCTIFERI-
(SEMINTOASE)
DIN PRIMUL AN DE
PLANTARE:**

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene

- 4,0 L/ ha

Se aplică primăvara sau vara, în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor.

Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor.

**VIȚA DE VIE (DIN AL 4-LEA
AN):**

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene

- 4,0 L/ ha

Se aplică primăvara sau vară, în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor.

Tratamentele se vor aplica în benzi între rânduri în perioada de creștere activă a buruienilor

**PLANTE ORNAMENTALE
(PELUZE):**

Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene

- 4,0 L/ ha

Se aplică în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor, înainte de însămânțare.

**PLANTE ORNAMENTALE
(POTECI, ZONE CU PLANTE
LEMNOASE):**

Buruieni monocotiledonate și



				<p>dicotiledonate anuale și perene</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4,0 L/ha <p>Se aplică în perioada de vegetație activă de creștere și dezvoltare a buruienilor, din primul an de plantare.</p>	
9.	<p>FLORAMIX/ (BROADWAY STAR - a doua denumire comercială)</p> <p>14,2 g/kg florasulam + 70,8 g/kg piroxsulam + 70,8 g/kg cloquintocet-mexil (safener)</p>	<p>Corteva Agriscience Romania SRL CO: 2868/11.07.2013</p>	<p>SMRZ: BELGIA</p>	<p>GRĂU: Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Apera spica ventii</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 120 g/ha + 0,6 L/ha adjuvant Dassoil 26-2N <p>Se aplică de la 2-3 frunze până la stadiul de 2 noduri (BBCH 12/13-32).</p> <p>Buruieni monocotiledonate anuale (<i>Avena fatua</i>) și unele dicotiledonate anuale (<i>Matricaria spp.</i>, <i>Raphanus spp.</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Chenopodium spp.</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Sinapis spp.</i>, <i>Polygonum spp.</i> sub 3 frunze, <i>Galeopsis spp.</i> sub 3 frunze).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 260 g/ha + 0,6 L/ha adjuvant Dassoil 26-2N <p>Se aplică de la 2-3 frunze până la stadiul de 2 noduri (BBCH 12/13-32).</p> <p>- la buruienile monocotiledonate anuale se aplică înainte de înfrățire; la buruienile dicotiledonate anuale se aplică în faza de 2-4 frunze.</p>	ATENȚIE
9.	<p>LANCELOT SUPER</p> <p>150 g/kg florasulam + 300 g/kg aminopirialid</p>	<p>Corteva Agriscience Romania SRL CO: 2861/18.04.2011</p>	<p>SMRZ: POLONIA</p>	<p>GRĂU: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Brassica napus</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Cardaria draba</i>, <i>Centaurea cyanus</i>, <i>Chenopodium album</i>, <i>Cirsium arvense</i>, <i>Descurainia sophia</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Fumaria spp.</i>, <i>Matricaria inodora</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Polygonum convolvulus</i>, <i>Polygonum aviculare</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Sonchus spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Viola arvensis</i>, <i>Vicia sativa etc.</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 g/ha <p>Se aplică postemergent de la înfrățire până la formarea celui de al doilea internod (BBCH 21-32).</p> <p>ORZOICĂ DE PRIMĂVĂRĂ: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Ambrosia artemisiifolia</i>, <i>Amaranthus retroflexus</i>, <i>Anthemis arvensis</i>, <i>Brassica napus</i>, <i>Beta vulgaris</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Cardaria draba</i>,</p>	ATENȚIE



			<p><i>Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium arvense, Descurainia sophia, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Fumaria spp., Matricaria inodora, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stellaria media, Viola arvensis, Vicia sativa etc.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 g/ha <p>Se aplică postemergent din stadiul de 3 frunze până la formarea celui de al doilea internod (BBCH 13-32).</p> <p>PORUMB: Buruieni dicotiledonate anuale și perene (<i>Ambrosia artemisiifolia, Amaranthus retroflexus, Anthemis arvensis, Brassica napus, Beta vulgaris, Capsella bursa-pastoris, Cardaria draba, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Cirsium arvense, Descurainia sophia, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Fumaria spp., Matricaria inodora, Papaver rhoeas, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare, Sinapis arvensis, Sonchus spp., Stellaria media, Viola arvensis, Vicia sativa etc.)</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 33 g/ha <p>Se aplică în intervalul 2-6 frunze (BBCH 12-16).</p>
--	--	--	--

B. APROBARE A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ (CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013)

Nr. crt.	PRIMA DENUMIRE COMERCIALĂ	A DOUA DENUMIRE COMERCIALĂ	NR. CERTIFICAT DE OMOLOGARE/ DATA	DEȚINĂTORUL OMOLOGĂRII
1.	INPUT 460 EC	THESORUS 460 EC	353PC/29.11.2017	BAYER SRL
2.	NATIVO FORTE 280 EC	DELARO FORTE 280 EC	722PC/07.12.2021	BAYER SRL
3.	PROLINE 250 EC	OLBRAN 250 EC	457PC/15.11.2018	BAYER SRL
4.	TOMAHAWK 200 EC	TOMIGAN 200 EC	668PC/24.11.2020	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania
5.	CHROME	TROZANO	863PC/25.04.2023	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania
6.	STEMPER	PIMIENTO TOP	705PC/09.09.2021	Adama Agricultural Solutions SRL, Romania
7.	KALAMOS	VERGIL	814PC/07.12.2022	JT Agro Ltd, Irlanda
8.	ALAKAZAM 500 WG	VELMERI 500 WG	810PC/07.12.2022	JT Agro Ltd, Irlanda
9.	PONY 306 SE	VITONG	832PC/07.12.2022	Pestila Sp.z.o.o., Polonia
10.	CARNADINE	ROSLIX	827PC/07.12.2022	Nufarm Polska Sp. z.o.o, Polonia
11.	INECOR	SUVISIO	839PC/25.04.2023	FMC Agro Operational Romania SRL



12.	SUCCESSOR PRO	KOBAN	191PC/03.06.2016	FMC Agro Operational Romania SRL
13.	SLUXX HP	MENOREXX	632PC/30.06.2020	W. Neudorff GmbH KG, Germania
14.	DAXUR	AVIDAXA	837PC/25.04.2023	BASF Agro B.V. Arnhem (NL)-Freienbach, Branch, Elveția
15.	SICARIS	LASONA	851PC/25.04.2023	BASF SE, Germania
16.	PASSAT	BEYOND	864PC/25.04.2023	BASF SE, Germania
17.	AVALON	PYROGAL	770PC/23.08.2022	GALENIKA - FITOFARMACIJA d.o.o, Slovenia
18.	BOUILLIE BORDELAISE WDG	BORDOMIX	2124/18.12.2001	CEREXAGRI Franța
19.	PROTIKON 250 EC	VIRID 250 EC	789PC/23.08.2022	INNVIGO AGRO SRL

C. APROBAREA PERMISELOR DE COMERȚ PARALEL (CONFORM ORDINULUI MADR NR. 60/2013)

Nr. crt.	DENUMIRE PRODUS	SOLICITANT	NR. PERMIS DE COMERȚ PARALEL (P.C.P.) DENUMIRE COMERCIALĂ PRODUS	CULTURI	AGENȚI DE DĂUNARE	DOZE DE APLICARE
1.	AGILANDO 465 225 g/L isoxaflutol + 90 g/L tiencarbazon-metil + 150 g/L ciprosumfamida (safener)	SC AGILANTE CAPITAL SRL	PCP NR.28/28.09.2023	PORUMB	Buruieni anuale dicotiledonate și monocotiledonate (Excepție speciile perene + <i>Xanthium</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Sinapis</i>) (<i>Amaranthus spp.</i> , <i>Atriplex patula</i> , <i>Anagalis arvensis</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>henopodium spp.</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Galium aparine</i> , <i>Hibiscus trionum</i> , <i>Matricaria spp.</i> , <i>Polygonum spp.</i> , <i>Poa spp.</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus asper</i> , <i>Veronica persica</i> , <i>Abutilon theophrasti</i> , <i>Alopecurus myosuroides</i> , <i>Bidens tripartita</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> , <i>Galinsoga parviflora</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> , <i>Polygonum lapathifolium</i> , <i>Setaria spp.</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Sorghum halepense</i> (din seminte)	0,35 - 0,40 L/ha (în funcție de sol) Se aplică preemergent, înainte de răsărirea culturii (BBCH 00-09).



					<p>Buruieni anuale dicotiledonate și monocotiledonate (Excepție speciile perene + <i>Hibiscus</i>) <i>Amaranthus spp.</i>, <i>Atriplex patula</i>, <i>Anagalis arvensis</i>, <i>Capsella bursa-pastoris</i>, <i>Chenopodium spp.</i>, <i>Echinochloa crus-galli</i>, <i>Galium aparine</i>, <i>Matricaria spp.</i>, <i>Polygonum spp.</i>, <i>Poa spp.</i>, <i>Senecio vulgaris</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Sonchus asper</i>, <i>Veronica persica</i>. <i>Abutilon theophrasti</i>, <i>Alopecurus myosuroides</i>, <i>Bidens tripartita</i>, <i>Datura stramonium</i>, <i>Digitaria sanguinalis</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>, <i>Helianthus tuberosus</i>, <i>Polygonum lapathifolium</i>, <i>Raphanus raphanistrum</i>, <i>Setaria spp.</i>, <i>Stellaria media</i>, <i>Sinapis arvensis</i>, <i>Xanthium italicum</i>, <i>Sorghum halepense</i> (din seminte)</p>	<p>0,30 - 0,35 L/ha (în funcție de sol) Se aplică postemergent timpuriu. Porumb: la apariția a maxim 3 frunze (BBCH 12-13); Buruieni: la apariția a 2-3 frunze.</p>
2.	OUTPLAY 100 g/L propaquizafop	SYNGENTA AGRO SRL	PCP NR.29/28.09.2023	SFECLĂ DE ZAHĂR	Buruieni monocotiledonate anuale și perene: graminee anuale	0,8 L/ha - 1,0 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha
					<i>Agropyron repens</i>	1,5 L/ha - 2,0 L/ha
				TOMATE (transplantate)	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				ARDEI, CEAPĂ (semănată direct)	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				FASOLE DE GRĂDINĂ	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				FASOLE DE CÂMP	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.



					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				CARTOF	Buruieni monocotiledonate anuale	0,7 L/ha - 1,0 L/ha Se aplică postemergent.
					Buruieni monocotiledonate perene	1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				FLOAREA SOARELUI, SOIA	Buruieni monocotiledonate anuale	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				IN	<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha
				LUCERNĂ	Buruieni monocotiledonate anuale, samulastra	0,5 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				TRIFOI	Buruieni monocotiledonate anuale, samulastra	0,5 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Elymus repens</i>	1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				MAZĂRE	Buruieni monocotiledonate anuale(<i>Setaria</i> , <i>Echinochloa</i>)	0,8 L/ha Se aplică postemergent.
					<i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha - 1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				VIȚA DE VIE	Buruieni monocotiledonate anuale și perene	1,5 L/ha Se aplică postemergent.
				PEPINIERE ȘI CULTURI SILVICE	Buruieni monocotiledonate anuale și perene	1,5 L/ha - 2,0 L/ha (în 250 L apă)
				TUTUN	Buruieni monocotiledonate anuale și perene, inclusiv <i>Sorghum halepense</i> (din rizomi)	1,0 L/ha Se aplică postemergent.
				RAPIȚĂ	Buruieni monocotiledonate anuale, inclusiv samulastra înainte de înfrățire	0,5 - 1 L/ha Se aplică postemergent.
3.	NATMECTIN 1,8% EC 18 g/L abamectin	Natagro Cin Srl	PCP NR.30/28.09.2023	CASTRAVEȚI (spații protejate)	<i>Tetranychus</i> sp. <i>Eriophyes</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp., <i>Frankliniella</i> sp., <i>Thrips</i> sp.	60 - 80 mL/hL



				TOMATE (sere)	<i>Liriomyza</i> sp.	60 - 80 mL/hL
				TOMATE (spații protejate)	<i>Tetranychus</i> sp., <i>Frankliniella</i> sp., <i>Liriomyza</i> sp., <i>Eriophyes</i> sp., <i>Thrips</i> sp., <i>Vasates lycopersici</i>	60 – 80 mL/hL
				VINETE (spații protejate)	<i>Tetranychus</i> sp. <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> , <i>Eriophyes</i> .sp <i>Liriomyza</i> sp. <i>Vasates lycopersici</i> <i>Frankliniella</i> sp. <i>Thrips</i> sp. <i>Phthorimaea</i> <i>glochinel</i>	0,6 - 1,0 L/ha
				VINETE (sere)	<i>Tetranychus</i> sp. <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i>	0,6 – 1,0 L/ha
				ARDEI (spații protejate)	<i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i> , <i>Tetranychus</i> sp. <i>Eriophyes</i> .sp, <i>Liriomyza</i> sp. <i>Vasates lycopersici</i> <i>Frankliniella</i> sp. <i>Thrips</i> sp.	1,0 - 1,2 L/ha
				ARDEI (sere)	<i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latus</i>	1,0 - 1,2 L/ha
				GERBERA (sere)	<i>Liriomyza</i> sp.	0,8 L/ha
				PEPENE (spații protejate)	<i>Tetranychus</i> sp. <i>Frankliniella</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Eriophyes</i> sp.	0,75 - 1,2 L/ha
				PLANTE ORNAMENTALE (sere)	<i>Acarus</i> sp. <i>Liriomyza</i> sp. <i>Tetranychus</i> sp. <i>Frankliniella</i> sp.	50 mL/hL

2.REGULAMENTE PUBLICATE ÎN JURNALUL OFICIAL AL UNIUNII EUROPENE ÎN PERIOADA 16.11.2022 - 15.09.2023

1. Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/741 al Comisiei din 5 aprilie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active oxamil, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

2. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/918 al Comisiei din 4 mai 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active aclonifen, ametotradin, beflubutamid, bentiavalicarb, boscalid, captan, cletodim, cicloxidim, ciflumetofen, dazomet, diclofop, dimetomorf, etefon, fenazaquin, fluopicolid, fluoxastrobin, flurocloridonă, folpet, formetanat, *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus*, himexazol, acid indolilbutiric, mandipropamid, metalaxil, metaldehidă, metam, metazaclor, metribuzin, milbemectin,



paclobutrazol, penoxsulam, fenmedifam, pirimifos-metil, propamocarb, proquinazid, protioconazol, S-metolacloz, virusul poliedrozei nucleare *Spodoptera littoralis*, *Trichoderma asperellum* tulpina T34 și *Trichoderma atroviride* tulpina I-1237;

3. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/932 al Comisiei din 8 mai 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioada de aprobare a substanței active piridaliil;

4. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/939 al Comisiei din 10 mai 2023 de retragere a aprobării substanței active ipconazol în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 571/2014 al Comisiei;

5. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/962 al Comisiei din 15 mai 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2021/1448 în ceea ce privește condițiile de aprobare a substanței active cu risc redus carbonat de calciu (calcar) și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011;

6. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/998 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* ABTS-351, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

7. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/999 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* tulpina AM65-52 în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

8. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1000 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*-GC-91, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

9. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1001 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus amyloliquefaciens* tulpina QST 713, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

10. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1002 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* tulpina ABTS-1857, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

11. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1003 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* EG2348, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

12. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1004 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-11, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

13. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1005 al Comisiei din 23 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* SA-12, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;

14. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1021 al Comisiei din 24 mai 2023 de reînnoire a aprobării substanței active *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* PB 54, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;



15. Regulamentul (UE) 2023/1029 al Comisiei din 25 mai 2023 de modificare a anexelor III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru fosmet din sau de pe anumite produse;
16. Regulamentul (UE) 2023/1030 al Comisiei din 25 mai 2023 de modificare a anexei IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește *Bacillus amyloliquefaciens* tulpina AH2, *Bacillus amyloliquefaciens* tulpina IT-45 și *Purpureocillium lilacinum* tulpina PL11;
17. Regulamentul (UE) 2023/1042 al Comisiei din 26 mai 2023 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de folpet din sau de pe anumite produse;
18. Regulamentul (UE) 2023/1049 al Comisiei din 30 mai 2023 de modificare a anexelor II și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de ulei de pește, pendimetalin, grăsime de oaie și spirötetramat din sau de pe anumite produse;
19. Regulamentul (UE) 2023/1068 al Comisiei din 1 iunie 2023 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru ciantraniliprol din sau de pe anumite produse;
20. Regulamentul (UE) 2023/1069 al Comisiei din 1 iunie 2023 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru bixafen, ciprodinil, fenhexamid, fencicoxamid, fenpiroximat, flutianil, izoxaflutol, mandipropamid, metoxifenoimid și spinetoram din sau de pe anumite produse;
21. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1488 al Comisiei din 6 iulie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic nisip de cuarț, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei;
22. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1436 al Comisiei din 10 iulie 2023 privind nereînnoirea aprobării substanței active dimoxistrobin, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și (UE) 2015/408 ale Comisiei;
23. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1446 al Comisiei din 12 iulie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active ester metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, acid acetic, sulfat de aluminiu și amoniu, fosfură de aluminiu, silicat de aluminiu, carbură de calciu, cimoxanil, dodemorf, etilenă, extract de arbore de ceai, reziduuri de la distilarea grăsimilor, acizi grași C7-C20, flonicamid (IKI-220), acid giberelic, gibereline, halosulfuron-metil, proteine hidrolizate, sulfat de fier, fosfură de magneziu, maltodextrină, metamitron, uleiuri vegetale/ulei de cuișoare, uleiuri vegetale/ulei de rapiță, uleiuri vegetale/ulei de mentă verde, piretrine, sulcotrion, tebuconazol și uree;
24. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1447 al Comisiei din 12 iulie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare a substanțelor active *Bacillus pumilus* QST 2808 și penflufen;
25. Regulamentul (UE) 2023/1536 al Comisiei din 25 iulie 2023 de modificare a anexei III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de nicotină din sau de pe anumite produse.
26. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1537 al Comisiei din 25 iulie 2023 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2022/2379 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește statisticile referitoare la utilizarea produselor de protecție a plantelor care urmează să fie transmise pentru anul de referință 2026 în cadrul regimului tranzitoriu 2025-2027 și în ceea ce privește statisticile referitoare la produsele de protecție a plantelor introduse pe piață.
27. Rectificare la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1537 al Comisiei din 25 iulie 2023 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (UE) 2022/2379 al Parlamentului



European și al Consiliului în ceea ce privește statisticile referitoare la utilizarea produselor de protecție a plantelor care urmează să fie transmise pentru anul de referință 2026 în cadrul regimului tranzitoriu 2025-2027 și în ceea ce privește statisticile referitoare la produsele de protecție a plantelor introduse pe piață.

28. Regulamentul (UE) 2023/1719 al Comisiei din 8 septembrie 2023 de modificare a anexelor II și IV la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește nivelurile maxime ale reziduurilor de isoxaben, metaldehidă, *Metarhizium brunneum* tulpina Ma 43, paclobutrazol și feromoni de lepidoptere cu catenă liniară (SCLP) din sau de pe anumite produse.

29. Regulamentul (UE) 2023/1753 al Comisiei din 11 septembrie 2023 de modificare a anexelor II și III la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de piriproxifen din sau de pe anumite produse.

30. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1755 al Comisiei din 11 septembrie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic reziduuri de la distilarea grăsimilor, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

31. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1756 al Comisiei din 11 septembrie 2023 de reînnoire a aprobării substanței active cu risc mic granulovirusul *Cydia pomonella* (CpGV), în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 al Comisiei.

32. Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2023/1757 al Comisiei din 11 septembrie 2023 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 în ceea ce privește prelungirea perioadelor de aprobare a substanțelor active bensulfuron, cloromequat, clorotoluron, clomazon, daminozid, deltametrin, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etil, quizalofop-P-tefuril, 5-nitroguaiacolat de sodiu, o-nitrofenolat de sodiu, p-nitrofenolat de sodiu, fluorură de sulfură, tebufenpirad, timol și tritosulfuron.

3. DIVERSE

1. CNOPPP a aprobat aplicarea produsului **SINSTAR/ (AZOXIPRO** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 198PC/03.06.2016) sub formă de interval de la **0,75 L/ha la 1,0 L/ha** pentru cultura de rapiță de toamnă și de primăvară, la solicitarea companiei **SINON EU GmbH**.

2. CNOPPP a aprobat extinderea omologării produsului **PICTOR ACTIVE/ (CAPARTIS** – a doua denumire comercială (certificat de omologare nr. 640PC/24.11.2020) pentru controlul *Diaporthe sojae*, *Peronospora manshurica* și *Septoria glycines*, în cultura de soia, Solicitarea companiei **BASF SE Germania**.

3. CNOPPP a luat notă de informările companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA** privind nesuștinerea reînnoirii omologărilor conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009 ale produselor de protecție a plantelor **VERTIMEC 1,8% EC** (certificat de omologare nr. 1774/13.02.1997), **VOLIAM TARGO** (certificat de omologare nr. 2856/ 15.12.2010), **TERVIGO** (certificat de omologare nr. 428PC/ 05.06.2018) și **VERTIMEC PRO** (certificat de omologare nr. 046PC/ 29.09.2014). Ca urmare, **certIFICATELE DE OMOLOGARE** ale acestor produse **se retrag** de la data de **01.04.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

4. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Nufarm România SRL** privind nesuștinerea reînnoirii omologării conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009 a produsului de protecție a plantelor **VERTIGO 018 EC** (certificat de omologare nr. 572PC/ 20.11.2019). Ca urmare, **certificatul de omologare** al acestui produs **se retrage** de la data de **01.04.2024**, iar pentru



stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

5. CNOPPP a luat notă de informarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL** privind nesușinerea reînnoirii omologării conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009 a produsului de protecție a plantelor **INVERT 1,8 EW** (certificat de omologare nr. 291PC/ 28.02.2017). Ca urmare, **certificatul de omologare** al acestui produs **se retrage** de la data de **01.04.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

6. Ca urmare a nesușinerii conform art.43 din Regulamentul (CE) nr.1107/2009 a produsului de protecție a plantelor **IKEBANA TRIPLE ACCION** de către deținătorul omologării, certificatul de omologare se retrage de la data de **01.04.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

7. Ca urmare a nesușinerii reînnoirii omologării conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009 a produsului de referință **VERTIMEC 1,8% EC**, produsul **SANOMECTIN PRO 1,8%** aprobat prin procedura de comerț paralel, cu permisul de comerț paralel nr. 1/28.02.2018 **se retrage** de la data de **01.04.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

8. Ca urmare a nesușinerii reînnoirii omologării conform art. 43 din Reg. (CE) nr.1107/2009 a produsului de referință **VERTIMEC 1,8% EC**, produsul **NATMECTIN 1,8% EC** aprobat prin procedura de comerț paralel, cu permisul de comerț paralel nr. 30/28.09.2023 **se retrage** de la data de **01.04.2024**, iar pentru stocurile existente pe teritoriul României se acordă din momentul retragerii omologării o **perioadă de grație de 6 luni pentru comercializare și distribuire (până la data de 01.10.2024)**, la care se adaugă o **perioadă de grație de 12 luni pentru depozitare, utilizare și eliminare stocuri la utilizatori (până la data de 01.10.2025)**.

9. CNOPPP a respins solicitarea companiei **BAYER SRL, România** privind acordarea unei perioade de grație pentru produsul de protecție a plantelor **MOVENTO 100 SC** (certificat de omologare nr. 2850/ 17.12.2009) căruia i se aplică decizia de a retragere a certificatului de omologare de la data de **30.04.2024** fără acordarea unei perioade de grație **stabilită în ședința CNOPPP din 25.04.2023** ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/489** al Comisiei de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare a substanțelor active **flubendiamidă, acid L-ascorbic, spinetoram și spirotetramat**.

10. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/489** al Comisiei de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) nr.540/2011 în ceea ce privește perioadele de aprobare a substanțelor active **flubendiamidă, acid L-ascorbic, spinetoram și spirotetramat**:

- certificatele de omologare **nr. 536PC/ 12.07.2019** și **nr. 712PC/ 09.09.2021** ale produselor de protecție a plantelor **DELEGATE** și **EXALT** **se retrag** de la data de **30.04.2024** fără acordarea unei perioade de grație.

11. Ca urmare a aplicării prevederilor **REGULAMENTULUI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2023/1436** al COMISIEI din 10 iulie 2023 privind **nereînnoirea aprobării substanței active dimoxistrobin** în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, și modificarea Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 540/2011 și (UE)



2015/408 ale Comisiei respectiv , certificatul de omologare nr. **2710/ 11.06.2007** al produsului de protecție a plantelor **PICTOR/ (FILAN SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2710/ 11.06.2007) se retrage de la data de 31.01.2024 iar pentru stocurile existente pe teritoriul României, se acordă o **perioadă de grație de 3 luni** pentru comercializare (până la data de **31.04.2024**) la care se adaugă 3 luni pentru utilizare și eliminare stocuri (până la data de **31.07.2024**).

12. CNOPPP a respins solicitările companiilor **Syngenta Agro SRL, România și AGRIA S.A., Bulgaria** privind acceptarea de către România a rolului de Stat Membru Raportor Zonal pentru omologarea produselor de protecție a plantelor.

13. CNOPPP a aprobat **recertificarea BPE** a companiei **AGRI 2000 NET RO SRL** la propunerea Comisiei de Protecție a Plantelor ASAS.

14. CNOPPP a luat retras cea de-a doua denumire comercială (**REXARIS**) a produsului de protecție a plantelor omologat în România cu denumirea comercială **KAISO SORBIE 5 EG** (certificat de omologare nr. 2739/19.12.2007), ca urmare a solicitării companiei **NUFARM ROMANIA SRL**.

3a. SCHIMBARE DENUMIRI COMERCIALE

15. La solicitarea companiei **FMC Agro Operational Romania SRL**, a fost schimbată denumirea comercială a produsului de protecție a plantelor **COMAND** (certificat de omologare nr. 1595/18.05.1995) în **COMMAND**.

16. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania**, a fost schimbată denumirea comercială a produsului de protecție a plantelor **SHYFO** (certificat de omologare nr. 179PC/16.03.2016) în **AGRO-GLYFO**.

17. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania**, a fost schimbată cea de-a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor **GRANPROTEC** (certificat de omologare nr. 325PC/ 29.06.2017) din **RECORD** în **MERIT**.

18. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, România**, a fost schimbată cea de-a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor **MERISTO PLUS** (certificat de omologare nr. 106PC/ 22.07.2015) din **COLTRANE** în **CALLISTO PLUS**.

19. La solicitarea companiei **ARYSTA LIFESCIENCE SAS, Franța**, a fost schimbată cea de-a doua denumire comercială a produsului de protecție a plantelor **CAPTAN 80 WDG** (certificat de omologare nr. 2664/19.12.2006) din **CAIMAN** în **CAPTADIN**.

3b. SCRISORI DE REPREZENTARE

20. Domnul **Marc PASCAL HUOT** va reprezenta compania **SBM DEVELOPPEMENT SAS, Franța**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate, pentru următoarele produse de protecție a plantelor:

Nr.crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	SHERPA 100 EW/(CYPERFOR 100 EW - a doua denumire comercială))	129PC/22.07.2015
2.	SHERPA 100 EC	588PC/03.02.2020
3.	SHERPA DUO/(MASSANE - a doua denumire comercială)	675PC/22.04.2021
4.	BELEM 0,8 MG/(PICADOR 0,8 MG - a doua denumire comercială)	095PC/21.01.2015
5.	COLUMBO 0,8 MG	587PC/03.02.2020
6.	PICADOR 1,6 MG	674PC/22.04.2021



21. Domnul Adrian COSTEA va reprezenta compania **PROBELTE S.A.U. Spania**, pentru prelungirea certificatelor de omologare pentru produsele **BELTHIRUL** (certificat de omologare nr. 020PC/11.07.2013) și **BELTANOL** (certificat de omologare nr. 257PC/19.12.2016) precum și comunicarea cu autoritățile române implicate în procesul de reînnoire a autorizației conform art. 43 din Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 pentru produsul **BERMECTINE** (certificat de omologare nr. 569PC/20.11.2019).

22. Domnul Gabriel COMĂNESCU va reprezenta compania **SC CHIMAGRI SRL**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

23. Compania SC AGRICONNECT SRL prin doamna **Zamfira IOSIF** va reprezenta compania **Pestila Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia, Polonia**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsele de protecție a plantelor **KAPLAN 80 WG** (certificat de omologare nr. 755PC/24.03.2022) și **AFRODYTA 250 SC** (certificat de omologare nr. 583PC/03.02.2020).

24. Compania SC AGRICONNECT SRL prin doamna **Zamfira IOSIF** va reprezenta compania **Life Scientific Ltd., Irlanda**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate pentru produsele de protecție a plantelor **LS DIFENO** (certificat de omologare nr. 834PC/25.04.2023), **LS S-METO** (certificat de omologare nr. 845PC/25.04.2023) și **LS PROTHIO-TEBUC** (certificat de omologare nr. 767PC/23.08.2022).

25. Compania ARTEMISA d.o.o., Slovenia va reprezenta compania **BIOPREPARATY, spol. s.r.o., Republica Cehă**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

26. Compania ARTEMISA d.o.o., Slovenia va reprezenta compania **ASCENZA AGRO SA, Portugalia**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

27. Doamna Costina CÂRSTEA și domnul Ion MUTAFA vor reprezenta compania **KWIZDA AGRO ROMANIA SRL**, în procesul de omologare și comunicarea cu autoritățile române implicate.

3c. NOTIFICĂRI TRANSFER PRODUSE

28. La solicitarea companiei Societe Financiere de Pontarlier (SFP), Franța, produsele de protecție a plantelor **JADEX-O-720/ (RONIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 271PC/19.12.2016) se vor fi transfera către compania **ADAMA Agricultural Solutions SRL**.

29. La solicitarea companiei Albaugh LLC, următoarele produse de protecție a plantelor vor fi transferate de la compania **Rotam Agrochemical Europe Ltd**, la compania **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia**:

Nr. crt.	Denumire produs	Număr certificat de omologare
1.	ANGELUS/ (EVEA - a doua denumire comercială)	419PC/05.06.2018
2.	KALTOR/ (KINGSLEY - a doua denumire comercială)	561PC/20/11.2019
3.	OCEAL/ (PONANT - a doua denumire comercială)	077PC/21.01.2015
4.	OSSETIA/ (TUSK - a doua denumire comercială)	660PC/24.11.2020
5.	UPTON/ (ULTEGRA - a doua denumire comercială)	581PC/03.02.2020
6.	DANEVA/ (DANZIG - a doua denumire comercială)	320PC/29.06.2017
7.	SAVVY/ (RICORSO - a doua denumire comercială)	085PC/21.01.2015
8.	BANDERA 4 OD/ (SAMAZ 4 OD - a doua denumire comercială)	2815/18.12.2008



9.	TEMPLIER	216PC/20.10.2016
10.	ERGON/ (CHENKAR - a doua denumire comercială)	080PC/21.01.2015
11.	NAUTIUS WG	740PC/ 07.12.2021
12.	BLUSKY 500 WG	798PC/ 23.08.2022
13.	STARPRO 430 SC/ (MATIZ EXTRA 430 SC - a doua denumire comercială)	162PC/16.03.2016
14.	TOLEDO/ (BOUNTY - a doua denumire comercială)	2823/09.03.2009
15.	MATIZ/ (ERASMUS - a doua denumire comercială)	2822/09.03.2009
16.	EUSKATEL	850PC/25.04.2023
17.	SAFRAN 1,8 EC/ (VARGAS 1,8 EC - a doua denumire comercială)	2824/09.03.2009

30. La solicitarea companiei **INDUSTRIAS AFRASA S.A., SPANIA**, produsele de protecție a plantelor **SATELITE/ (AFRASA 360 - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 135PC/ 22.07.2015) se vor transfera către compania **Albaugh TKI d.o.o., Slovenia**.

3d. NOTIFICĂRI LOCAȚII DE FORMULARE

31. La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia**, au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **NAUTIUS WG** (certificat de omologare nr.740PC/07.12.2021) și **BLUSKY 500 WG** (certificat de omologare nr.798PC/23.08.2022).

32. La solicitarea companiei **Nissan Chemical Europe S.A.S., Franța**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **GRAMIN 5 EC / (NERVURE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2806 /15.10.2008), **PILOT 10 EC** (certificat de omologare nr.2776/27.03.2008), **TARGA MAX /(GRAMIN MAX - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.254PC/19.12.2016) și **TARGA SUPER 5 EC/ (GRAMIN SUPER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.1159/20.04.1989).

33. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution SRL**, au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **GOLTIX 700SC** (certificat de omologare nr.212PC/20.10.2016), **GOLTIX GOLD** (certificat de omologare nr. 542PC/12.07.2019) și **GOLTIX TITAN** (certificat de omologare nr. 409/28.02.2018).

34. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution LTD., Israel**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **LEOPARD 5 EC/(ERBISTAR -a doua denumire comerciala)** (certificat de omologare nr.1874/ 15.12.1998).

35. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution LTD., Israel**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **KALIF 480 EC** (certificat de omologare nr. 079PC/21.01.2015).

36. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **TOMAHAWK 200 EC** (certificat de omologare nr. 668PC /24.11.2020).

37. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **STEMPER** (certificat de omologare nr.705PC/09.09.2021).

38. La solicitarea companiei **Societe Financier de Pontarlier (SFP), Franta**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **JADEX-O-720/ (RONIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 271PC/19.12.2016).



39. La solicitarea companiei **Corteva Agriscience România SRL**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **CURZATE** (certificat de omologare nr. 422PC/ 05.06.2018).
40. La solicitarea companiei **Corteva Agriscience România SRL**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **LUMIPOSA 625 FS/ (LUMIPOSA Xtra OSR - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 363PC/ 29.11.2017).
41. La solicitarea companiei **Arysta Lifescience Benelux SPRL**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **ZOXIS 250 SC/(NORIOS 250 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.562PC/ 20.11.2019).
42. La solicitarea companiei **Arysta Lifescience Benelux SPRL**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **CYPERGUARD MAX/ (FASTER MAGNUM - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 571PC/20.11.201).
43. La solicitarea companiei **UPL Europe Ltd., Marea Britanie**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **CHAMANE/ (AFFIX 250 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.357PC/ 29.11.2017).
44. La solicitarea companiei **UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **SIGNAL 300 ES / (LANGIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2198/ 27.03.2003).
45. La solicitarea companiei **Industrias Afrasa S.A., SPANIA**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **SATELITE / AFRASA 360 - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 135PC/22.07.2015).
46. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA**, au fost aprobate două noi locații de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **BOXER 800 EC/ (DEFY - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2787/ 26.06.2008).
47. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA**, au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **CELEST EXTRA** (certificat de omologare nr. 393PC/28.02.2018).
48. La solicitarea companiei **BASF**, au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsele **FRONTIER FORTE/ (SPECTRUM - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2089/ 19.12.2000), **PASSAT** (certificat de omologare nr. 864PC/ 25.04.2023) și **PULSAR 40/ (LISTEGO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1859/ 29.09.1998).
49. La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia**, a fost aprobată o nouă locație de formulare pentru produsele de protecție a plantelor **SAFRAN 1.8 EC/ (VARGAS 1.8 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2824/ 09.03.2009) și **MATIZ/ (ERASMUS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2822/ 09.03.2009).
50. La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia**, au fost aprobate noi locații de formulare pentru produsul de protecție a plantelor **EUSKATEL** (certificat de omologare nr. 850PC/ 25.04.2023).

3e. MODIFICĂRI MAJORE

51. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată modificarea majoră în compoziția produsului **TRITER 050 FS** (certificat de omologare nr. 449PC/ 15.11.2018) .

3f. MODIFICĂRI MINORE

52. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **FLUTRIX 050 FS** (certificat de omologare nr. 727PC/ 07.12.2021).
53. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **TRITER 050 FS** (certificat de omologare nr. 449PC/ 15.11.2018).



54. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **HERBOS 110 EC/ (FENOXINN 110 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 328PC/ 29.06.2017).
55. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **PROTIKON 250 EC** (certificat de omologare nr. 789PC/ 23.08.2022).
56. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **TRIGOF 050 FS/ (MADRON 050 FS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 497PC/ 14.03.2019).
57. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution LTD., Israel**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **MAVRIK 2F/ (EVAURE - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 2126/18.12.2001).
58. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution LTD.,Israel** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **RACER 250 EC** (certificat de omologare nr. 1069/ 08.11.1984).
59. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solution LTD., Israel** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **KALIF 480 EC** (certificat de omologare nr. 079PC/21.01.2015).
60. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, Romania** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **DISCOVERY 250 EC/ (TOMIGAN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 525PC/12.07.2019).
61. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, Romania**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **KALIF 360CS/ (AFAENA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 540PC/12.07.2019).
62. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, Romania**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **SUNBRIGHT** (certificat de omologare nr. 795PC/23.08.2022).
63. La solicitarea companiei **Arysta Lifescience Benelux SPRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **CYPERGUARD MAX / (FASTER MAGNUM - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 571PC/ 20.11.2019).
64. La solicitarea companiei **UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **PANAREX/ (BAGHERA - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 764PC/24.03.2022).
65. La solicitarea companiei **UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **PANTERA 40 EC/ (RANGO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1751/09.07.1996).
66. La solicitarea companiei **Corteva Agriscience România SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **CURZATE** (certificat de omologare nr. 422PC/ 05.06.2018).
67. La solicitarea companiei **Corteva Agriscience România SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **PRINCIPAL FORTE** (certificat de omologare nr.811PC/07.12.2022).
68. La solicitarea companiei **Barclay Chemicals R&D Ltd., IRLANDA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **HUDSON/ (ARBITER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.039PC/ 27.02.2014).
69. La solicitarea companiei **Nufarm România SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **TANDUS** (certificat de omologare nr.718PC/ 09.09.2021).
70. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMÂNIA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **ACTELLIC 50 EC** (certificat de omologare nr. 403/ 03.07.1975).
71. La solicitarea companiei **Nissan Chemical Europe SAS, FRANTA** a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **LEIMAY/ (GACHINKO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr.344PC/29.11.2017).
72. La solicitarea companiei **Probelte, SPANIA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **BELTHIRUL** (certificat de omologare nr. 020PC/ 11.07.2013).



73. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **CARIAL STAR** (certificat de omologare nr. 156PC/ 16.03.2016).
74. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **ZORVEC ENICADE** (certificat de omologare nr. 491PC/ 14.03.2019) și **ZORVEC ZELAVIN/ (ORONDIS - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 492PC/ 14.03.2019).
75. La solicitarea companiei **BASF**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **REVYSTAR** (certificat de omologare nr. 638PC/ 24.11.2020).
76. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **REGULLO 500 EC/ (TREGUS 500 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 546PC/ 12.07.2019).
77. La solicitarea **AFEPASA SPANIA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **AZUMO WG** (certificat de omologare nr. 486PC/ 14.03.2019).
78. La solicitarea **Syngenta Agro SRL, ROMÂNIA**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **DUAL GOLD 960 EC/ (TENDER - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 1854/ 29.09.1998).
79. La solicitarea **CAC Chemical GmbH, Germania**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produselor **ERA/ (PROMINO 300 EC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 721PC/07.12.2021).
80. La solicitarea **GLOBACHEM NV, Belgia**, a fost aprobată o modificare minoră în compoziția produsului **CHANON** (certificat de omologare nr. 662PC/ 24.11.2020).

3g. SURSE DE SUBSTANȚE ACTIVE

81. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **emamectin benzoat** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **AFFIRM** (certificatul de omologare nr. 2857/ 15.12.2010), **AFFIRM OPTI** (certificat de omologare nr. 316PC/ 29.06.2017) și **AFFIRM TOP** (certificat de omologare nr. 758PC/ 24.03.2022).
82. La solicitarea companiei **Syngenta Agro SRL, ROMANIA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **fenpropidin** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **CELSIVO/ (TERN- a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 534PC/ 12.07.2019).
83. La solicitarea companiei **NISSAN CHEMICAL EUROPE SAS, FRANTA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **amisulbrom** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **LEIMAY/ (GACHINKO - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 344PC/29.11.2017).
84. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMANIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **protioconazol** aflată în compoziția produsului de protecție a plantelor **VERBEN** (certificat de omologare nr. 723PC/ 07.12.2021).
85. La solicitarea companiei **BAYER SRL, ROMÂNIA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **protioconazol** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **INPUT 460 EC** (certificat de omologare nr. 353PC/29.11.2017) și **NATIVO PRO 325 SC / (DELARO 325 SC - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 056PC/29.09.2014).
86. La solicitarea companiei **UPL Europe Ltd., Marea Britanie**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **sulf** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **MICROTHIOL SPECIAL/ (MICROTHIOL JETT - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 182/ 30.10.1974).
87. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clormequat clorura** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **JADEx-O-720/(RONIN - a doua denumire comercială)** (certificat de omologare nr. 271PC/19.12.2016).



88. La solicitarea companiei **Adama Agricultural Solutions SRL, România**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **fluroxipir** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **GENTIS 450 EC/ (RUSH 24** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 348PC/29.11.2017), **TOMAHAWK 200 EC** (certificat de omologare nr. 668PC/ 24.11.2020) și **TOMIGAN XL 102.5 SE / (TOMAHAWK XL 102.5 SE** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr.108PC/ 22.07.2015).
89. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **diflufenican** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **ADIUNKT 500 SC / (SAPER 500 EC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 429PC/05.06.2018).
90. La solicitarea companiei **Innvigo Sp. z.o.o.. Polonia**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clomazonă** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **EFECTOR 360 CS / (BOA 360 CS** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 430PC/05.06.2018).
91. La solicitarea companiei **FMC Agro Operational ROMÂNIA SRL**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **clomazonă** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **COMAND** (certificatul de omologare nr. 1595/18.05.1995) și **NERO** (certificat de omologare nr. 373PC/29.11.2017).
92. La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **tifensulfuron-metil**, o sursă adițională pentru substanța activă **tribenuron-metil** aflate în compoziția produsului de protecție a plantelor **NAUTIUS WG** (certificatul de omologare nr.740PC/07.12.2021) și o sursă adițională pentru substanța activă **tribenuron-metil** aflată în compoziția produsului de protecție a plantelor **BLUSKY 500 WG** (certificat de omologare nr.798PC/23.08.2022).
93. La solicitarea companiei **Sharda Cropchem Espana SL, Spania**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **glifosat** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **SHYFO/ (GLYPHO** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 179PC/16.03.2016).
94. La solicitarea companiei **INDUSTRIAS AFRASA S.A., SPANIA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **glifosat** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **SATELITE / AFRASA 360-** a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 134PC/22.07.2015).
95. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **terbutilazin** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **TERBUSTAR 500 SC/ (GUARDIAM 500 SC** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 589PC/ 03.02.2020).
96. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **dicamba** aflată în compoziția produselor de protecție a plantelor **HAKSAR TURBO 340 SL** (certificat de omologare nr. 591PC/ 03.02.2020).
97. La solicitarea companiei **Ciech Sarzyna SA**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **nicosulfuron** aflată în compoziția produselor **NIKOSAR 060 OD / (RADIAL EXTRA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 377PC/ 29.11.2017).
98. La solicitarea companiei **Life Scientific Ltd., Irlanda**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **S-metolaclor** aflată în compoziția produsului **LS S-METO** (certificat de omologare nr. 845PC/ 25.04.2023).
99. La solicitarea companiei **UPL Holdings Cooperatief UA, Olanda**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **diflufenican** aflată în compoziția produselor **KINARA/ (SEMPRA** - a doua denumire comercială) (certificat de omologare nr. 504PC/ 14.03.2019) și **PELICAN 500 SC** (certificat de omologare nr. 2774/ 27.03.2008).
100. La solicitarea companiei **Life Scientific Ltd., Irlanda**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **difenoconazol** aflată în compoziția produsului **LS DIFENO** (certificat de omologare nr. 834PC/ 25.04.2023).



101. La solicitarea companiei **Life Scientific Ltd., Irlanda**, a fost aprobată o sursă adițională pentru substanța activă **tebuconazol** aflată în compoziția produsului **LS PROTHIO-TEBUC** (certificat de omologare nr. 767PC/ 23.08.2022).

102. La solicitarea companiei **Rotam Agrochemical Europe Limited, Anglia**, au fost aprobate trei surse adiționale pentru substanța activă **protioconazol** aflată în compoziția produsului **EUSKATEL** (certificat de omologare nr. 850PC/ 25.04.2023).

3h. AMBALAJE ADIȚIONALE

103. La solicitarea companiei **CORTEVA AGRISCIENCE ROMÂNIA SRL**, pentru produsul **CERLIT SUPER**, omologat cu certificatul de omologare nr. 294PC/ 28.02.2017, au fost aprobate ambalaje adiționale, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
0.25 L; 0.5 L; 1 L; 2 L; 3 L; 5 L; 10 L; 20 L;	PET	Sticlă rotundă	25 mL 50 mL 100 mL	HDPE	Flacon
0.25 L; 0.5 L; 1 L; 3 L; 5 L; 10 L; 20 L.	F-HDPE				

104. La solicitarea companiei **SYNGENTA Agro SRL**, pentru produsele de protecție a plantelor prezentate în tabelul de mai jos, au fost aprobate următoarele ambalaje adiționale:

Produs	Certificat de omologare nr.	Ambalaje omologate			Ambalaje adiționale		
		Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
ACTELLIC 50 EC	403/03.07.1975	100 mL	PET	Bidon	100 ml	HDPE/PA	Bidon
		100 mL	COEX HDPE/PA	Bidon			
		200 mL	PET	Bidon			
		200 mL	COEX HDPE/PA	Bidon			
		1 L	PET	Bidon			
		1 L	COEX HDPE/PA	Bidon			
		5 L	f-HDPE	Bidon			
		5 L	COEX HDPE/PA	Bidon			
		20 L	f-HDPE	Bidon			
		200 L	Butoi din otel cu interior emailat	Bidon			
		10 mL	COEX HDPE/PA	Fiola			
		1 L	PE/PA	Bidon(CTS)			
		1 L	PET	Bidon(CTS)			
		5 L	f-PE	Bidon(CTS)			
10 L	f-PE	Bidon(CTS)					
AMISTAR/ (MIRADOR 250 SC - a doua denumire comerciala)	1811/04.12.1997	1 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)	10 mL	HDPE	Fiola
		10 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)	100 mL	HDPE	Bidon
		20 L	HDPE	Bidon	10 mL	HDPE/PA	Fiola
		5 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)	100 mL	HDPE/PA	Bidon
		20 mL	HDPE/PA	Fiola			
		25 mL	HDPE/PA	Fiola			
AMPLIGO	186PC/03.06./2016	250 mL	PET	Bidon	10 mL	HDPE	Fiola
		250 mL	HDPE/PA	Bidon	50 mL	HDPE	Fiola
		500 mL	PET	Bidon	25 mL	PET	Fiola



		500 mL	HDPE/PA	Bidon	50 mL	PET	Fiola
		1 L	PET	Bidon Bidon(CTS)	100 mL	PET	Bidon
		1 L	HDPE/PA	Bidon Bidon(CTS)	100 mL	HDPE/PA	Bidon
		5 L	f-HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		10 L	f-HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
CIDELY TOP	183PC/03.06.2016	100 mL	HDPE/PA	Bidon	100 mL	PET	Bidon
		10 L	PET	Bidon			
		5 L	PET	Bidon			
		1 L	PET	Bidon Bidon(CTS)			
		0,25 L	PET	Bidon			
		5 L	f-HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		10 L	f-HDPE	Bidon Bidon (CTS)			
		0,25 L	HDPE/PA	Bidon			
		0,5 L	HDPE/PA	Bidon			
		1 L	HDPE/PA	Bidon Bidon(CTS)			
		0,5 L	PET	Bidon			
		10 mL	HDPE/PA	Fiola			
		10 mL	PET	Fiola			
		MINECTO ALPHA	500PC/14.03.2019	250 mL	HDPE	Bidon	100 mL
250 mL	PET			Bidon	100 mL	PET	Bidon
500 mL	HDPE			Bidon			
500 mL	PET			Bidon			
1 L	HDPE			Bidon Bidon(CTS)			
1 L	PET			Bidon Bidon(CTS)			
5 L	HDPE			Bidon Bidon(CTS)			
5 L	PET			Bidon			
10 L	HDPE			Bidon Bidon(CTS)			
10 L	PET			Bidon			
20 L	HDPE			Bidon			
20 L	PET			Bidon			
10 mL	HDPE			Fiola			
ORTIVA TOP	068PC/21.01.2015			250 mL	HDPE	Bidon	100 mL
		500 mL	HDPE	Bidon			
		5 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		10 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		250 mL	PET	Bidon			
		1 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		100 mL	HDPE	Bidon			
		10 mL	HDPE	Fiola			
TOPAS 100 EC	1056/29.02.1984	250 mL	HDPE/PA	Bidon	50 mL	HDPE/PA	Fiola
		250 mL	PET	Bidon	100 mL	HDPE/PA	Bidon
		500 mL	HDPE/PA	Bidon			
		500 mL	PET	Bidon			
		1 L	HDPE/PA	Bidon Bidon(CTS)			
		1 L	PET	Bidon Bidon(CTS)			
		5 L	f-HDPE	Bidon			



				Bidon(CTS)			
		3 mL	PET laminat cu bariera PE	Fiola			
		10 L	f-HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		20 mL	HDPE/PA	Fiola			
		25 mL	HDPE/PA	Fiola			
UNIVERSA LIS 593 SC	2612/ 02.03.2006	1 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)	100 mL	HDPE	Bidon
		5 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		10 L	HDPE	Bidon Bidon(CTS)			
		20 L	HDPE	Bidon			
		25 mL	HDPE	Fiola			
		250 mL	HDPE	Bidon			

105. La solicitarea companiei **SYNGENTA Agro SRL**, pentru produsul **FORCE 1,5G**, omologat cu certificatul de omologare nr. 2767/27/03/2008, au fost aprobate ambalaje adiționale, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
50 g	HDPE	Fiolă	5 kg	Folie hârtie/PETmetalizat/PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
100 g	HDPE	Bidon	10 kg	Folie hârtie/PETmetalizat/PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
250 g	HDPE	Bidon	20 kg	Folie hârtie/PET metaliza/PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
500 g	HDPE	Bidon	5 kg	Folie hârtie / PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
1 kg	HDPE	Bidon	10 kg	Folie hârtie / PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
5 kg	HDPE	Bidon	20 kg	Folie hârtie / PE	Gusseted Bags (Saci cu gușă)
10 kg	HDPE	Bidon			
100 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			
150 g	Folie hârtie/PE Tmetalizat/PE	Plic			
450 g	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			
1 kg	Folie hârtie/PET metalizat/PE	Plic			

106. La solicitarea companiei **Kreglinger Europe NV, Belgia**, pentru produsele **ITCAN SL 270/ (CROWN MH - a doua denumire comercială)**, omologate cu certificatul de omologare nr. 803PC/23.08.2022, au fost aprobate ambalaje adiționale, conform tabelului de mai jos:

AMBALAJE OMOLOGATE			AMBALAJE ADIȚIONALE		
Capacitate	Material	Tip	Capacitate	Material	Tip
5 L; 15 L; 20 L; 200L; 600 L; 1000L	HDPE/Premium HDPE/HMW- HDPE	-	300 L	HDPE/ Premium HDPE/HMW-HDPE	container IBC



107. La solicitarea companiei **SYNGENTA Agro SRL**, a fost aprobat un ambalaj adițional de 10L, pentru produsele utilizate pentru comercializarea produselor lichide în România.

108. CNOPPP a luat notă de adaptarea dimensiunilor ambalajelor de 1L, 5L și 10L utilizate pentru comercializarea produselor lichide în România, notificată de către compania **SYNGENTA Agro SRL**.

PREȘEDINTE

Paulina GABOR

