

Articolo	Denominazione	svernante	perenne	Usi principali				Quantità densità di semina kg/ha	Semina	
				radicazione	fittone	copertura del terreno rapida	apporto di azoto			Prato per api
gr12	Senape bianca <i>(Sinapis alba)</i>	no	no	x		x		x	20	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr 13	Ravanello <i>(Raphanus sativus)</i>	no	no		x	x		x	20	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr14	Grano saraceno <i>(Fagopyrum esculentum)</i>	no	no	x		x		x	50	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr16	Facelia <i>(Phacelia tanacetifolia)</i>	no	no	x				x	8-10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr18	Veccia pelosa <i>(Vicia villosa)</i>	sì	no	x			x	x	60-125	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr19	Pisello EFB.33 <i>(Pisum sativum)</i>	sì	no				x		180-200	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr21	Miscela invernale	sì	no	x			x		120	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr25	Erba medica <i>(Medicago sativa)</i>	sì	sì	x			x	x	25-35	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr26	Trifoglio bianco <i>(Trifolium repens)</i>	sì	sì				x	x	10-15	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr27	Trifoglio rosso <i>(Trifolium pratense)</i>	sì	sì	x			x	x	18-22	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr28	Ginestrino <i>(Lotus corniculatus)</i>	sì	sì	x			x	x	18-22	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr29	Trifoglio incarnato (<i>Trifolium incarnatum</i>)	sì	no				x	x	25-30	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr30	Lupinella comune <i>(Onobrychis vicifolia)</i>	sì	sì				x	x	150-200	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr31	Lino comune <i>(Linum usitatissimum)</i>	no	no					x	50	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr40	Girasole <i>(Helianthus annuus)</i>	no	no					x	35	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr45	Miglio <i>(Panicum miliaceum)</i>	no	no			x			40-60	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr47	Veccia dolce (<i>Vicia sativa</i>)	no	no				x	x	100-120	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr48	Meliloto comune <i>(Melilotus officinalis)</i>	sì	sì	x			x	x	18-22	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr57	Micela pascolo delle api Tübinger	no	no			x		x	10	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr58	Buffet degli insetti	no	no			x		x	30	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr65	Miscela Landsberger	sì	no				x	x	50	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr70-72	Grano invernale	sì	no	x					150-200	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
gr73-74	Grano estivo	no	no	x					150	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12

Nuovi articoli nel nostro catalogo

Articolo	Specie	Varietà	p.
es30	Batavia	Victoria di Verano	15
ks25	Lattuga a cappuccio	Kermit	18
au13	Melanzana	Rosso di Napoli	35
kü47	Zucca	Violina	40
pa70	Peperoni	Lazy Lou	46
bo79	Fagiolo nano da sgusciare	Borlotto Lamon	61
ko51	Cavolo rapa	Selezione molto precoce (SAT 21)	70
ko52	Cavolo rapa	Selezione precoce (SAT 22)	70
ka44	Carota	Selezione Berlicum (SAT 505)	78
ka90	Carota	Miscela	79
se11	Sedano	Bergers Weisse Kugel	85
se54	Sedano	Selezione (SAT 340)	86
zw13	Sementi di cipolla	Rijnsburger Bingo	88
zw56	Sementi di cipolla	Selezione Rijnsburger (SAT 25)	88

Nuovi articoli nel nostro negozio on-line

Articolo	Specie	Varietà
to92	Pomodoro carnoso	Corne de bouc
ko06	Cavolo cappuccio rosso	Kalibos
ko05	Cavolo riccio	Red Russian
kü33	Zucca	Flat White Boer
ka28	Carota	Treenetaler SG
b215	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Alpe Fleurie'

La novità di quest'anno: sono disponibili anche pillole di alcune varietà di cicoria.

Questi articoli non sono più disponibili

Articolo	Specie	Varietà
bo31	Fagiolo nano	Meraviglia d'ottobre
bo73	Fagiolo rampicante	Precoce di Waedenswil
ka34	Carota	Robila KS
kü18	Zucca	Gialla d'étampes
sp31	Tipo di spinacio	Farinello buon Enrico
gr56	Sovescio	Miscuglio fiorito di cereali
b212	Fiore biennale	Viola del pensiero 'mélange élite'
b216	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Berna'
b404	Miscele di fiori annuali	Magia di colori

Questi articoli sono ancora disponibili nel negozio online

Articolo	Specie	Varietà
au12	Melanzana	Rossa di Turchia
pa21	Peperone	Ferenc tender
b109	Fiore annuale	Amaranto
ks69	Lattuga a cappuccio invernale	Bruna d'inverno
b213	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Lueur des Alpes'
b217	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Gemmi'



Ortaggi a foglia

INSALATE ASIATICHE (*Brassica rapa*)

Con il termine «insalate asiatiche» si intendono diversi tipi di verdura a foglia. Originarie dell'Estremo-Oriente, dove vengono regolarmente coltivate già da moltotempo. Appartenenti per la maggior parte alla famiglia delle crucifere, in queste insalate si sposano diversi tipi di sapori, quali il dolce del cavolo, il piccante, o quello caratteristico della rucola. Si possono consumare cotte o crude, per gustose insalate e interessanti condimenti. Della pianta si utilizzano principalmente le foglie e secondariamente lo stelo e i fiori.

Le insalate asiatiche possono essere seminate all'esterno da aprile a settembre. Il tempo di coltivazione di 4-7 settimane è molto breve. Il distanziamento tra le righe dovrebbe essere di 15-20 cm, sulla linea di 2-3 cm per il taglio e 10-15 cm per una raccolta unica. Le foglie vengono tagliate ad un'altezza di 15-20 cm. In presenza di coleotteri è utile una copertura.

Semina: aprile-settembre campo aperto

Distanziamento: v. accanto

Bisogno in sementi: 80-180 g/a

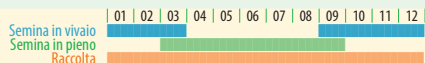
PMS: 2.5-3.5 g



as10 GREEN IN SNOW

Foglie appuntite, finemente dentellate, che possono essere raccolte separatamente o in rosette. Ideale come coltura autunnale o come coltura protetta invernale.

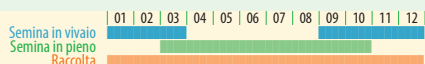
Gusto: piccante (mostarda)



as20 RED GIANT

Grandi foglie appuntite con nervature rosse. Si può consumare come insalata o come spinacio. Gusto leggermente piccante che ricorda la mostarda.

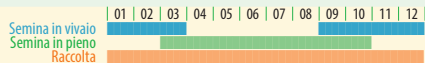
Gusto: acre e piccante (mostarda)



as30 MIZUNA

Rosetta con foglie pennate verde chiaro. Varietà a crescita rapida che può essere tagliata molte volte. Ottima resistenza al freddo, per coltura in esterno e in serra in inverno.

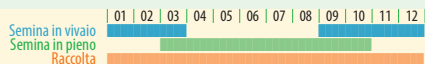
Gusto: leggermente speziato



as40 MOUTARDE ROUGE METIS

Varietà a crescita rapida con foglie rosse lombate e poi finemente frastagliate e steli verdi. Con la sua forma e il colore graziosi, questa senape arricchisce non solo la cucina, ma anche le aiuole del giardino.

Gusto: mediamente piccante (mostarda)

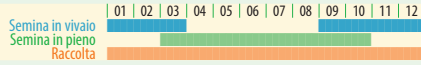




as50 MISCELA

Questa miscela è composta dalle varietà Green in Snow, Red Giant, Mizuna e Moutarde Rouge Metis.

Gusto: da leggermente speziato a piccante



LATTUGHE BATAVIA (*Lactuca sativa*)

L'insalata Batavia appartiene alle insalate Lactuca ed è di origine francese. Per forma delle teste, consistenza delle foglie, gusto e durata della coltura questa insalata si pone tra la lattuga e l'insalata iceberg.

L'insalata Batavia richiede un tempo di coltivazione più lungo rispetto alla lattuga. E' anche un po' più esigente della lattuga in termini di concimazione e fornitura di acqua. Le insalate Lactuca durante la semina devono essere leggermente coperte di terreno e germinano al fresco, a 15-20 °C. Temperature superiori ai 20 °C possono ostacolare la germinazione.

Semina: da gennaio per coltivazione protetta

Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm

Bisogno in sementi: 5-10 g/a in precoltura

PMS: 1g

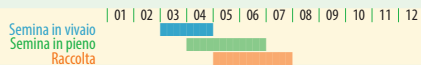


es24 LAURA

Insalata tipo batavia, con foglie dentellate e brillanti. Cespi dal buon sapore e mediamente compatti.

Tipo: insalata batavia

Colore foglie: verde chiaro



Disponibile anche semente rivestita

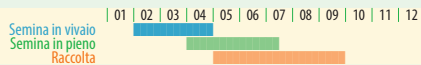


es15 ROUGE GRENOBLOISE

Varietà resistente, con cespi voluminosi e aperti, dalle foglie sfumate di rosso. Per coltivazione primaverile ed estiva.

Tipo: insalata batavia

Colore foglie: marrone-rosso, verde all'interno



Disponibile anche semente rivestita

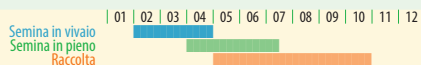


es20 CARMEN

Produce grossi cespi verdi con riflessi rossi. Saporita, ottima tenuta in campo e dopo la raccolta. Molto resistente (necrosi), sopporta bene il calore e monta tardi. Coltura primaverile e autunnale.

Tipo: insalata batavia

Colore foglie: marrone-rosso, verde all'interno

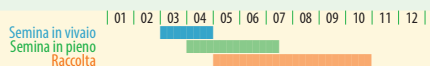


Disponibile anche semente rivestita

Ortaggi a foglia

es21 LAIBACHER EIS 2

Tipo batavia medio-precoce, per la raccolta in primavera-estate. Foglie punteggiate di rosso, cespo compatto, monta tardiva. Non è particolarmente resistente alla peronospora ma è una delle migliori varietà di piena terra.

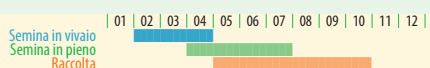


Tipo: insalata batavia
Colore foglie: verde chiaro macchiato di rosso



es23 MARAVILLA DE VERANO

Batavia dal cuore verde con foglie esterne erette e rossastre. Risulta molto resistente a montare e può restare a lungo nel terreno prima della raccolta. Coltura primaverile, estiva e autunnale.

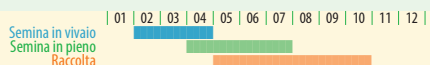


Tipo: insalata batavia
Colore foglie: marrone-rosso, verde all'interno



es30 VICTORIA DI VERANO **NUOVO**

Batavia verde brillante per la coltivazione estiva, ha teste medio-grosse con foglia vescicolare.



Tipo: insalata batavia
Colore foglie: verde chiaro

Disponibile anche semente rivestita



LATTUGHE ICEBERG (*Lactuca sativa*)

L'insalata iceberg appartiene alle insalate *Lactuca* ed è in origine una coltura americana del 19° secolo. Oggi è diffusa in tutto il mondo.

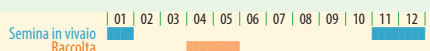
L'insalata iceberg richiede un tempo di coltivazione più lungo rispetto alla lattuga. E' anche un po' più esigente della lattuga in termini di concimazione e fornitura di acqua. Le insalate *Lactuca* durante la semina devono essere leggermente coperte di terreno e germinano al fresco, a 15-20 °C. Temperature superiori ai 20 °C possono ostacolare la germinazione.

Semina: da gennaio per coltivazione protetta
Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a in precoltura
PMS: 1g



es10 KELLY'S TREIB

Lattuga iceberg verde scura per coltivazione precoce in struttura protetta, mentre nei periodi e nei periodi successivi in pieno campo. Produce un cespo sodo di peso medio.



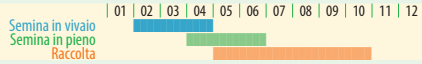
Tipo: insalata iceberg
Colore foglie: verde scuro





es14 SALADIN

Varietà comune, rustica, di un verde scuro brillante. Adatta per la raccolta da giugno ad ottobre, risulta resistente a montare e quindi con un lungo periodo di raccolta. Resistente alla peronospora dei ceppi BL 1, 2 e 5-7.



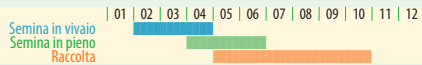
Tipo: insalata iceberg
Colore foglie: verde scuro

Disponibile anche semente rivestita



es28 DIAVOLETTA (CARDINALE)

Questa lattuga iceberg differisce dai tipi verdi per il suo colore rosso. Cespo chiuso, di taglia media, dalle foglie esterne di un colore rosso scuro attraente. Questa varietà è molto resistente al calore e monta tardivamente.



Tipo: insalata iceberg
Colore foglie: rosso, verde all'interno



LATTUGHE A CAPPUCCIO (*Lactuca sativa*)

La lattuga cappuccina è la tipologia di lattuga più diffusa e più consumata. Come tutte le insalate di questo gruppo deriva dalla lattuga selvatica originaria dell'Europa meridionale. Le varietà cappuccine sono conosciute fin dal XVI secolo.

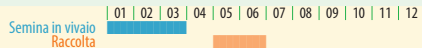
Una cultura in serie con semine ogni 10-14 giorni permette la raccolta in continuo. Si consiglia di miscelare varietà all'interno di una stessa serie per ridurre il rischio di perdita. In estate la semina diretta è consigliata solo se l'irrigazione non è ottimale. Temperatura di germinazione ideale: 15-20 °C. Oltre 25 °C la germinazione è inibita.

Semina: dicembre (sotto protezione)- fine luglio
Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a con piantine, 25-50 g/a in semina diretta
PMS: 1g



ks16 REGINA DI MAGGIO

Insalata classica tipo "burro", dalle foglie bionde, sfumate di rosso al bordo. Varietà affidabile per la coltivazione primaverile.



Tipo: primavera
Colore foglie: verde chiaro, macchiato di rosso

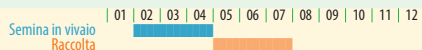


Disponibile anche semente rivestita



ks11 AUGSPURGER

Varietà precoce a crescita lenta del tipo multi-foglie. Presenta foglie dritte e strette, e croccanti al palato. Tardiva la monta.



Tipo: primavera
Colore foglie: verde chiaro

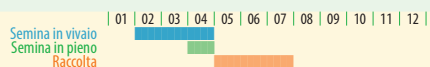


Disponibile anche semente rivestita

Ortaggi a foglia

ks15 GLORIA DI NANTES

Lattuga cappuccio di color verde medio, mediamente soda, ma molto pesante. Cappuccio schiacciato e biondo. Resistente a montare. Raccolta in primavera e all'inizio dell'estate.

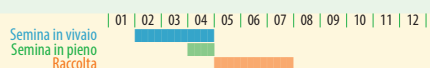


Tipo: primavera, inizio estate
Colore foglie: verde medio



ks23 ATTRAZIONE

Insalata tipo "burro". Buona varietà di fine primavera, che produce grossi cappucci dalle foglie tenere. Anche adatta per la coltura estiva nelle zone più fresche.

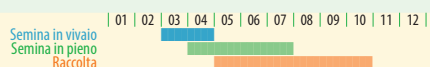


Tipo: primavera, inizio estate
Colore foglie: verde medio



ks43 ULTRA

Cappuccio grosso di color verde biondo brillante. Rustica a crescita vigorosa, risulta resistente alla bremia dei ceppi 1-12.

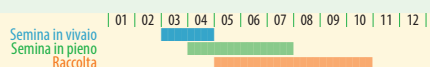


Tipo: primavera, estate
Colore foglie: verde chiaro brillante



ks46 MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI

Lattuga bruno-rossa con tipico cappuccio poco serrato. Buona resistenza a montare, si dimostra adatto alla coltivazione dalla primavera all'autunno.



Tipo: primavera, estate
Colore foglie: marrone-rosso, verde all'interno

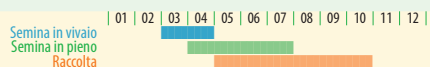


Disponibile anche semente rivestita



ks54 ROXY

Lattuga rosso scuro brillante, adatta a tutti i periodi di coltivazione. Resistente a montare e alla bremia dei ceppi 1-12.



Tipo: primavera, estate
Colore foglie: rosso scuro brillante

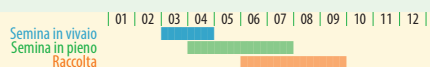


Disponibile anche semente rivestita



ks26 OVAZIONE

Insalata "burro" di color verde medio, dal cappuccio di medie dimensioni e le foglie ben salde alla base. Resa sicura. Resistente a montare e alla bremia dei ceppi 1-12, 17, 18, 22, 24, 25.



Tipo: inizio estate, estate
Colore foglie: verde medio



Disponibile anche semente rivestita

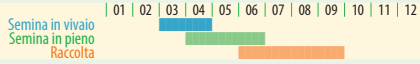




ks39 KAGRANER SOMMER 2

Varietà robusta di lattuga cappuccio. Di color verde è ideale per coltivazione estiva e è resistente a montare.

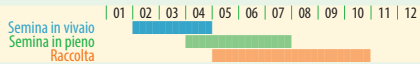
Tipo: inizio estate, estate
Colore foglie: verde medio



ks25 KERMIT **NUOVO**

Varietà estiva precoce o di piena estate, robusta con teste medio-grosse, piuttosto leggere. Caratteristiche sono le foglie esterne lucide nel tipico verde ragnella, mentre l'interno è di colore verde chiaro.

Tipo: inizio estate, estate
Colore foglie: verde medio



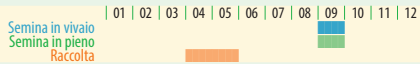
Disponibile anche semente rivestita



ks65 HERKULES

Varietà per lo svernamento in campo, è particolarmente resistente al gelo e porta un cappuccio grosso e biondo che matura tardivamente.

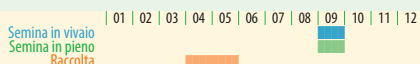
Tipo: svernamento
Colore foglie: verde chiaro



ks67 VALDOR

Varietà adatta a passare l'inverno in campo, con cappuccio di medie dimensioni, verde brillante. La migliore varietà invernale per la maggior parte dei terreni.

Tipo: svernamento
Colore foglie: verde medio



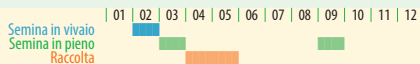
Disponibile anche semente rivestita



ks68 TRÉMONT

Lattuga primaverile dalle foglie croccanti punteggiate di rosso. Coltura invernale o semina all'inizio dell'anno.

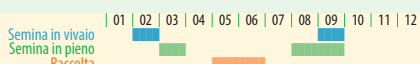
Tipo: svernamento
Colore foglie: macchiato di rosso



ks70 BAQUIEU

Cappuccio piccolo rossorosso, è adatta a colture invernali o a semine di inizio d'anno.

Tipo: svernamento
Colore foglie: marrone-rosso, verde all'interno

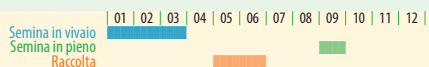


Ortaggi a foglia

ks71 CHEZ-LE-BART

Varietà bionda con sfumature rosse a bordo foglia, produce cappucci da grossi a molto grossi. Semina precoce o autunnale, e periodo di raccolta.

Tipo: svernamento
Colore foglie: verde chiaro macchiato di rosso



LATTUGHE ROMANE (*Lactuca sativa*)

La lattuga romana è un'altra varietà del gruppo *Lactuca* che però non produce veri e propri cappucci. Originaria del bacino mediterraneo, era già apprezzata in epoca romana.

Una coltivazione in serie con semine ogni 10-14 giorni permette la raccolta in continuo. Si consiglia di miscelare varietà all'interno di una stessa serie per ridurre il rischio di perdita. In estate la semina diretta è consigliata solo se l'irrigazione non è ottimale. Temperatura di germinazione ideale: 15-20 °C. Oltre 25 °C la germinazione è inibita.

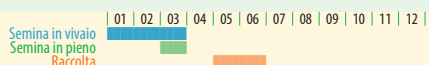
Semina: da gennaio in coltura protetta
Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a con piantine, 10-25 g/a in semina diretta
PMS: 1 g



Is14 FORELLENSCHLUSS

Lattuga romana dalle foglie punteggiate di color rosso-bruno. Cespo serrato e foglie abbastanza sode, con forma simile alla lattuga St-Blaise.

Tipo: primavera, inizio estate
Colore foglie: verde chiaro macchiato di rosso

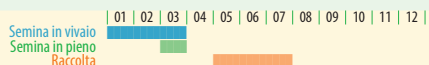


Disponibile anche semente rivestita

Is10 ST. BLAISE

Varietà rustica, di color verde medio con cespo oblungo e ben compatto. Foglie serrate a crescita rapida.

Tipo: primavera, inizio estate
Colore foglie: verde scuro

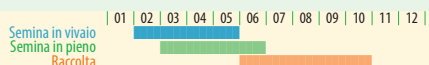


Disponibile anche semente rivestita

Is12 GRASSE DE MORGES

Varietà rustica dalle foglie tenere e delicate con il bordo screziato di rcolor rosso, presenta una crescita vigorosa e un cespo voluminoso.

Tipo: da inizio estate ad autunno
Colore foglie: verde chiaro dalle estremità rossastre



Disponibile anche semente rivestita

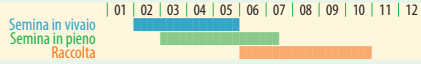


Is18 VALMAINE

Varietà a portamento eretto e foglie croccanti. Sana e resistente, si coltiva dalla primavera all'autunno.

Tipo: da inizio estate ad autunno

Colore foglie: verde scuro

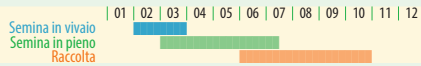


Is20 ROMANA DEI MELONI

Lattuga romana a crescita lenta e monta tardiva, ha foglie bionde con sfumature rosse sui bordi. Buona qualità gustativa.

Tipo: da inizio estate ad autunno

Colore foglie: verde medio



VALERIANELLA (*Valerianella locusta*)

La valerianella è una pianta recente, originaria dell'Europa centrale ed è entrata a far parte delle nostre colture a partire dalla fine del medioevo. Un tempo insalata tipicamente invernale è oggi coltivata tutto l'anno.

Scegliere una superficie non troppo invasa dalle erbacce per la coltivazione all'aperto. Sotto copertura, areare a sufficienza e irrigare con cura. Le piantine permettono di ridurre il tempo di coltivazione.

Semina: luglio-settembre fino a ottobre

Distanziamento: 8-15 cm

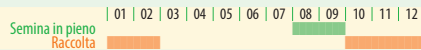
Bisogno in sementi: 100-300 g/a

PMS: 0.9-1.3 g



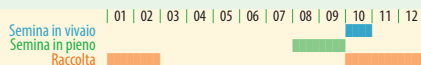
ns10 VERTE À COEUR PLEIN 2

Varietà di pieno campo a crescita rapida di colore verde scuro. Si consiglia una semina ben distanziata per consentire lo sviluppo di rosette grosse e belle.



ns11 COQUILLE DE LOUVIERS

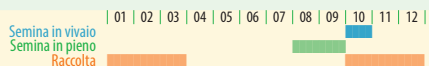
Varietà a forma di cucchiaio di color verde per coltivazione in pieno campo. Crescita rapida e buona resistenza. Adatta anche alla coltivazione in serra areata.



Ortaggi a foglia

ns12 ÉTAMPES

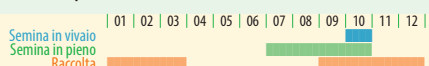
Varietà verde scura, a crescita più lenta, per coltura in pieno campo. Sopporta il gelo meglio di altre varietà e monta a fiore più tardi. Non forma la testa.



ns14 VIT

Pianta a rapida crescita, di colore verde scuro con foglie tonde. Grazie alla sua resistenza alla peronospora, è adatta alla coltivazione autunnale e invernale sia in pieno campo che in serra.

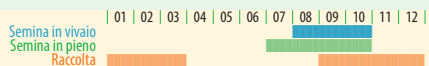
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ns15 ELAN

Varietà a crescita rapida (più della varietà Vit) che grazie alla resistenza alla peronospora si adatta alla coltivazione sia in pieno campo che in serra.

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



LATTUGHE DA TAGLIO (*Lactuca sativa*)

L'insalata da taglio fa parte di un gruppo di lattughe piuttosto diversificate, dove la caratteristica principale è che non formano cespi. Derivano dal ceppo selvatico comune alle altre lattughe.



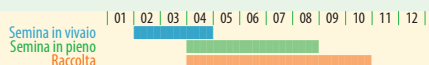
Le insalate da taglio rappresentano per molti aspetti un'alternativa interessante all'insalata a cappuccio. Sono più velocemente pronte per il raccolto, possono essere raccolte più volte, sono più robuste e spesso più saporite rispetto alle varianti a cappuccio. Durante la semina le lattughe del genere *Lactuca* dovrebbero essere coperte solo leggermente di terreno e tenute al fresco (15-20 °C) fino alla germinazione.

Semina: da gennaio in coltura protetta
Distanziamento: 25 x 20 cm (piantate), 25 x 5 (semina in linea)
Bisogno in sementi: 5-10 g/a con piantine, 50-80 g/a in semina diretta
PMS: 1g

ps23 LOLLO ROSSA

Insalata da taglio dalle foglie frastagliate di color rosso, è adatta per tutta la stagione in pieno campo.

Tipo: lollo rossa



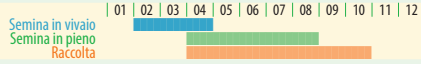
Disponibile anche semente rivestita



ps24 LOLLO BIONDA

Insalata da taglio per tutta la stagione in pieno campo, dalla foglia bionda frastagliata.

Tipo: lollo verde



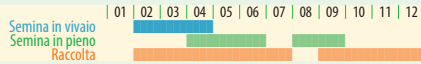
Disponibile anche semente rivestita



ps21 LATTUGHINO ROSSO

Varietà rustica a foglia rossa, croccante e leggermente ondulata, che si conserva bene una volta tagliata. Può essere coltivata tutto l'anno, ma è soprattutto idonea allo svernamento in esterno o in serra non riscaldata.

Tipo: batavia rossa



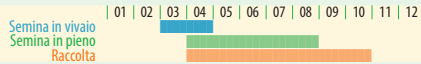
Disponibile anche semente rivestita



ps14 BRUNA D'AMERICA

Varietà vigorosa e rustica con foglie dai toni rosso-bruno e leggermente ondulata.

Tipo: batavia rosso



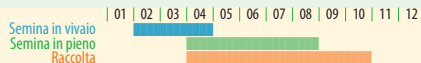
Disponibile anche semente rivestita



ps34 TILL

Insalata saporita e di bell'aspetto. Le foglie unite formano un cespo compatto, mentre le punte sporgono verso l'esterno. Buona conservazione e resistente a montare. Produzione primaverile e autunnale.

Tipo: foglia di quercia verde



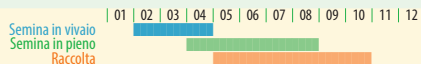
Disponibile anche semente rivestita



ps35 LATTUGHINO VERDE

Insalata da taglio verde che può anche formare un grumolo, dalle foglie dentellate. Ottimo sapore e monta a fiore tardi.

Tipo: foglia di quercia verde



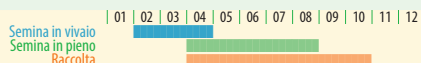
Disponibile anche semente rivestita



ps36 COCARDE

Tipologia a foglia di quercia frastagliata, molto vigorosa, dal portamento eretto. Molto resistente a montare. Foglie croccanti e molto saporite di color verde scuro con sfumature di rosso al bordo.

Tipo: foglia di quercia verde scuro



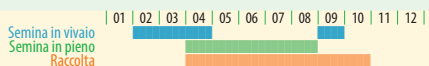
Disponibile anche semente rivestita

Ortaggi a foglia

ps39 ABRUZZO

Insalata da taglio croccante, simile al lattughino verde ma con un'intensità di colore più scura, si coltiva in pieno campo per l'intera stagione. Ottima la conservazione.

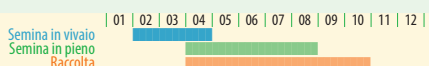
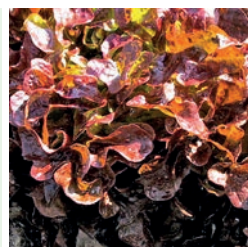
Tipo: foglia di quercia verde scuro



ps10 RED SALAD BOWL

Insalata foglia a quercia rossa, di colore rosso uniforme, si può coltivare dalla primavera all'autunno.

Tipo: foglia di quercia rossa

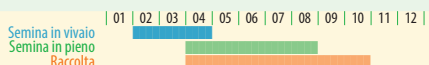
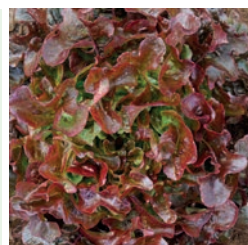


Disponibile anche semente rivestita

ps41 PASHA

Foglia di quercia rosso scura, croccante e saporita dalla buona conservazione. Va in fiore molto tardi, buona resistenza. Sia per il pieno campo che per coltura protetta, garantisce un buon raccolto.

Tipo: foglia di quercia rossa

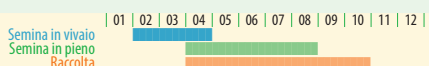


Disponibile anche semente rivestita

ps32 STRUBELPETER

Forma rosette grosse e spesse dalle foglie tenere. Adatta a tutta la stagione in pieno campo. Molto produttiva e resistente ai virus. Monta tardiva.

Tipo: foglia di quercia verde

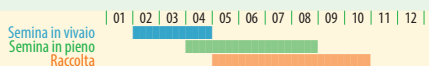


Disponibile anche semente rivestita

ps50 VENEZIANA

Antica e particolare varietà a foglia bionda, dentellata sulla lunghezza, che ricorda la foglia del castagno. Crescita rapida e vigorosa. Da raccogliere poco a poco una volta giunta a maturazione.

Tipo: specialità

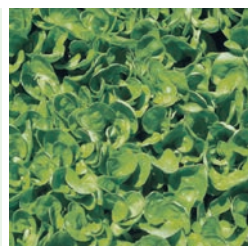
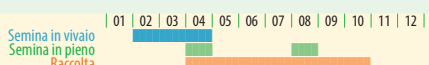


Disponibile anche semente rivestita

ps12 VERDE PRECOCE

Tipologia a foglia liscia per la semina da primavera a fine estate, è adatta alle le prime raccolte precoci in pieno campo.

Tipo: insalate da taglio, burro

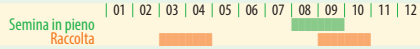




ps16 VERDE INVERNALE

Tipologia a foglia liscia, che può essere tagliata già una volta in autunno. La raccolta principale si effettua da aprile a maggio. Una eccessiva densità di semina rischia di farla marcire e favorire i danni legati al gelo.

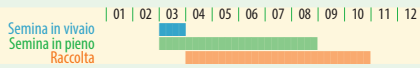
Tipo: insalate da taglio, burro



ps70 MISTICANZA

Misto tradizionale e variegato di insalate da taglio, originarie della Francia. Contiene: foglia di quercia rossa e verde, cicoria, lattuga romana, rucola, piantaggine, piantaggine barbatella e batavia.

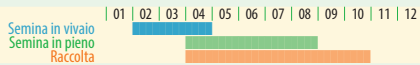
Tipo: miscela di insalate da taglio



ps72 MISCELA

Tavolozza variopinta per la primavera fino all'autunno. Riseminare ogni 4-5 settimane per una raccolta continua. Contiene, tra gli altri, le classiche Lollo Rossa e Bionda e la croccante Regina di Ghiaccio.

Tipo: miscela di insalate da taglio

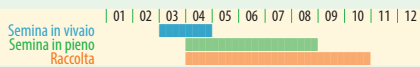


ps80 BUNTE SALATPLATTE

Una miscela variegata per colore e sapore. Posizionare il tappeto preseminato su un substrato umido e ben irrigato. Evitare l'essiccazione durante la germinazione.

Tipo: miscela di insalate da taglio su tappeto preseminato

Composizione: Laibacher Eis 4, Red Salad Bowl, Maravilla de Verano, Marius, Cerbiatta, Lollo bionda, rucola, insalate asiatiche



CRESCIONE

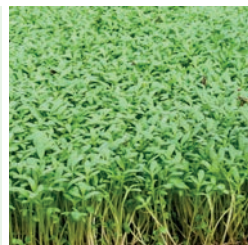
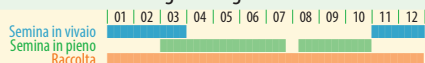
Creoscione è un termine generico che descrive diverse specie vegetali. Il creoscione invernale e il creoscione semplice fanno parte entrambi della famiglia delle crociferee e hanno in comune un aroma acro e piccante, ma non sono imparentati. Il creoscione semplice è probabilmente originario dell'Asia occidentale o centrale.

Creoscione e portulaca non devono essere seminati troppo in profondità. Schiacciare i semi o ricoprirli con un sottile strato di terreno. Il creoscione d'inverno e la portulaca possono essere raccolti in modo continuo. Il creoscione inglese continua a crescere se non lo si taglia troppo basso.

Ortaggi a foglia

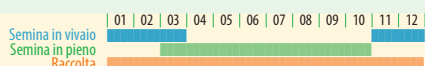
vs12 CRESCIONE COMUNE

Varietà ordinaria, dalla crescita esplosiva e dalle foglie pinnate. Ideale sia per la coltivazione in primavera che in autunno, è idonea alla forzatura. Si consiglia di seminare denso (70-100g/m²) senza coprire i semi con la terra, mantenendoli umidi i giorni seguenti.



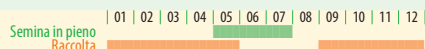
vs13 CRESCIONE A FOGLIE GRANDI

Crescita rapida, con cotiledoni grandi e maggiore resa. Si può seminare a densità inferiore per agevolare la forzatura durante i mesi invernali.



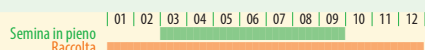
vs10 CRESCIONE D'ACQUA

Molto spesso coltivato in vaso il primo anno. Viene poi messo in acqua corrente. È possibile sia la semina che il trapianto in un'aiuola costantemente umida. Presenta un sapore piccante.



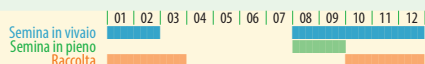
vs11 CRESCIONE INVERNALE

Dal gusto simile al crescione d'acqua, è ricco di vitamina C. Particolarmente adatto alla coltura invernale, si può raccogliere tutto il tempo in pieno campo.



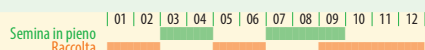
vs14 SPINACIO DI CUBA

Insalata invernale, che può essere tagliata varie volte in coltura coperta e consigliata in pieno campo per la raccolta primaverile. Con temperature troppo alte si possono verificare problemi di germinazione.



vs21 PIANTAGGINE CORONOPO

Parente della Piantaggine, pianta coltivata dal XVI secolo, presenta foglie di color verde scuro, decorative che ricordano le corna del cervo. Le foglie giovani si gustano in insalata, le altre si trattano come spinaci.





INDIVIE (*Cichorium intybus*)

L'indivia fa parte delle cicorie ed è eliminata coltivata dal XIX secolo. È imparentata con la cicoria selvatica. È originaria del Belgio, dove è stata scoperta forzando la cultura. Oggi l'indivia è un'insalata invernale molto popolare.

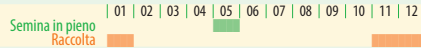
Le semine precoci sono sensibili a montare. Buone radici da forzare si sviluppano piuttosto in terreni minerali poveri di azoto. È consigliabile diradare per tempo per permettere una formazione delle radici regolare. Raccolta delle radici in autunno. Tagliare le foglie al di sopra del punto vegetativo, se possibile conservare al freddo. Dopo un tempo di stoccaggio di almeno 2 settimane, forzare le radici in più serie al buio. Per fare questo, inserire le radici diritte nella terra o nella sabbia e irrigare copiosamente. Il tempo di forzatura è di almeno 4 settimane a una temperatura del suolo di 12 °C.

Semina: maggio-giugno
 Distanziamento: 40 x 8-10 cm
 Bisogno in sementi: 10-25 g/a
 PMS: 1.3 g



zs11 MACUN KS

Varietà fissa derivante da una selezione recente per la forzatura da normale a tardiva. Molto produttiva e robusta. Per forzatura senza copertura di terra.

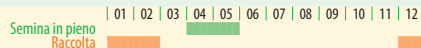


Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



zs14 DI BRUXELLES

Varietà per la raccolta da dicembre a marzo. Da forzare con o senza copertura. Forma germogli pesanti e compatti se forzata a bassa temperatura.



CICORIE SCAROLE (*Cichorium endivia*)

La scarola deriva dalla cicoria riccia, originaria del bacino del Mediterraneo, parente stretto della cicoria selvatica. Era già apprezzata come insalata in Egitto e in Grecia. Si trova soprattutto nella regione francese.

Una coltura precoce presenta un alto rischio di montare ed è ragionevole solo in pre-coltura in serra riscaldata. Coltivare sulla stessa superficie solo ogni 4-5 anni.

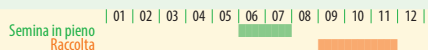
Semina: metà giugno-fine luglio
 Distanziamento: 30 x 30 cm o più
 Bisogno in sementi: 3-5 g/a con piantine,
 15-25 g/a in semina diretta
 PMS: 1.3 g

Ortaggi a foglia

zs23 GÉANTE MARAÎCHÈRE

Varietà a crescita vigorosa, raccomandata soprattutto per la coltura autunnale, da raccogliere prima delle prime gelate. Cespi molto compatti dal cuore giallo vivo.

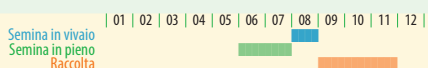
Tipo: foglia piatta



zs25 DIVA

Varietà a portamento eretto, con cespo grande e compatto, precoce. Resistente alla cercosporiosi. Imbianchisce bene naturalmente.

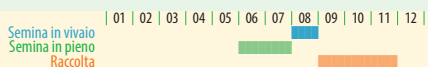
Tipo: foglia piatta



zs27 BUBIKOPF 2

Varietà rustica, affidabile e resistente al gelo, idonea per coltivazione autunnale sia in pieno campo che in serra. Foglie e cuore pieno. Pianta precoce se cresce con temperature di oltre 18°C.

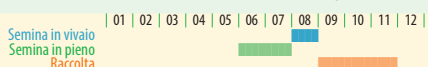
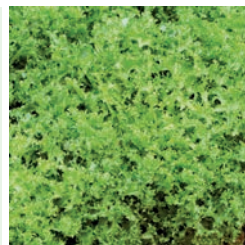
Tipo: foglia piatta



zs31 WALLONNE

Tipologia riccia con cespo grande e foglie finemente frastagliate, che imbianchiscono naturalmente. Resistente alle cattive condizioni meteorologiche al momento della raccolta. Per la coltivazione autunnale all'aperto.

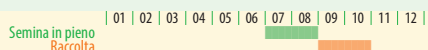
Tipo: foglia riccia



zs33 GROSSE PANCALIÈRE

Varietà molto riccia, mediamente robusta e dalla crescita vigorosa.

Tipo: foglia riccia





CICORIE PAN DI ZUCCHERO (*Cichorium intybus*)

Il pan di zucchero deriva dalla cicoria selvatica e è originario del sud della Francia, dell'Italia e del Ticino. Da allora è diventato un'insalata invernale popolare e diffusa.

Insalata facile da coltivare per l'autunno e l'inverno. Sopporta un po' di gelate in campo. Una conservazione attenta permette di mantenere il pan di zucchero fresco fino alla fine di gennaio.

Semina: da metà giugno a metà luglio
Distanziamento: 30 x 30 cm - 40 x 40 cm
Bisogno in sementi: 3-5 g/a con piantine,
 15-25 g/a in semina diretta
PMS: 1.3 g



zs42 SELEZIONE

Cespi dalle teste lunghe e appiattite alla base. Tollera un po' di gelo e se adeguatamente mantenuta ha un'elevata conservazione.



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Raccolta



zs46 NETTUNO TT

Cespi compatti, cilindrici e con un peso di circa 700 g. Sopporta solo gelate leggere ma può essere conservato al freddo. Raccolta 90 giorni dopo la semina. Molto aromatico, leggermente dolce e croccante.



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Raccolta

Disponibile anche semente rivestita



RADICCHI (*Cichorium intybus*)

Le cicorie di questo gruppo provengono tutte dal nord Italia. Derivate dalla cicoria selvatica, sono disponibili in numerose varietà di forma e di colore, sia per il raccolto autunnale che per il raccolto primaverile.

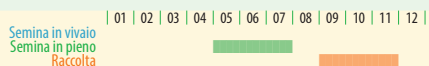
Rivoltare la terra in profondità lasciando una struttura grossolana. Non piantare troppo in profondità. Ev. rincalzare in seguito. La concimazione è raramente necessaria. Evitare di lavorare il terreno in condizioni di umidità.

Semina: da metà giugno a metà luglio
Distanziamento: 25 x 10 cm - 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: 3-5 g/a con piantine,
 15-25 g/a in semina diretta
PMS: 1.3 g

Ortaggi a foglia

zs51 AURELIA TT

Pianta cespugliosa con foglie, simili a quelle del dente di leone che possono raggiungere i 60 cm di lunghezza. Crescita rapida, le foglie possono essere raccolte singolarmente e consumate sia crude che cotte.



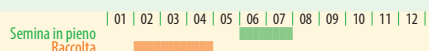
Tipo: Catalogna per la raccolta autunnale

Disponibile anche semente rivestita



zs54 GRUMOLO VERDE

Insalata a forma di rosetta, di color verde scuro per la raccolta a inizio primavera. Se la si lascia crescere troppo il gusto amaro si intensifica.

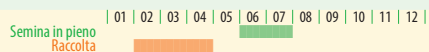


Tipo: per la raccolta ad inizio anno dopo lo svernamento



zs52 ROSSA DI VERONA

Piccole rosette rosse per la raccolta all'inizio dell'anno. Semina diretta a luglio e soltire a 25x8 cm. E' anche possibile la piantagione. In caso di svernamento diserbare bene ed eventualmente rasare le rosette. Un tappeto di protezione da febbraio accelera la raccolta.

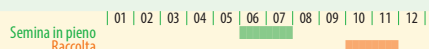


Tipo: per la raccolta ad inizio anno dopo lo svernamento, radicchio grumolo rosso



zs62 VINCITT

Cicoria dal colore rosso luminoso con coste bianche. I cespi rotondi e compatti possono essere raccolti 80-90 giorni dopo la semina e raggiungono un peso di 350 g. Questa varietà è destinata al consumo diretto. Raccogliere prima di una gelata importante.



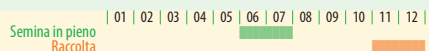
Tipo: radicchio Chioggia (Palla rossa) per la raccolta autunnale

Disponibile anche semente rivestita



zs66 506 TT

Varietà di un particolare colore rosso e dalla maturazione molto omogenea. La raccolta avviene a novembre, circa 100-110 giorni dopo la semina. I cespi possono essere consumati freschi ma si conservano anche molto bene al fresco.



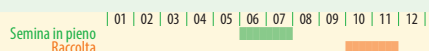
Tipo: radicchio Chioggia (Palla rossa) per la raccolta autunnale

Disponibile anche semente rivestita



zs71 206 TT

Cespo compatto, omogeneo, di 18-22 cm di altezza. Treviso dal rosso profondo con molto bianco. Raccolta possibile 80-90 giorni dopo la semina. In camera fredda le insalate si conservano bene fino a metà febbraio.



Tipo: radicchio Treviso per la raccolta autunnale

Disponibile anche semente rivestita

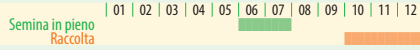




zs74 PINTONE TT

Cicoria dal colore rosso scuro con nervature bianche pronunciate. I cespi compatti oblungi dalle foglie spesse sono maturi 100-110 giorni dopo la semina. Molto adatta alla conservazione.

Tipo: radicchio Treviso per la raccolta autunnale e conservazione



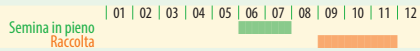
Disponibile anche semente rivestita



zs82 PIAVE MEDIO TT disponibile solo come porzione

Cespi attraenti, di colore bianco-verde chiaro con macchie rosse. Sapore molto buono con foglie croccanti e morbide. Tollera un leggero gelo. I cespi possono essere raccolti sia aperti che chiusi circa 80-90 giorni dopo la semina.

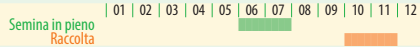
Tipo: radicchio Variegata di Lusia per la raccolta autunnale



zs53 GIULIETTA TT disponibile solo come porzione

Cespo compatto, rotondo-ovale con un peso di 300 g. Varietà rosso carminio per la raccolta autunnale. Tollera comunque una prima gelata ed è adatto per la conservazione. Raccolta 85-90 giorni dopo la semina.

Tipo: radicchio Verona per la raccolta autunnale



SPINACI (*Spinacia oleracea*)

Con ogni probabilità gli antenati dello spinacio odierno provenivano dalla Persia. Gli Arabi introdussero la pianta in Spagna già nel IX secolo, da dove si diffuse in tutta Europa. Nel corso del medioevo venne sempre più apprezzata e prese rapidamente il posto del bietolone, fino a quel momento ben consolidato.

Applicare una concimazione moderata (nitrati). Non seminare troppo denso se si vogliono raccogliere rosette intere.

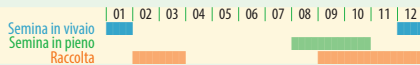
Semina: marzo-ottobre
Distanziamento: 20-35 cm tra le linee
Bisogno in sementi: 800 g/a
PMS: 8-10 g



sp14 PRIMO RACCOLTO disponibile dal 2018

Varietà rustica, a crescita rapida con i semi spinosi. Per coltura tardiva si consiglia il pieno campo, per un prodotto da primizia è necessaria la copertura.

Tipo: primavera e svernamento

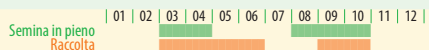


Ortaggi a foglia

sp10 WINTERRIESEN, VERDIL KS

Selezione a crescita molto rapida di color verde. Particolarmente adatta alla coltivazione invernale e primaverile.

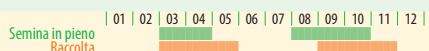
Tipo: primavera, autunno e svernamento



sp11 BUTTERFLAY

Varietà dalla crescita esplosiva e dalla monta lenta. Foglia di un verde intenso. Molto robusta e resistente alla peronospora.

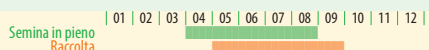
Tipo: primavera, autunno e svernamento



sp20 GAMMA

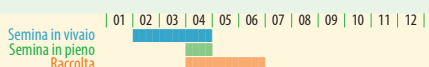
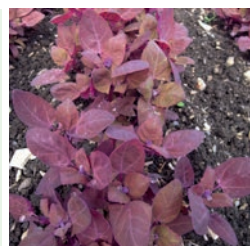
Varietà a crescita lenta e resistente alla monta, dal fogliame liscio, molto scuro e arrotondato. Particolarmente adatto per il raccolto estivo. Resistente alla muffa degli spinaci 1 + 2 e tollerante al 3.

Tipo: estate



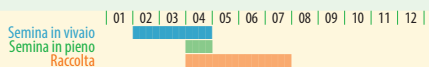
sp50 ATRIPLICE ROSSA (*Atriplex hortensis*)

Ortaggio da foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Saporito ed eretto, le foglie possono essere raccolte a lungo. Il fogliame rosso è molto decorativo.



sp51 ATRIPLICE VERDE (*Atriplex hortensis*)

Ortaggio da foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Le foglie possono essere raccolte a lungo. La crescita è leggermente più rapida e va in fiore più tardi rispetto alla varietà a foglia rossa.





CARDO (*Cynara cardunculus*)

Come il carciofo il cardo è originario delle regioni mediterranee. In cucina vengono utilizzati i gambi sbiancati per preparare diversi pietanze. Si distinguono in varietà spinose ritenute più gustose che senza spine. A Ginevra il cardo viene consumato nella tradizionale cena di Natale.

Dotato di radici profonde, richiede un terreno ben drenato e ricco. Nello stadio giovanile è un po' sensibile al freddo. I germogli fioriti appaiono di norma soltanto nel secondo anno. In inverno hanno bisogno quasi sempre di essere protetti.

Semina: marzo-giugno
 Distanziamento: 50 x 50 cm - 100 x 75 cm
 Bisogno in sementi: 25 g/a
 PMS: 50 g

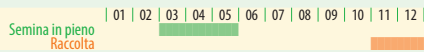
Cardo



ca10 SPINOSO ARGENTATO DI PLAINPALAIS

Le grandi piante decorative vengono raccolte in autunno e sottoposte a sbiancamento al buio. Durante il secondo anno si forma un fiore viola molto decorativo. Sverna in luoghi protetti o con protezione.

Tipo: spinoso



BIETOLE DA TAGLIO (*Beta vulgaris*)

La bieta da taglio era già apprezzata in epoca greca e romana. Tuttavia, venne a poco a poco rimpiazzata dagli spinaci. La bietola da taglio è uno degli ingredienti di base del capuns, un piatto tradizionale grigionese. Le bietole da coste sono parenti strette della bietola da taglio e della barbabietola, tutte e tre derivano dalla stessa pianta selvatica.

Coltura poco esigente che garantisce raccolti regolari per un lungo periodo. Non applicare troppo concime (nitrato).

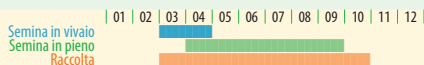
Semina: semina diretta da aprile ad agosto
 Distanziamento: circa 30 cm tra le linee
 Bisogno in sementi: 200 g/a
 PMS: 10-15 g

Bietole da taglio



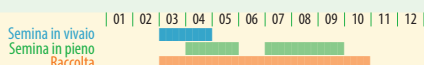
ma10 VERDE DA TAGLIO

Bietola da taglio, verde e delicata. Tagliare varie volte per ottenere un'alta resa. Per la produzione primaverile lasciare crescere fino a 10 cm in inverno.



ma11 LUKULLUS

Foglie di colore verde chiaro-giallastro. Da coltivare come la bietola verde da taglio.



Ortaggi a foglia

BIETOLE DA COSTE (*Beta vulgaris*)

La bietola da coste è coltivata soprattutto in Francia e Svizzera, come confermato dal suo nome inglese «Swiss Chard». Le bietole da coste sono parenti strette della bietola da taglio e della barbabietola, tutte e tre derivano dalla stessa pianta selvatica.



Coltura poco esigente che garantisce raccolti regolari per un lungo periodo. Non applicare troppo concime (nitrato).

Semina: sotto vetro da marzo, in luglio per lo svernamento

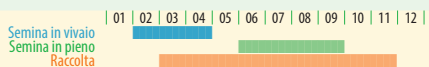
Distanziamento: 40 x 40 cm

Bisogno in sementi: 5-10 g/a con piantine, 50-100 g/a in semina diretta

PMS: 15-20 g

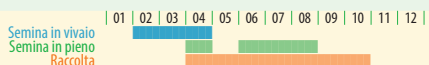
ma20 COMPACTA VERDE

Varietà compatta per un unico raccolto. Una selezione di molti anni per la resistenza a montare ha permesso di adattare questa varietà di origine italiana alle condizioni di coltivazione a nord delle Alpi.



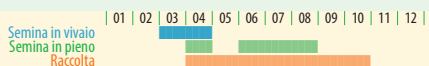
ma28 DI GINEVRA

Foglie lisce, di un color verde intenso, a coste larghe, bianche e saporite. Varietà abbastanza resistente a montare è adatta anche alla coltivazione invernale in serra non riscaldata. In questo caso seminare in luglio.



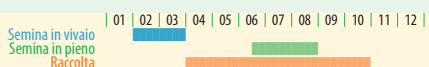
ma30 FEURIO

Presenta un aspetto molto attraente sia in giardino che in cucina grazie alle sue coste di colore rosso vivo. Il colore si mantiene durante la cottura. Da coltivare come le altre varietà di bietole da costa.



ma35 BRIGHT YELLOW

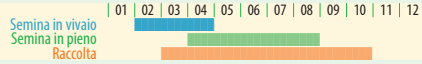
Bietola con foglie verdi e cardi larghi di colore giallo brillante, che mantengono il colore anche in cottura. Idonea per la coltivazione a pieno campo.





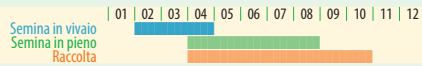
ma40 BRILLIANT

Varietà a crescita vigorosa con foglie di color verde scuro e larghe coste bianche. Particolarmente adatta alla coltivazione invernale in serra non riscaldata.



ma52 BRIGHT LIGHTS

Gioco di colori estremamente attraente, che fa effetto anche su un'aiuola di fiori. Le coste splendono in rosso, arancione, rosa, giallo e bianco. Le foglie presentano anche diverse tonalità di verde.



CARCIOFO (*Cynara scolymus*)

Il carciofo è originario della regione mediterranea ed è solo parzialmente resistente al gelo. Nel carciofo sono commestibili la base delle brattee e il ricettacolo.

Dotato di radici profonde, richiede un terreno ben drenato e ricco. Nello stadio giovanile è un po' sensibile al freddo. I germogli fioriti appaiono di norma soltanto nel secondo anno. In alcune varietà o con semina molto precoce il fiore si sviluppa già nel primo anno. In inverno hanno bisogno di protezione in molti luoghi. I carciofi sono perenni nelle zone temperate.

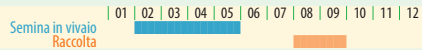
Semina: marzo-giugno
Distanziamento: 50 x 50 cm - 100 x 75 cm
Bisogno in sementi: 25 g/a
PMS: 45 g



ar10 IMPERIAL STAR

Varietà a crescita rapida, a foglia verde scuro e coste larghe e bianche. Le infiorescenze si formano il secondo anno e si raccolgono ancora chiuse.

Tipo: globoso



Nota: il cardo si trova tra le verdure a foglia a p. 32

Ortaggi a frutto

MELANZANA (*Solanum melongena*)

La melanzana è originaria delle Indie tropicali e fu introdotta in Europa dagli Arabi nel XIII secolo. Oggi è maggiormente diffusa in Asia e nel bacino mediterraneo, dove si trovano anche il maggior numero di varietà. Qui da noi è diventata popolare solamente negli ultimi decenni.



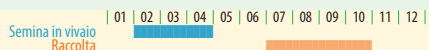
Particolarmente adatto per la coltivazione al coperto. Trapianto dalla metà di maggio per una coltivazione in campo aperto. È indispensabile una concimazione sufficiente. Rimuovere i primi frutti per favorire lo sviluppo vegetativo.

Semina: da febbraio in serra
Distanziamento: ca. 75 x 50 cm
Bisogno in sementi: circa 1 g/100 piante
PMS: 7 g

au10 MERONDA

Varietà precoce di nostra selezione. I frutti a forma di pera, di color viola intenso e dalla pelle lucida, raggiungono i 16-18 cm di lunghezza e 10-12 cm di diametro.

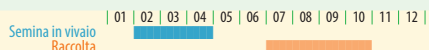
Tipo di frutto: a forma di pera
Colore: viola



au11 MELONGA

Varietà precoce di nostra produzione. I frutti slanciati, di color viola intenso e dalla pelle brillante, raggiungono i 22-25 cm di lunghezza e circa 8 cm di diametro.

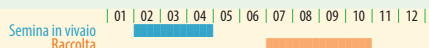
Tipo di frutto: oblungo
Colore: viola



au13 ROSSO DI NAPOLI **NUOVO**

Melanzana etiope, con frutti simili ai Rouge de Turquie. I frutti per il consumo possono essere raccolti verdi. I frutti maturi arancioni diventano amari a temperature elevate. Crescita vigorosa.

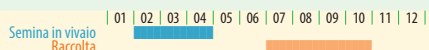
Tipo di frutto: rotondo
Colore: arancione
Suggerimento: Non riscaldare i frutti oltre i 150°C per evitare che diventino amari.



au21 BAMBINO

Varietà a crescita moderata, con molte piccole melanzane "cocktail", rotonde e di colore violetto.

Tipo di frutto: rotondo
Colore: viola

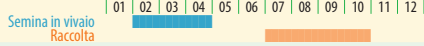




au21 BAMBINO

Varietà a crescita moderata, con molte piccole melanzane "cocktail", rotonde e di colore violetto.

Tipo di frutto: rotondo
Colore: viola



CETRIOLI (*Cucumis sativus*)

Originario dell'India, il cetriolo arrivò in Europa all'inizio del medioevo e si diffuse rapidamente. In seguito sono comparse numerose varietà suddivise in diversi sottogruppi come i cetrioli da insalata, da sottaceto o da mangiare crudi.

Il cetriolo predilige una coltivazione protetta, in quanto apprezza il calore e la protezione contro il vento. E' importante assicurare un'adeguata concimazione durante tutto il ciclo.

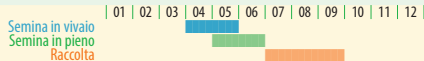
Semina: fine aprile-maggio (campo aperto)
Distanziamento: 100 x 50 cm
Bisogno in sementi: 30-50 g/a in semina diretta
PMS: 15-30 g



gu12 VORGEBIRGSTRAUBEN

Varietà di cetriolo molto apprezzata, dai frutti cilindrici verde scuro e dalla polpa soda. Si presta alla conservazione, come sottaceto per i piccoli frutti e in mostarda per le pezzature più grandi.

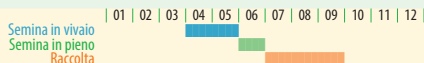
Tipo: cetriolino



gu20 BONO

Frutti grandi lisci di color verde scuro. Per coltivazione sia in pieno campo che in struttura protetta.

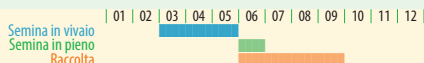
Tipo: cetriolo da pieno campo



gu24 TANJA

Varietà produttiva per la coltivazione al coperto o in pieno campo. I frutti verde scuro sono lunghi circa 35 centimetri e sono completamente privi di amarezza.

Tipo: cetriolo da pieno campo

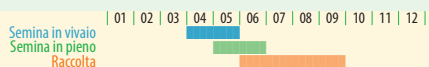


Ortaggi a frutto

gu61 RUSSO

Varietà resistente dalla buona conservabilità. I cetrioli rotondo-ovali vengono raccolti da verde chiari a giallo oro. Carne bianca, tenera ed eccellente.

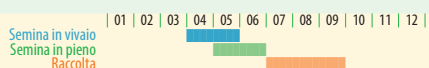
Tipo: cetriolo da pieno campo



gu25 MARKETMORE

Varietà molto robusta, non amara, dai frutti lisci di colore verde scuro, lunghi 20-25 cm. Per coltivazione in pieno campo e al coperto. Resistente a svariate malattie.

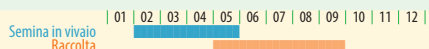
Tipo: Nostrano/Slicer



gu50 HELENA KS

Cetriolo di serra partenocarpico, dai frutti lunghi e lisci, di colore verde scuro. Gusto eccellente, che ricorda la nocciola. Sensibile alle bruciature in caso di alte temperature. Ombreggiare se necessario.

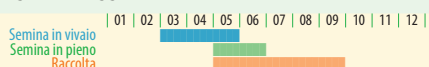
Tipo: cetriolo da serra
Suggerimento: Adatto alla produzione professionale. Consulta la lista dei prezzi.



gu60 ARMENO disponibile dal 2018

Specialità del Specialità del bacino mediterraneo particolarmente adatta alla coltivazione al coperto. Frutti lunghi di colore verde scuro, che arrivano fino a 50 cm di lunghezza, leggermente setosi.

Tipo: specialità



ZUCCHE (*Cucurbita ssp.*)

La zucca viene dall'America centrale e rappresenta un alimento base per gli Indiani. I portoghesi la introdussero in Europa e in Cina nel XVI secolo, e da allora si è sviluppata una grande diversità varietale. Negli ultimi decenni le zucche sono diventate interessanti per le qualità nutritive. Botanicamente i frutti della zucca sono delle bacche.



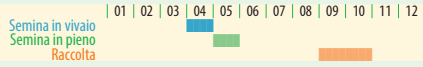
Irrigare e concimare a sufficienza. La pre-coltura in vaso dà di solito frutti più maturi e che si conservano più a lungo.

Semina: da metà aprile sotto vetro, piantare dopo le ultime gelate
Distanziamento: 1,5-2 x 1 m
Bisogno in sementi: 10 g/a con piantine, 60-100 g/a in semina diretta
PMS: 200-500 g



kü12 PETIT BONNET TURC (*C. maxima*)

Molto decorativa grazie alla sua forma caratteristica, è anche commestibile. Strisciante. Peso del frutto circa 1-1.5 kg, conservazione molto buona.

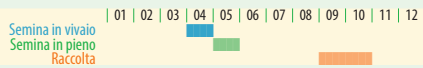


Grandezza del frutto: 1-1.5 kg
Buccia: arancione, verde, bianco
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü14 BLUE BALLET (*C. maxima*)

Frutti grigio-verdi, di misura piuttosto piccola, con polpa gialla. Strisciante. Peso del frutto circa 1-3 kg, ottima conservazione.

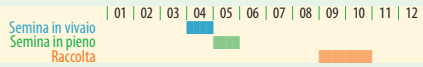


Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: blu-grigio
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü16 BUTTERCUP (*C. maxima*)

I frutti presentano una buccia dura, di colore verde scuro. La polpa rosso-arancio ha una consistenza cremosa e un sapore che ricorda leggermente la nocciola. Rampicante. Buona capacità di conservazione.

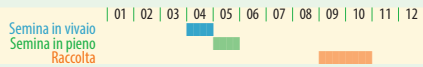


Grandezza del frutto: 1-1.5 kg
Buccia: verde scuro
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: da media a buona
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü19 RED KURI (*C. maxima*)

Zucca dalla buccia e dalla polpa arancione. Di tipo Hokkaido, produce molti frutti relativamente grandi. Come tutte le Hokkaido è deliziosa e può essere mangiata con la buccia. Buona conservazione.

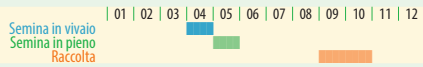


Grandezza del frutto: 1-2 kg
Buccia: arancione
Polpa: da arancione a giallo
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü20 GREEN HOKKAIDO (*C. maxima*)

Frutti piccoli e gustosi dalla buccia verde e la polpa giallo-arancione appartenente alla tipologia Hokkaido. Buona capacità di conservazione. Strisciante. Peso del frutto circa 1.5-2 kg.

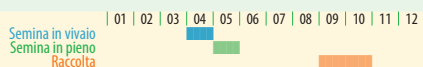


Grandezza del frutto: 1.5-2 kg
Buccia: verde scuro
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 90 giorni



kü21 SOLOR DB (*C. maxima*)

Questa zucca rossa tipo Hokkaido forma dei frutti più piccoli della Red Kuri (circa 1 kg). Tuttavia fiorisce un po' prima e si conserva per diverse settimane.



Grandezza del frutto: 1 kg
Buccia: arancione
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 105 giorni

Ortaggi a frutto

kü23 GOLDEN HUBBARD (*C. maxima*)

Frutti molto sodi, di medie dimensioni, con buccia e polpa arancioni. Ottima capacità di conservazione. Strisciante. Peso del frutto circa 2-3 kg.



Grandezza del frutto: 2-3 kg

Buccia: arancione

Polpa: arancione

Cap. di conservazione: molto buona

Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü30 VERT OLIVE (*C. maxima*)

Zucca di colore verde con buccia liscia e polpa soda. Il frutto a forma di goccia sembra un'oliva. Varietà già coltivata in Francia prima del 1885 e nota per il suo gusto eccellente.



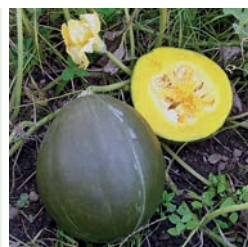
Grandezza del frutto: 3-5 kg

Buccia: verde

Polpa: arancione

Cap. di conservazione: buona

Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü43 BUTTERNUT (*C. maxima*)

Varietà dal gusto gradevole. Dai frutti beige-marrone dalla caratteristica forma di tromba. Polpa giallo-arancione. Capacità di conservazione media. Strisciante. Peso del frutto circa 1.5-3 kg.



Grandezza del frutto: 1.5-3 kg

Buccia: beige

Polpa: giallo-arancione

Cap. di conservazione: buona

Ciclo di maturazione: 105 giorni



kü29 MARINA DI CHIOGGIA (*C. maxima*)

Varietà molto rampicante i cui frutti si conservano a lungo. Buccia blu-verde scuro, polpa scura dal gusto saporito. Peso del frutto circa 4-7 kg.



Grandezza del frutto: 4-7 kg

Buccia: verde scuro

Polpa: giallo scuro

Cap. di conservazione: molto buona

Ciclo di maturazione: 105 giorni



kü35 BLU D'UNGERIA (*C. maxima*)

Varietà a crescita vigorosa, dai frutti grigio-blu, di medie dimensioni con polpa arancione. Buona capacità di conservazione. Strisciante. Peso del frutto circa 5-10 kg.



Grandezza del frutto: 5-10 kg

Buccia: blu-grigio

Polpa: arancione

Cap. di conservazione: buona

Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü31 ROUGE VIF D'ÉTAMPES (*C. maxima*)

Frutti grandi a coste, di forma rotonda-schiacciata, con la buccia e la polpa arancioni. Strisciante e a crescita vigorosa. Capacità di stoccaggio limitata. Peso del frutto circa 5-25 kg.



Grandezza del frutto: 5-25 kg

Buccia: rosso-arancione

Polpa: arancione

Cap. di conservazione: media

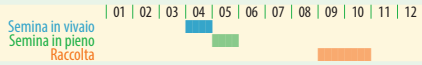
Ciclo di maturazione: 100 giorni





kü42 HONEYNUT (C. moschata)

Piccola zucca bitorzoluta dall'alto rendimento. Polpa arancione dal gusto eccezionalmente dolce. La buccia è piuttosto dura, cosa che aumenta la resistenza in campo. Nonostante la sua dimensione contenuta, ha bisogno di molto tempo per maturare.

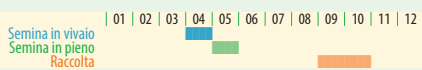


Grandezza del frutto: 400 -800 g
Buccia: beige
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü46 FUTSU BLACK (C. moschata)

Frutti piccoli di color verde scuro che si trasformano in beige con sfumature grigie. Polpa arancione. Ottimo gusto. Buona capacità di conservazione. Strisciante. Peso del frutto circa 1-2 kg.

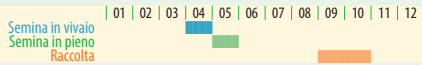


Grandezza del frutto: 1-2 kg
Buccia: beige
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 125 giorni



kü47 VIOLINA (C. moschata) NUOVO

Questa varietà originaria proveniente dall'Italia si distingue per un eccellente sapore di nocciola e una polpa soda. Per questo la zucca Butternut, leggermente costoluta, è molto versatile. La forma ricorda, come dice il nome, un violino o un'arachide.

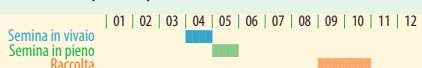


Grandezza del frutto: 2-4 kg
Buccia: beige
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 130-140 giorni



kü48 LUNGA DI NIZZA (C. moschata)

Varietà strisciante con frutti che possono raggiungere i 30 cm di lunghezza e a forma di mazza. I frutti giovani si possono consumare come zucchine. I frutti maturi hanno un ottimo sapore e possono essere utilizzati in vari modi.

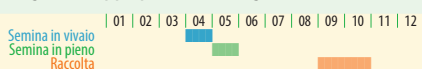


Grandezza del frutto: 2-8 kg
Buccia: verde scuro, dopo beige
Polpa: arancione intenso
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 100-110 giorni



kü45 MOSCATA DI PROVENZA (C. moschata)

Frutti a coste di forma rotonda-schiacciata, di colore verde scuro che si trasforma in beige-grigio, dalla polpa arancione scuro. Crescita vigorosa ma lenta. Non raccogliere troppo presto. Molto gustosa.

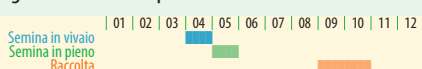


Grandezza del frutto: 5-15 kg
Buccia: da grigio-verde a grigio-giallo
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 125 giorni



kü50 BUSH DELICATA (C. pepo)

A forma di cespuglio come una zuccina, produce frutti piccoli e allungati a file verdi-beige. È una delle varietà più saporite. La sua crescita a cespuglio la rende più esigente a livello di spazio nell'orto.



Grandezza del frutto: 400-600 g
Buccia: zebrato verde-beige
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 100 giorni

Ortaggi a frutto

kü51 PÂTISSON BLANC (*C. pepo*)

Zucca bianca estiva, di forma schiacciata e rotonda. Capacità di stoccaggio limitata. Non strisciante. Peso del frutto circa 0.5-1 kg.

Grandezza del frutto: 0.5-1 kg
Buccia: crema
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: limitata
Ciclo di maturazione: 50-70 giorni



kü53 RONDINI (*C. pepo*)

Abbondanti piccoli frutti tondi, consumati giovani come zucchine. Capacità di conservazione limitata. Buccia verde scura, polpa gialla. Peso del frutto circa 200-300 g. Strisciante.

Grandezza del frutto: 200-300 g
Buccia: verde scuro
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 50-70 giorni



kü59 JACK BE LITTLE (*C. pepo*)

Frutti arancioni della misura di un pugno, dal sapore delizioso. Da tagliare a pezzi e arrostiti o cotti al forno. Peso del frutto circa 150-350 g.

Grandezza del frutto: 150-350 g
Buccia: arancione
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü60 SWEET DUMPLING PATIDOU (*C. pepo*)

Frutti decorativi di forma sferica striati di giallo-verde. Può essere consumata sia giovane che più matura. Conservazione media. Strisciante. Peso del frutto circa 500 g.

Grandezza del frutto: 500 g
Buccia: zebrato giallo chiaro e verde
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 90 giorni



kü55 VEGETABLE SPAGHETTI (*C. pepo*)

Frutti oblungi a polpa gialla, che con la cottura si disfano in filamenti che assomigliano a spaghetti. Ideale per i bambini. Capacità di stoccaggio media. Strisciante. Peso del frutto circa 1-3 kg.

Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: giallo
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 90 giorni



kü56 RETZER GOLD (*C. pepo*)

Zucca oleaginosa di tipologia stiriana selezionata, con grossi semi senza guscio, essiccati o lavorati per la produzione di olio. Frutti utilizzati come foraggio per gli animali. I terreni a clima dolce permettono una buona maturazione dei semi.

Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: zebrato verde-giallo
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 100 giorni





kü58 JACK O'LANTERN (*C. pepo*)

La classica zucca di Halloween, che può essere svuotata e usata come lanterna. Si consuma nella minestra. Capacità di stoccaggio limitata. Peso del frutto circa 5-9 kg.

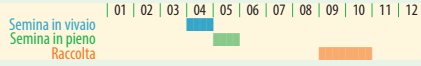
Grandezza del frutto: 6-7 kg

Buccia: arancione

Polpa: giallo

Cap. di conservazione: media

Ciclo di maturazione: 110 giorni

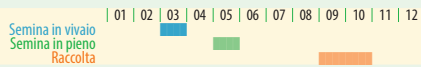


kü72 MISCELA

Insieme di piccoli frutti decorativi di diversi colori. Piante striscianti. I frutti non sono destinati alla consumazione.

Cap. di conservazione: buona

Ciclo di maturazione: 100 giorni



MAIS (*Zea mays*)

Al mais appartengono sia il mais per polenta, tortilla o popcorn, sia il mais dolce. Il mais è una pianta antica originaria del Centro America e nel mondo è annoverata accanto al riso e al grano tra i cereali più importanti. I conquistadores spagnoli portarono la pianta all'inizio del 16° secolo in Europa dove ha trovato una crescente diffusione.

E' importante una concimazione adeguata. Per una buona impollinazione non coltivare le piante in una linea ma più come blocco. Si può seminare direttamente con un occhio di riguardo ai volatili, o trapiantare.

Semina: pre coltura da aprile, semina diretta dall'inizio di maggio

Distanziamento: 80 x 20 cm

Bisogno in sementi: 800-900 seme/a

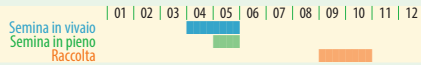
PMS: 100-250 g



zu40 MERGOSCIA

Farina di mais della regione ticinese, dai semi giallo oro e dalle pannocchie compatte e ben formate. Generalmente ogni pianta produce due pannocchie.

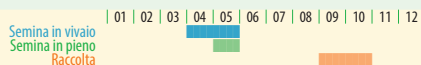
Tipo: mais per farina



zu42 DA TORTILLA NERO

Varietà di mais da farina a crescita vigorosa. Pannocchie lunghe e sottili dai semi neri e teneri. Adatta per cucinare le tortille o, mischiata con un terzo di mais normale, per la preparazione della polenta rosa.

Tipo: mais per farina

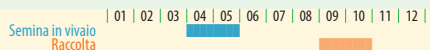


Ortaggi a frutto

zu30 DA POPCORN

Varietà vitrea, ideale per la preparazione dei popcorn. Fare essiccare a dovere prima dell'uso. Molto saporita.

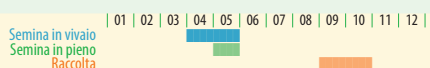
Tipo: mais popcorn



zu31 DA POPCORN NERO

Varietà dai piccoli semi neri di origine rumena, ideale per la preparazione dei popcorn. Essiccare bene prima dell'utilizzo.

Tipo: mais popcorn



Nota: il mais dolce si trova tra le verdure a foglia a p. 57

MELONI (*Cucumis melo*)

Il melone è originario dell'Africa e sbarca nel Mediterraneo dopo aver fatto scalo in India nell'antichità. Nesistono diverse categorie e a loro volta suddivise in numerose varietà, ma solo poche di esse possono essere coltivate a nord delle Alpi.



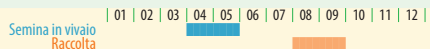
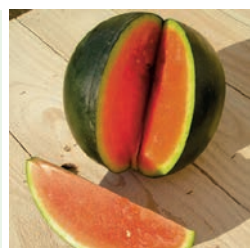
Una coltura protetta è praticamente indispensabile. Non concimare o irrigare troppo, perchè aumenterebbe la produzione di foglie rispetto ai frutti. L'apporto di acqua è particolarmente importante durante la formazione dei frutti e può essere ridotto durante la maturazione. I fiori femminili sono sugli steli laterali. Per una bella produzione di frutti, pinzare la pianta dopo la quarta foglia.

Semina: aprile-maggio
Distanziamento: 100 x 50 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a
PMS: 30 g

me23 SUGAR BABY (*Citrullus lanatus*)

Con la semina in aprile maturano a fine agosto diverse angurie deliziose, dolci e sucose. I piccoli frutti dalla polpa rossa pesano fra 2 e 3 kg.

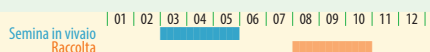
Tipo: anguria



me60 SELEZIONE DI BENARY

Melone retato arancione e molto aromatico, presenta una piccola cavità all'interno.

Tipo: melone
Gruppo: melone retato

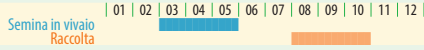




me61 PETIT GRIS DE RENNES

Piccoli frutti zuccherini di 400-600 g di peso, che maturano anche in condizioni di temperatura non ottimali. Buccia di color verde scuro, polpa arancio vivo. Maturazione rapida e gusto aromatico.

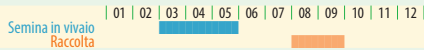
Tipo: melone
Gruppo: cantalupo



me64 CHARENTAIS

Frutti piccoli, dalla polpa arancione e buccia verde chiaro con righe verde scuro. I frutti sono saporiti quando ben maturi.

Tipo: melone
Gruppo: cantalupo



PEPERONI (*Capsicum spp.*)

Il peperone viene dall'America latina, e venne importato in europa dai portoghesi. Dal Portogallo si diffuse in aree dal clima più mite e per questo motivo si è sviluppata un'ampia diversità varietale, soprattutto in Ungheria.

Semina: febbraio
Distanziamento: 45 x 50 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a
PMS: 6.5-10 g

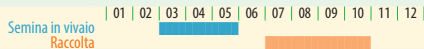
Buoni risultati in campo aperto con clima mite. La coltura protetta prolunga chiaramente il periodo di raccolta. Eliminare i primi fiori per consentire alla pianta di continuare a sviluppare le sue foglie. I frutti colorati sono più saporiti e più digeribili di quelli verdi. Per una produzione di frutti rossi, si raccomanda di non raccogliere i peperoni durante la crescita. Questo favorisce la formazione di altri frutti a discapito della maturazione precoce.



pa20 ORO

Varietà precoce, che passa da un verde chiaro a un arancione vivo con la maturazione. Frutti di forma conica allungati a goccia, dolci e zuccherini. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.

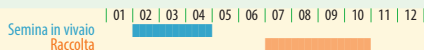
Gusto: dolce
Tipo di frutto: appuntito
Colore: giallo



pa64 CORNO DI BUE GIALLO

Varietà di peperone a crescita molto vigorosa. Produce frutti di forma allungata che con la maturazione passano dal verde al giallo.

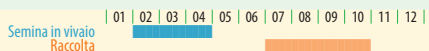
Gusto: dolce
Tipo di frutto: grande e appuntito
Colore: giallo



Ortaggi a frutto

pa10 ROSSO

Varietà precoce, che con la maturazione, passa da un verde scuro a un rosso luminoso. Frutti appuntiti di forma allungata dal gusto dolce e zuccherino. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.

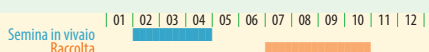


Gusto: dolce
Tipo di frutto: appuntito
Colore: rosso



pa63 CORNO DI BUE ROSSO

Varietà di peperone dolce, a crescita molto vigorosa, che si sviluppa in altezza. Produce frutti saporiti di forma allungata che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso.

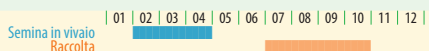


Gusto: dolce
Tipo di frutto: grande e appuntito
Colore: rosso



pa70 LAZY LOU **NUOVO**

Peperone sottile a punta brillante, produce moltissimi frutti di colore arancione di piccola pezzatura, ideale come stuzzichino. Sapore dolce e fruttato.

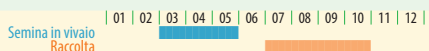


Gusto: dolce
Tipo di frutto: appuntito
Colore: rosso



pa79 TEQUILA SUNRISE

Varietà cespugliosa dai frutti piccoli di 10 cm di lunghezza, che passano con la maturazione dal verde scuro al giallo. I frutti crescono in maniera semi-eretta sulla pianta.

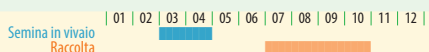


Gusto: dolce
Tipo di frutto: lungo e sottile
Colore: giallo



pa78 WIESER MILDER

Varietà che si sviluppa in altezza in maniera vigorosa. Abbondanti frutti piccoli e dolci di 12 cm. Adatto all'essiccazione (polvere di paprika) o alla conservazione.

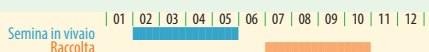


Gusto: dolce
Tipo di frutto: appuntito, lungo e sottile
Colore: rosso



pa28 QUADRATO D'ASTI GIALLO

Selezione a crescita rapida e buona produttività. I grossi frutti quadrati e allungati passano dal verde al giallo scuro. Adatto alla coltivazione in serra o in pieno campo nelle regioni dal clima più mite.



Gusto: dolce, molto saporito
Tipo di frutto: quadrato, allungato
Colore: giallo

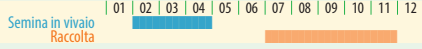




pa25 JUMBO

Varietà medio-precoce dai frutti grandi, quadrati e spessi, che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso vivo. Gusto dolce e zuccherino. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.

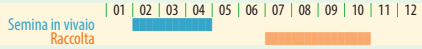
Gusto: dolce
Tipo di frutto: quadrato
Colore: rosso



pa27 QUADRATO D'ASTI ROSSO

Selezione a crescita rapida e buona produttività. I grossi frutti quadrati e allungati passano dal verde scuro al rosso. Adatto alla coltura in serra o in pieno campo nelle regioni dal clima più mite.

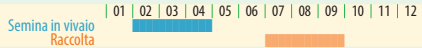
Gusto: dolce
Tipo di frutto: quadrato, allungato
Colore: rosso



pa80 PEPERONE POMODORO

Varietà rigogliosa con frutti di 8-5 cm che ricordano la forma dei pomodori. Pareti spesse, aromatico. Da verde scuro al rosso lucente a maturazione.

Gusto: dolce
Tipo di frutto: rotondo e piatto
Colore: rosso



PEPERONCINO (*Capsicum spp.*)

Al genere Capsicum appartengono piante della famiglia delle Solanaceae originarie delle Americhe. La piccantezza del peperoncino dipende dalla capsaicina, prodotta nella placenta all'interno del frutto. La placenta è generalmente in posizione centrale del frutto, di fatti la piccantezza può diminuire verso la punta. Tuttavia anche la coltivazione (terreno, clima, nutrienti) può influenzare il grado di piccantezza, di fatti in particolare i fattori di stress possono aumentare il contenuto di capsaicina.

Semina: febbraio
Distanziamento: 45 x 50 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a
PMS: 6.5-10 g

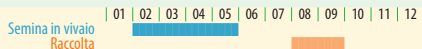
Nelle regioni temperate buoni risultati anche con la coltivazione all'aperto. La coltivazione protetta allunga la stagione di raccolta in modo significativo. Rimuovere i primi fiori prima dell'allegagione, in modo che la pianta possa svilupparsi ancora di più vegetativamente. I frutti colorati sono più saporiti e più facili da digerire, il rendimento complessivo è però inferiore.



pa50 CHILI MIX

Miscela con grande diversità di forme e colori. I frutti sono di color giallo scuro, arancione, marrone o rosso vivo. Adatto a colture in pieno campo. Buona intensità gustativa.

Gusto: mediamente piccante
Tipo di frutto: a punta (in maggioranza)



Ortaggi a frutto

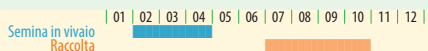
pa44 JALAPENO

Uno dei peperoncini più popolari con i suoi frutti succosi di circa 7 cm di lunghezza e dalle pareti spesse. Sapore forte ma gradevole. I frutti sono raccolti spesso ancora verdi. Diventano più dolci con la maturazione.

Gusto: piccante

Tipo di frutto: dalla punta arrotondata

Colore: rosso



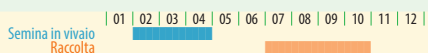
pa43 DI CAYENNA

Produce frutti piccoli e piccanti di 10-12 cm, che passano con la maturazione dal verde scuro al rosso. Può essere coltivato in pieno campo nelle zone temperate.

Gusto: piccante

Tipo di frutto: lungo e sottile

Colore: rosso



POMODORI (*Lycopersicon esculentum*)

Il pomodoro è l'ortaggio più importante in termini quantitativi. Originario del Sud e Centro America erano già coltivati dagli Incas e dagli Aztechi e fu Cristoforo Colombo a portarli in Spagna. Inizialmente rivestirono un ruolo di pianta ornamentale e solo molto più tardi vennero utilizzati come ortaggi. Da sottolineare che il colore originale del Pomodoro è il Giallo.

Una protezione contro la pioggia per la coltivazione all'aperto è sempre più importante. Le foglie devono rimanere sempre secche, se possibile. Non concimare troppo. I pomodori possono, ma non devono, essere coltivati sulla stessa superficie per diversi anni consecutivi.

Semina:

da gennaio, in marzo in campo aperto

Distanziamento:

75 x 40 cm o più

Bisogno in sementi:

2 g/a

PMS:

2-3 g



to31 ZUCKERTRAUBE

Frutti squisiti e aromatici da proteggere dalla pioggia. Grappoli lunghi, crescita vigorosa. Si possono anche sviluppare più tralci contemporaneamente.

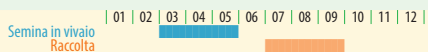
Tipo: ciliegia

Colore: rosso

Ø Frutto: 3 cm

Peso frutto: 20 g

Tipo di pianta: da tutorare



to16 BLACK CHERRY

Produttivo pomodoro ciliegino, con una notevole intensità di sapore e tonalità di colore che vanno dal rosso scuro al nero. Ottima qualità gustativa.

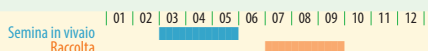
Tipo: ciliegia

Colore: da rosso scuro a nero

Ø Frutto: 3 cm

Peso frutto: 20 g

Tipo di pianta: da tutorare

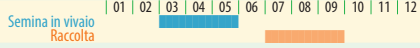




to13 CHERRY GIALLO

Varietà dalla crescita vigorosa che produce una miriade di piccoli pomodorini gialli. Grandi grappoli in diversi tralci.

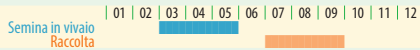
Tipo: ciliegia
Colore: giallo
Ø Frutto: 2 cm
Peso frutto: 10 g
Tipo di pianta: da tutorare



to18 GREEN GRAPE

Pomodoro a pieno campo. Piccoli frutti giallo-verdi di buona qualità gustativa. Buon abbinamento con il Black Cherry o lo Zuckertraube per quanto riguarda i colori.

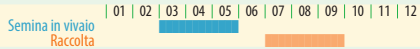
Tipo: ciliegia
Colore: giallo-verde
Ø Frutto: 2.5 cm
Peso frutto: 20 g
Tipo di pianta: da tutorare



to38 GIALLO A FORMA DI PERA

Piccoli frutti gialli a forma di pera. Pianta decorativa a crescita vigorosa.

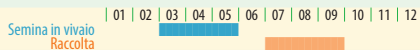
Tipo: ciliegia
Colore: giallo
Ø Frutto: 2.5 x 4 cm
Peso frutto: 15 g
Tipo di pianta: da tutorare



to11 ROSSO DI BASILEA

Frutti piccoli color rosso chiaro a forma di prugna, molto saporiti, ma relativamente poco succosi. Varietà molto produttiva. Lasciare maturare il frutto sulla pianta affinché sparisca il colletto giallo.

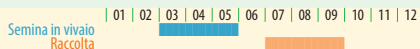
Tipo: prugna
Colore: rosso
Ø Frutto: 3 x 5 cm
Peso frutto: 20 g
Tipo di pianta: da tutorare



to10 BLACK PLUM

Piccolo pomodoro ovoidale, di color rosso scuro, con il colletto verde scuro. A maturazione completa tende al marrone scuro. Resistente alla spaccatura. Buona resa e crescita vigorosa.

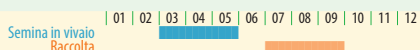
Tipo: prugna
Colore: da rosso scuro a nero
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 35-40 g
Tipo di pianta: da tutorare



to22 SAUCEY

Varietà di pieno campo. Grappoli con 5-10 frutti a forma di prugna, che maturano presto e possono restare in campo a lungo. Pianta a cespuglio adatta anche alla coltura in balcone.

Tipo: pelati
Colore: rosso
Ø Frutto: 3.5 x 6 cm
Peso frutto: 60 g
Tipo di pianta: a cespuglio

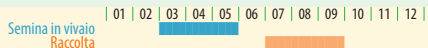


Ortaggi a frutto

to40 SAN MARZANO 2

Famosa varietà per preparare pelati, dai frutti rossi allungati e particolarmente adatti alla trasformazione.

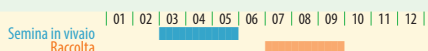
Tipo: pelati
Colore: rosso
Ø Frutto: 5 cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: da tutorare



to88 AMISH PASTA

Cresce in altezza e matura tardi. Pomodoro molto aromatico sia in salsa che crudo. Grandi frutti oblungi di forma variabile.

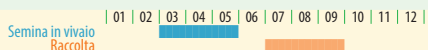
Tipo: pelati
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 125 g
Tipo di pianta: da tutorare



to08 BOGUS FRUCHTA KS

Pomodoro a cespuglio adatto alla coltura in balcone. Frutti sodi e saporiti. In uno spazio limitato produce regolarmente frutti più piccoli.

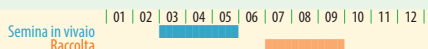
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 40 g
Tipo di pianta: a cespuglio



to44 AMPELTOMATE HIMBEERFARBIGE

Pomodoro a cespuglio con frutti piccoli, particolarmente indicato per fioriere o da appendere. La pianta raggiunge i 50 cm e deve essere coltivata su più steli. Molti frutti gustosi.

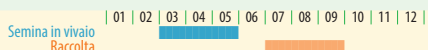
Tipo: frutto normale
Colore: rosso carminio
Ø Frutto: 3 cm
Peso frutto: 15 g
Tipo di pianta: da appendere



to09 MATINA

Antica varietà riconosciuta, dalle foglie sparse, a forma di foglie di patata. Buona resistenza alla peronospora. Precoce, usato soprattutto per la coltura in campo.

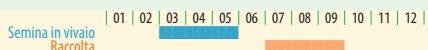
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 4 - 6 cm
Peso frutto: 60-80 g
Tipo di pianta: da tutorare



to17 MONEYMAKER

Varietà a pieno campo con frutti dalla pelle chiara di medie dimensioni. Adatto a tutti gli utilizzi. Varietà consigliata per la coltivazione in zone soleggiate.

Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 - 8 cm
Peso frutto: 80 g
Tipo di pianta: da tutorare

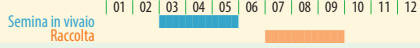




to23 SIEGER

Buona varietà di pieno campo di ottima qualità. Frutti rossi, saporiti, di medie dimensioni e dalla pelle sottile. Adatto a tutti gli utilizzi.

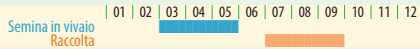
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 - 7 cm
Peso frutto: 80 g
Tipo di pianta: da tutorare



to24 GLACIER

Varietà molto precoce di pieno campo, originaria della Svezia. Piante piccole che producono frutti sorprendentemente zuccherini, considerando la precocità. Pianta a cespuglio, adatta anche alla coltura in balcone.

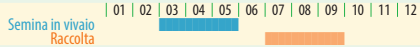
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 - 7 cm
Peso frutto: 80 g
Tipo di pianta: a cespuglio



to43 VLADIVOSTOK

Varietà di pieno campo dai frutti rossi, di forma tonda schiacciata di circa 5-6 cm di diametro. Relativamente resistente alla peronospora.

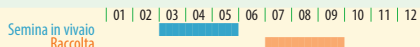
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 5.5 cm
Peso frutto: 85 g
Tipo di pianta: da tutorare



to73 TONDO STRIATO ROSSO-GIALLO

Frutti rossi le cui striature rosse compaiono soprattutto con la coltura in esterno. Pianta mediamente vigorosa.

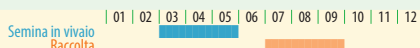
Tipo: frutto normale
Colore: rosso-giallo
Ø Frutto: 5 cm
Peso frutto: 60 g
Tipo di pianta: da tutorare



to25 LEGEND

Varietà a pieno campo dai frutti rossi, e di forma tonda leggermente schiacciata. Maturazione precoce e resistente alla peronospora. Pianta a cespuglio, adatta anche alla coltura in balcone.

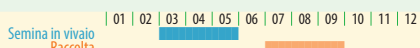
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 8 - 10cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: a cespuglio



to27 NEW HAMPSHIRE SURECROP

Varietà americana a pieno campo, nata negli anni '50. Buona resistenza alla peronospora, presenta frutti tondi e rossi, di 150 g di peso, dal sapore gradevole.

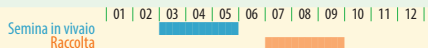
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: da tutorare



Ortaggi a frutto

to12 AURIGA

Pomodoro a pieno campo medio-precoce, dai frutti tondi e resistenti alla spaccatura, dal buon sapore. Frutti color arancione vivo. Pianta decorativa.

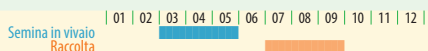


Tipo: frutto normale
Colore: giallo dorato-arancione
Ø Frutto: 6 cm
Peso frutto: 70-90 g
Tipo di pianta: da tutorare

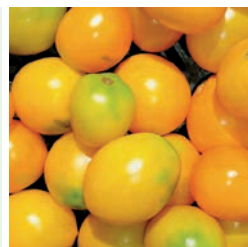


to70 LIMONE

Pomodoro succoso, dai frutti gialli e dolci, si nota per la pelle sottile, facile da togliere. Le varietà a frutti gialli sono generalmente meno acide.

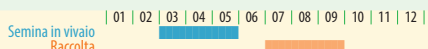


Tipo: frutto normale
Colore: giallo
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 40 g
Tipo di pianta: da tutorare



to72 GIALLO DI THUN

Varietà precoce e rustica, adatta alle quote alte, presenta piccoli frutti gialli e tondi.

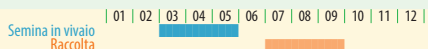


Tipo: frutto normale
Colore: giallo
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 50 g
Tipo di pianta: da tutorare



to20 FLONDA

Varietà di pieno campo con crescita vigorosa, dai frutti piccoli e costoluti, molto saporiti, che ricordano i pomodori carnosì.

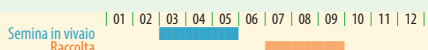


Tipo: carnosì
Colore: rosso
Ø Frutto: 5 cm
Peso frutto: 60 g
Tipo di pianta: da tutorare



to15 NERO DI CRIMEA

Varietà polposa piuttosto precoce, a crescita vigorosa. Frutto poco acido e molto saporito.

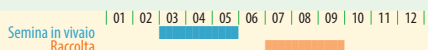


Tipo: carnosì
Colore: viola-rosso
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: da tutorare



to32 CUORE DI BUE

Varietà a crescita vigorosa dai frutti grossi e allungati tipo "cuore di bue". Color rosso-violetto, ottimo sapore. Vivamente consigliata la coltivazione protetta.



Tipo: carnosì
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: da tutorare





to33 BRANDYWINE

Pianta delicata ma dai frutti di grossa pezzatura e sapore intenso. Si consiglia la coltivazione in ambiente protetto.

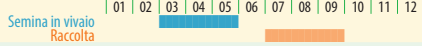
Tipo: carnoso

Colore: rosso

Ø Frutto: 9 cm

Peso frutto: 130 g

Tipo di pianta: da tutorare



to42 ROSA DI BERNA

Varietà nota, medio-tardiva dai frutti molto aromatici, polposi e di color rosa pallido. Si consiglia vivamente la coltivazione in ambiente protetto.

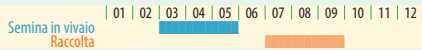
Tipo: carnoso

Colore: rosso carminio

Ø Frutto: 7 cm

Peso frutto: 150 g

Tipo di pianta: da tutorare



to46 BLACK ZEBRA

Frutti rossi, succosi e saporiti con righe longitudinali dal verde chiaro al verde scuro.

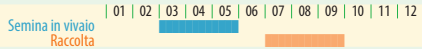
Tipo: carnoso

Colore: rosso e verde scuro

Ø Frutto: 6 cm

Peso frutto: 100 g

Tipo di pianta: da tutorare



to80 DENTATO BÜHRER-KEEL

Frutti molto polposi con poco succo, a coste multiple, di un color rosso che tira al rosa. Può dare frutti di notevole dimensione. con grappoli grandi spesso sdoppiati.

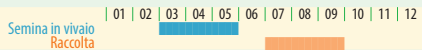
Tipo: carnoso

Colore: rosso

Ø Frutto: 6 x 8 cm

Peso frutto: 110 g

Tipo di pianta: da tutorare



to82 DE PAUDEX

Varietà originaria della regione del lago Lemano. Precoce, produttiva e vigorosa. Frutti rossi e polposi.

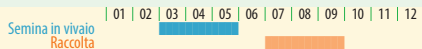
Tipo: carnoso

Colore: rosso

Ø Frutto: 7 cm

Peso frutto: 120 g

Tipo di pianta: da tutorare



to85 DA VIAGGIO

Frutti rossi di medie dimensioni, molto grinzosi, con molte camere. Si può dividere in parti senza fuoriuscita di succo (adatto per i viaggi...). Mediamente vigorosa.

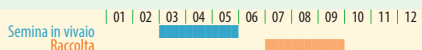
Tipo: carnoso

Colore: rosso

Ø Frutto: 6 cm

Peso frutto: 100 g

Tipo di pianta: da tutorare



Ortaggi a frutto

to87 ORIGINALE DI ZURIGO

Pomodoro polposo a coste rosse mediamente vigoroso.

Tipo: carnoso
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: da tutorare



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

to90 ROUGE DE MARMANDE

Antica varietà francese dai frutti polposi e grinzosi, con numerose camere. Si sviluppa in altezza e tende a diventare giallo sul colletto.

Tipo: carnoso
Colore: rosso
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 150 g
Tipo di pianta: da tutorare



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

to91 DWARF CHAMPION

Varietà precoce, compatta, vitale, dal fogliame vigoroso e di medie dimensioni. Ricorda la varietà Rosa di Berna. Adatto alla coltivazione in balcone.

Tipo: carnoso
Colore: rosso carminio
Ø Frutto: 5.5 cm
Peso frutto: 70 g
Tipo di pianta: da tutorare



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

to86 BLACK PRINCE

Pomodoro esile, da tutorare, dai grossi frutti polposi e grinzosi. Colore nei toni dal rosso granata al nero. Ottimo sapore, buona resistenza.

Tipo: carnoso
Colore: rosso e nero
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 250 g
Tipo di pianta: da tutorare



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

to84 ORANGE À GROS FRUITS

Varietà a crescita poco vigorosa, dai grossi frutti carnosi, con molte camere. I frutti leggermente farinosi sono saporiti e presentano un bel colore arancione.

Tipo: carnoso
Colore: arancione
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 200 g
Tipo di pianta: da tutorare



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

to89 PERLA LATTEA

Frutti teneri di colore bianco-giallo che con la maturazione tendono al rosa. Pezzatura elevata dalla forma tondo-schiacciata. Buon sapore.

Tipo: carnoso
Colore: biancastro
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 200 g
Tipo di pianta: da tutorare



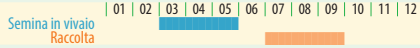
Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



to81 GREEN ZEBRA

Frutti molto saporiti, striati di verde chiaro e verde scuro. Con la maturazione i frutti diventano giallastri. Pianta a crescita vigorosa.

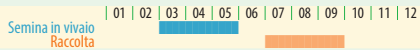
Tipo: carnoso
Colore: giallo e verde
Ø Frutto: 6 cm
Peso frutto: 100 g
Tipo di pianta: da tutorare



to47 EVERGREEN

Varietà robusta dai grossi frutti verdi e polposi, leggermente costolati. I frutti con la maturazione passano dal verde al giallo dorato ma rimangono verdi all'interno. Buon sapore.

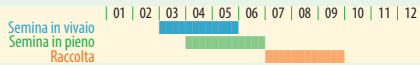
Tipo: carnoso
Colore: verde
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 175 g
Tipo di pianta: da tutorare



to75 VINCENT

Pomodoro di pieno campo. Varietà dai grossi frutti gialli cavi, adatti ad essere farciti.

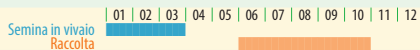
Tipo: da farcire
Colore: giallo
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 120 g
Tipo di pianta: da tutorare



to48 TICA KS

Varietà produttiva, da precoce a medio-precoce, con internodi corti, per coltura intensiva in serra. Frutti di color rosso brillante, schiacciati e molto sodi. Resistenti a: Fol 0,1 Ff 1-5, TMV 0,1,2, Verticilium.

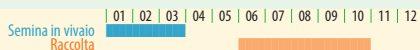
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 6 cm
Peso frutto: 70-90 g
Tipo di pianta: da tutorare



to61 BOLSTAR GRANDA DB

Varietà semi-tardiva a forte crescita per la coltivazione protetta. Buona resa sia in serra non riscaldata che con concimazione moderata. I frutti maturano lentamente. Resistente al virus del mosaico e alla cladosporiosi.

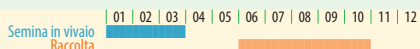
Tipo: frutto normale
Colore: rosso
Ø Frutto: 7 cm
Peso frutto: 100-200 g
Tipo di pianta: da tutorare



to60 RUTHJE KS

Varietà produttiva dai frutti rossi brillanti, che possono rimanere a lungo sulla pianta. Ottimo sapore. Necessità di poco concime.

Tipo: frutto normale
Colore: rosso brillante
Ø Frutto: 4 cm
Peso frutto: 40-55 g
Tipo di pianta: da tutorare



Ortaggi a frutto

ZUCCHINI (*Cucurbita pepo*)

La zucchina - o «piccola zucca» - come la sua sorella più grande, è originaria dell'America centrale e venne introdotta in Europa, inizialmente nel bacino del Mediterraneo. La zucchina oggi è una verdura molto apprezzata e diffusa, coltivata in tutto il mondo.



È importante raccogliere i piccoli frutti in modo che le piante possano continuare a formare nuovi fiori.

Semina: pre coltura da marzo, semina diretta dall'inizio di maggio

Distanziamento: 100 x 100 cm

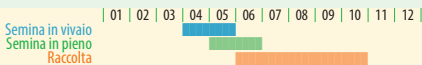
Bisogno in sementi: 50 g/a

PMS: 170 g

zu13 SELEZIONE SATIVA (*C. pepo*)

Varietà precoce non strisciante, a portamento aperto, dai frutti lunghi e gialli e polpa molto delicata. Si coltiva come la varietà a frutti verdi.

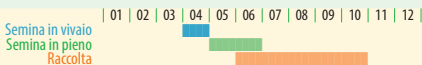
Forma del frutto: cilindrico



zu26 ALBERELLO DI SARZANA (*C. pepo*)

Varietà di origine italiana dai frutti chiari, leggermente venati. Sapore gradevole e polpa di consistenza delicata. Produttiva e portamento aperto.

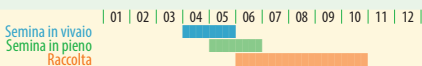
Forma del frutto: leggermente curvato



zu12 MUTABILE (*C. pepo*)

Pianta a cespuglio dalle foglie molto marmorizzate. Produttiva e sana, a frutti oblungi, di color verde scuro, di facile raccolta. Resistente all'oidio.

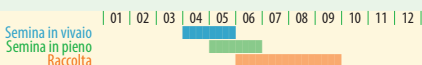
Forma del frutto: cilindrico



zu14 BLACK BEAUTY (*C. pepo*)

Varietà medio-precoce, produttiva dai frutti allungati. Crescita vigorosa, con internodi ravvicinati. Si consiglia di suddividere la coltura in diverse serie.

Forma del frutto: cilindrico

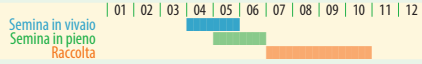




zu24 COSTATES ROMANESCO (*C. pepo*)

Varietà tradizionale italiana molto saporita. Frutti verdi con filatura gialla leggermente pronunciata.

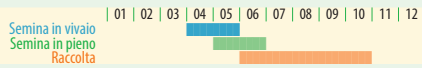
Forma del frutto: cilindrico, a forma di mazza



zu25 VERDE DEGLI ORTICOLTORI (*C. pepo*)

Varietà antica della regione del lago Léman. Frutti verdi a forma di mazza. Contrariamente alla maggior parte delle altre zucchine, le foglie non sono dentellate.

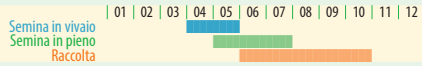
Forma del frutto: a forma di mazza



zu16 TONDO DI NIZZA (*C. pepo*)

Pianta a cespuglio dai frutti tondi verdi chiari, che bisogna raccogliere quando sono gialli (misura di una pallina da tennis). Le zucchine mature arrivano a pesare da 500 g a 1.5 kg e si conservano poco.

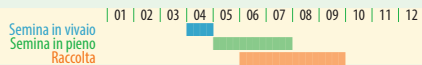
Forma del frutto: rotondo



zu17 TONDO DI PIACENZA (*C. pepo*)

La variante italiana della Tonda di Nizza produce frutti tondi dalla polpa scura e saporita. Raccogliere per tempo, per evitare che i frutti diventino troppo grossi.

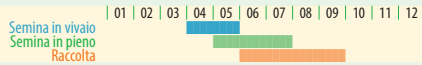
Forma del frutto: rotondo



zu23 ZAPALITTO (*C. maxima*)

Coltivare come una zuccina ma tenendo una maggiore distanza di messa a dimora. I frutti tondi e verdi vengono raccolti allo stadio giovane. Varietà produttiva, resistente alla siccità. Sapore gradevole.

Forma del frutto: rotondo



Ortaggi a frutto

MAIS DOLCE (*Zea mays*)

Il mais dolce è un mutante del mais alimentare che già gli indiani Hopi conoscevano e per il quale è rallentata la conversione dello zucchero in amido. Nel 20° secolo sono stati scoperti altri mutanti per i quali la conversione è ancora più rallentata, i cosiddetti tipi extra-dolce. Questi differiscono dalle varietà tradizionali di mais dolce per un più alto contenuto di zucchero. Rimangono a lungo dolci anche dopo la raccolta. Attraverso il nostro lavoro intensivo di selezione siamo in grado di offrire mais extra dolce riproducibile.

È importante una concimazione adeguata. Per una buona impollinazione non coltivare le piante in una linea ma più come blocco. Si può seminare direttamente con un occhio di riguardo ai volatili, o trapiantare.

Semina:	pre coltura da aprile, semina diretta dall'inizio di maggio
Distanziamento:	80 x 20 cm
Bisogno in sementi:	200 g/a in precoltura 400-700 g/a in semina diretta
PMS:	140-170 g



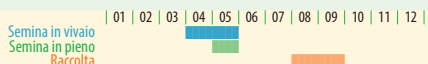
zu50 STOWELL'S EVERGREEN

Varietà medio-tardiva, che si sviluppa in altezza e produce grosse pannocchie. I semi bianco crema sono molto zuccherini. Sapore e consistenza tipici del mais dolce tradizionale. Raccolta dopo 110-115 giorni dopo la semina.



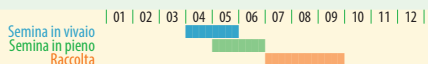
zu52 GOLDEN BANTAM

Varietà semi-precocce dalle grandi pannocchie gialle, di bell'aspetto. Sapore e consistenza tipici del mais dolce tradizionale.



zu58 DAMAUN KS

Varietà precoce super dolce risultante dal nostro lavoro di selezione. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 95 giorni dopo la semina.

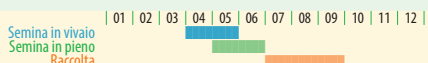


Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



zu59 MEZDI KS

Varietà medio-precocce super dolce risultante dal nostro lavoro di selezione. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 100 giorni dopo la semina.



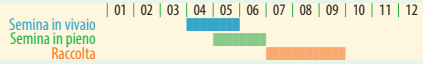
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.





zu60 TRAMUNT KS

Varietà medio-tardiva super dolce risultante dal nostro lavoro di selezione. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 105 giorni dopo la semina.



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



FAGIOLI NANI (*Phaseolus vulgaris var. nana*)

Gli europei riportarono a casa il fagiolo *Phaseolus* dopo la scoperta dell'America del sud. In origine, tutti i fagioli erano rampicanti. Le varietà nane sono note solo dai secoli XVI e XVII. I fagioli sono una fonte importante di proteine alimentari in tutto il mondo, e per questo motivo i fagioli secchi assumono in questo senso maggior importanza dei fagioli verdi da giardino.

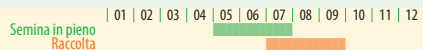
Rivoltare la terra in profondità lasciando una struttura grossolana. Non piantare troppo in profondità. Ev. rincalzare in seguito. La concimazione è raramente necessaria. Evitare di lavorare il terreno in condizioni di umidità.

Semina: inizio maggio-inizio luglio (campo aperto)
Distanziamento: 40-60 x 8-10 cm
Bisogno in sementi: 40-60 x 8-10 cm
PMS: 300-450 g



bo23 MARONA

Fagiolo precoce e produttivo con semi di color beige e baccelli verdi tondo-ovali. Ottima qualità di germinazione, buona resa precoce, adatto anche per colture autunnali e al coperto.

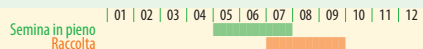


Tipo: fagiolo nano
Colore seme: beige
Colore baccello: verde medio
Lunghezza baccello: 17-18 cm



bo28 SAXA

Varietà rustica adatta a luoghi avversi e semine precoci. Baccello verde e saporito. Semi di color beige. Resistente alla grassura del fagiolo e ai virus.

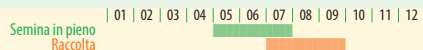


Tipo: fagiolo nano
Colore seme: beige
Colore baccello: verde-giallo
Lunghezza baccello: 12-13 cm



bo30 LA VICTOIRE

Varietà medio-precoce e produttiva con baccello verde senza filo, di forma tondo-ovale. Pianta stabile, raccolta facile. Adatta a tutti i tipi di terreno.



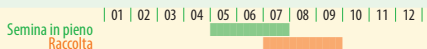
Tipo: fagiolo nano
Colore seme: nero
Colore baccello: verde
Lunghezza baccello: 14 cm



Legumi

bo36 MAXI

Varietà a portamento eretto, di facile raccolta, che produce baccelli verdi appesi sopra il fogliame. Varietà precoce e abbondante, per coltivazione al coperto o in campo aperto.

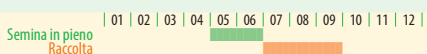


Tipo: fagiolo nano
Colore seme: beige
Colore baccello: verde medio
Lunghezza baccello: 18-20 cm



bo58 PURPLE TEPEE

Varietà produttiva dai baccelli blu-viola senza filo che sono sospesi sopra il fogliame. Questo facilita la raccolta e i fagioli rimangono in buone condizioni poiché seccano più velocemente. Il loro colore blu diventa verde scuro con la cottura.

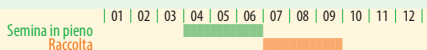


Tipo: fagiolo nano
Colore seme: marrone
Colore baccello: viola
Lunghezza baccello: 12-15 cm



bo47 CANTARE

Varietà produttiva, a portamento eretto, con baccello tondo di circa 8 mm di diametro. Resistente al virus del mosaico comune del fagiolo 1 e all'antracnosi.

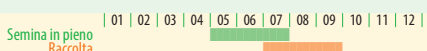


Tipo: fagiolo nano a baccello extra fine
Colore seme: bianco
Colore baccello: giallo
Lunghezza baccello: 11 cm



bo54 CUPIDON

Varietà francese vigorosa e produttiva. Può essere raccolto giovane come mangiatutto e in seguito per i semi. Baccello tondo e verde, senza filo. Facile da raccogliere. Resistente al virus del mosaico comune del fagiolo 1 e all'antracnosi.

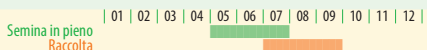


Tipo: fagiolo nano a baccello extra fine
Colore seme: marmorizzato marrone
Colore baccello: verde scuro
Lunghezza baccello: 17-19 cm



bo42 MAJOR

Fagiolo burro senza filo con baccello giallo di forma tondo-ovale. Vigore medio, portamento eretto e stabile. Adatto per coltivazione al coperto e in pieno campo.

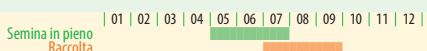


Tipo: fagiolo nano burro
Colore seme: nero
Colore baccello: giallo
Lunghezza baccello: 15-17 cm



bo45 SLENDERWAX

Fagiolo burro produttivo e robusto. Resistente al virus del mosaico comune del fagiolo.



Tipo: fagiolo nano burro
Colore seme: bianco
Colore baccello: giallo
Lunghezza baccello: 14-15 cm





bo14 NERO

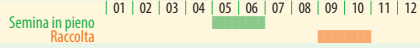
Fagioli da sgranare vigorosi dai baccelli corti e larghi con fili. I fagioli a maturazione tardiva formano dei piccoli semi graziosi neri e rotondi. Hanno un gusto cremoso che ricorda la nocciola.

Tipo: fagiolo nano da sgusciare

Colore seme: nero

Colore baccello: verde chiaro

Lunghezza baccello: 10 cm



bo16 CANADIAN WONDER *Fagioli Kidney*

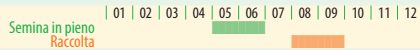
Fagiolo da sgusciare robusto e vigoroso. I baccelli giovani e verdi sono teneri e saporiti. Tuttavia, si utilizzano principalmente i semi di colore rosso intenso.

Tipo: fagiolo nano da sgusciare

Colore seme: rosso

Colore baccello: verde

Lunghezza baccello: 15 cm



bo18 BIG BORLOTTO

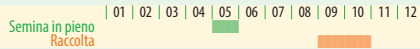
Fagiolo da sgusciare dal baccello verde screziato di rosso. I fagioli da sgranare sono generalmente robusti e poco esigenti, ma hanno bisogno di calore sufficiente per giungere a maturazione.

Tipo: fagiolo nano da sgusciare

Colore seme: marrone macchiato di rosa

Colore baccello: verde macchiato di rosso

Lunghezza baccello: 12 cm



FAGIOLI RAMPICANTI E FAGIOLI DI SPAGNA

(Phaseolus vulgaris var. vulgaris)

I fagioli vengono coltivati da circa 8000 anni in Sudamerica. Importati nel XVI secolo dagli Europei, ben presto sostituirono in molte regioni le fave e le favette europee diffuse a quel tempo.



I fagioli rampicanti possono essere raccolti più a lungo e forniscono un rendimento più elevato. Normalmente non è necessaria alcuna concimazione. E' importante dotare l'impianto di una protezione contro il vento e di supporti stabili.

Semina: inizio maggio-fine luglio (campo aperto)
Distanziamento: 80 x 50 cm, 6-8 semi per
Bisogno in sementi: 0.7-1 kg/a
PMS: 400-500 g



bo82 SCARLET EMPEROR *(Phaseolus coccineus)*

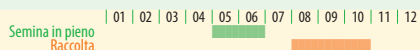
Varietà con bei fiori rossi e semi saporiti. Al termine della crescita, il baccello forma dei fili che, tuttavia, si tolgono facilmente. Varietà robusta adatta anche a luoghi sfavorevoli e piovosi.

Tipo: fagiolo di Spagna

Colore seme: nero-rosso

Colore baccello: verde

Lunghezza baccello: 25-30 cm



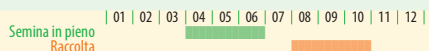
Fagioli nani

Fagioli rampicanti e Fagioli di Spagna

Legumi

bo79 BORLOTTO LAMON NUOVO

Borlotta dal gusto eccellente. I big borlotti freschi sono una prelibatezza, ma come gli altri fagioli borlotti possono essere essiccati. I big borlotti sono robusti, però per farli maturare necessitano di sufficiente calore.

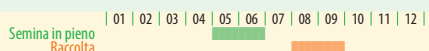


Tipo: fagiolo nano da sgusciare
Colore seme: beige
Colore baccello: verde macchiato di rosso
Lunghezza baccello: 12 cm



bo76 LE SUORE VOGEL

Varietà antica, a crescita rapida, con baccello corto. Può essere raccolto verde o a completa maturazione. Semi decorativi, di colore marrone-bianco.

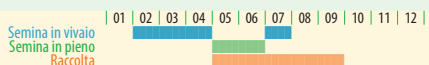


Tipo: Fagiolo nano da sgusciare
Colore seme: marrone-bianco
Colore baccello: verde
Lunghezza baccello: 12 cm



bo71 GOLDFIELD

Varietà molto precoce e produttiva con baccello piatto e largo, di color giallo oro. Sia per coltura in pieno campo che al coperto.

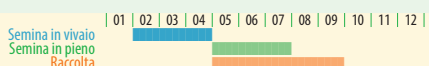


Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: giallo dorato
Lunghezza baccello: 20-25 cm



bo64 TREBONA

Varietà molto precoce e produttiva per coltura al coperto e in piena campo. Il baccello è di forma tonda-ovale, di colore verde.

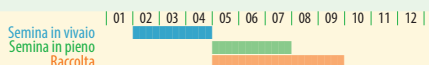


Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: verde medio
Lunghezza baccello: 25-27 cm



bo69 FORTISSIMA

Fagiolo spada con baccello largo e piatto, a crescita rapida. Adatto in serra come primizia o post-coltura, ma anche in pieno campo.

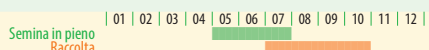


Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: verde
Lunghezza baccello: 25-27 cm



bo77 NECKARGOLD

Baccelli rotondo-ovali, lunghi, di color giallo intenso. Varietà medio-precoce con alta resa. Fagiolo senza filo, carnoso, tenero e gustoso.



Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: giallo
Lunghezza baccello: 23-25 cm

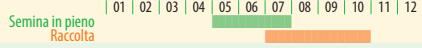




bo67 NECKARKÖNIGIN

Varietà standard con baccello verde, tondo e senza filo, per coltivazione esterna. I fagioli rimangono morbidi a lungo, anche quando i semi si gonfiano leggermente.

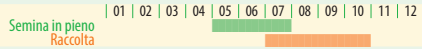
Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: verde medio
Lunghezza baccello: 27-28 cm



bo68 RACCOLTA ABBONDANTE DI VATTER

Antica varietà medio-precoce che produce baccelli verdi. Produttiva, con baccelli corti, dritti e ovali.

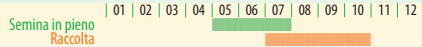
Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: verde
Lunghezza baccello: 15 cm



bo72 VIGNERONNE

Varietà tradizionale medio-tardiva, per pieno campo. Baccello decorativo di color verde marmorizzato di rosso. Varietà produttiva, dal fogliame rigoglioso. Adatti all'essiccazione.

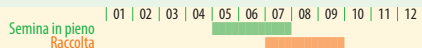
Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: marmorizzato grigio-viola
Colore baccello: verde macchiato di viola
Lunghezza baccello: 20-25 cm



bo70 BLAUHILDE

Varietà, saporita, produttiva e precoce per pieno campo. Baccello cilindrico e polposo, di color blu-violetto, che con la cottura diventa scuro.

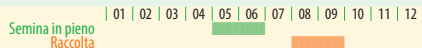
Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: bianco
Colore baccello: viola
Lunghezza baccello: 24-25 cm



bo62 BURRO BERNESE

Varietà medio-tardiva a foglia larga. Il baccello è largo, piatto, di color giallo oro, e risulta molto gustoso. Raccogliere i fagioli quando passano dal verde al giallo; baccelli gialli con filo.

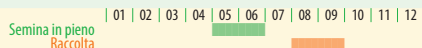
Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: nero
Colore baccello: giallo
Lunghezza baccello: 16-20 cm



bo75 CORNETTI VERDI

Varietà originaria della valle del Reno. Crescita lenta e maturazione tardiva, con fogliame rigoglioso. Baccello molto saporito se colto giovane, è di color verde, corto e molto ricurvo.

Tipo: fagiolo rampicante
Colore seme: marrone
Colore baccello: verde
Lunghezza baccello: 10 cm



Legumi

bo78 **BERNER LANDFRAUEN**

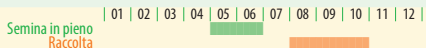
Varietà antica dal fogliame rigoglioso, che matura tardivamente. Il baccello è più corto di quello del 'Vigneron-ne', ma nettamente più screziato e matura più tardi.

Tipo: fagiolo rampicante

Colore seme: marrone, marmorizzato

Colore baccello: verde macchiato di viola

Lunghezza baccello: 18 cm



FAVE (*Vicia faba*)

Originaria del bacino mediterraneo, la fava costituiva, nel medioevo, uno degli alimenti principali, prima di essere sostituita dal fagiolo americano. È ancora oggi apprezzata in Inghilterra, nei Paesi Bassi e nella Germania settentrionale, così come nelle regioni mediterranee.

Una semina precoce è importante per permettere un buon sviluppo dei baccelli. Allo stadio giovane le piante possono resistere a temperature fino a -5°C. Le fave possono tollerare una lieve infestazione di afidi. In caso di grave infestazione, spruzzare acqua di ortica.

Semina: da febbraio
Distanziamento: 60 x 10 cm
Bisogno in sementi: 60 x 10 cm
PMS: 1000 g



bo92 **AQUADULCE**

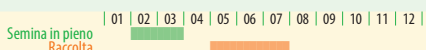
Varietà medio-precoce, vigorosa con lunghi baccelli verdi cadenti. Ogni baccello contiene 7-9 grossi semi verdastri che diventano rosso-marroni a maturazione. Fiori bianchi.

Sinonimo:

Colore seme: seme fresco: verdastro

Colore baccello: verde

Lunghezza baccello: 15 cm



PISELLI (*Pisum sativum*)

Il pisello è una delle più antiche piante coltivate tra le leguminose (oltre 5000 anni). In passato i piselli venivano per lo più consumati secchi, poi nel Medioevo si è cominciato a utilizzarli freschi. Nel corso del tempo si sono caratterizzate varietà diverse, come i piselli nano rugosi o lisci, i piselli mangiatutto e mangiatutto croccanti.

Rivoltare il terreno in profondità lasciando una struttura grossolana. La coltura precedente non dovrebbe essere una leguminosa. Concimazione non necessaria. Si raccomanda una pausa di coltura di 4-7 anni. Seminare i semi a circa 3 cm di profondità. Le semine precoci si sviluppano meglio di quelle tardive. Tutorare le varietà che crescono in altezza.

Semina: marzo-maggio e ottobre (a seconda della varietà)
Distanziamento: Linee doppie: 80x30x3 cm
Bisogno in sementi: 2 kg/a
PMS: 180-250 g

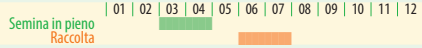




er12 GLORIOSA disponibile dal 2018

Pisello molto dolce, piccolo grinzoso precoce e di buona resa. Crescita piuttosto vigorosa, raggiunge i 50-60 cm di altezza. Produttivo anche in condizioni sfavorevoli.

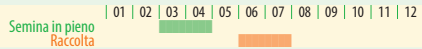
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 50-60 cm



er13 MAXIGOLT disponibile dal 2018

Varietà produttiva, con grani zuccherini di colore verde scuro. Semina da marzo, maturazione medio-tardiva. Resistente alla fusariosi (razze 1 e 2) e al virus dell'accartocciamento fogliare.

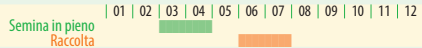
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 90 cm



er18 MERAVIGLIA DI KELVEDON

Pisello produttivo di piccole dimensioni, grinzoso e precoce con molti grani nei baccelli. Fiori bianchi.

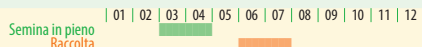
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 70 cm



er19 KARINA

Varietà medio-precoce dalla resa abbondante, di circa 60 cm di altezza, mostra molti, molti baccelli di color verde scuro.

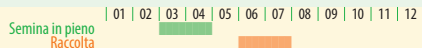
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 60 cm



er16 PRIMASO disponibile dal 2018

Pisello piccolo grinzoso, tardivo, particolarmente zuccherino. Fiori bianchi.

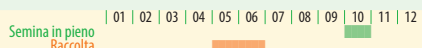
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 120 cm



er35 SIMA disponibile dal 2018

Pisello piccolo grinzoso invernale a grani piccoli, si semina in contemporanea contemporanea ai cereali invernali (ottobre). Può essere coltivato senza tutore, e i primi baccelli si raccolgono a maggio dell'anno successivo. Fiori bianchi.

Tipo: pisello a seme rugoso
invernale
Altezza: 50 cm

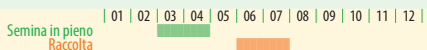


Legumi

er31 DOUCE PROVENCE

Pisello piccolo tondo precoce, di piccole dimensioni. Può essere coltivato anche senza tutore. Fiori bianchi.

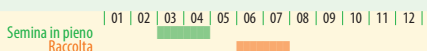
Tipo: pisello a seme rotondo
Altezza: 50-60 cm



er33 RAPIDO disponibile dal 2018

Pisello piccolo tondo precoce, a crescita rapida, con i fiori bianchi. Altezza circa 100 cm.

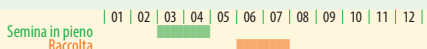
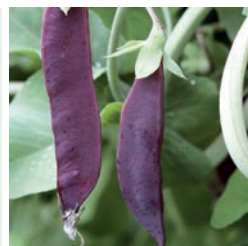
Tipo: pisello a seme rotondo
Altezza: 100 cm



er34 BLAUWSCHOKKER

Pisello piccolo produttivo, precoce, con grani grigi e baccello blu. Molto decorativo, può essere consumato fresco. Il baccello non è adatto al consumo. Fiori violetti.

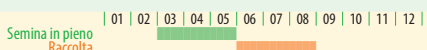
Tipo: pisello a seme rotondo
Altezza: 180 cm



er40 NORLI

Varietà bassa (circa 50 cm) e produttiva. Il baccello zuccherino può essere mangiato intero.

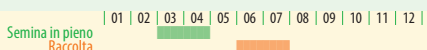
Tipo: pisello mangiatutto
Altezza: 50 cm



er50 FIOCCO DI NEVE disponibile solo come porzione

Taccola robusta e produttiva, a crescita media, con baccello piatto e largo. Fiori bianchi.

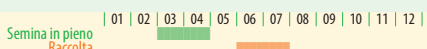
Tipo: pisello mangiatutto
Altezza: 150 cm



er53 REMBRANDT disponibile dal 2018

Pisello mangiatutto precoce a crescita media, produttivo, con baccello zuccherino, grande e piatto. Fiori bianchi.

Tipo: pisello mangiatutto
Altezza: 150 cm

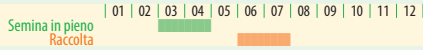




er56 WEGGISER

Taccola mediamente vigorosa, che produce molti baccelli di piccole dimensioni. Crescita rapida. Fiori violetti.

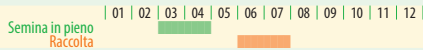
Tipo: pisello mangiatutto
Altezza: 150 cm



er52 GIGANTE SVIZZERO

Taccola a crescita vigorosa. Può superare i 2 metri di altezza. Baccello grande e piatto, di colore verde chiaro, da raccogliere giovane. Fiori violetti.

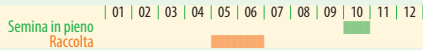
Tipo: pisello mangiatutto
Altezza: > 200 cm



er58 FRIEDA WELTEN disponibile dal 2018

Varietà di pisello mangiatutto molto vigorosa, che supera i 2 m di altezza. Fiori viola. Grandi baccelli precoci. Solitamente resistente al gelo. Proteggere eventualmente con un tappeto protettivo o rami di abete alla fine dell'inverno.

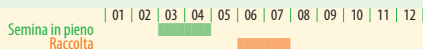
Tipo: pisello mangiatutto
invernale
Altezza: > 200 cm



er62 DI BERNHARDSBERG disponibile dal 2018

Come le taccole, nello stadio precoce il baccello può essere mangiato intero, in seguito da sgranare come i piselli. Fiori violetti.

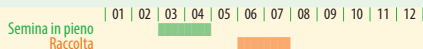
Tipo: pisello croccante
Altezza: 50 cm



er61 RECORD disponibile dal 2018

Pisello piccolo a crescita vigorosa, molto apprezzato. Può essere consumato anche come mangiatutto. Il baccello va raccolto giovane.

Tipo: pisello croccante
Altezza: 180 cm



Cavoli

CAVOLIFIORI, BROCCOLI, CAVOLI CINESI (*Brassica oleracea*; *B. rapa*)

Cavolfiori e broccoli sono entrambi originari dell'Asia Minore. Mentre il cavolfiore viene coltivato in Europa dal XVIII secolo ed è oggi uno dei cavoli più importanti, i broccoli broccoli sono stati coltivati per la prima volta in Italia e si sono diffusi nelle nostre regioni solo recentemente. Il cavolo cinese viene coltivato in Cina dal V secolo ed è stato introdotto in Europa dal XIX secolo, conquistando popolarità negli anni 70 dello scorso secolo.

Assicurarsi che le piantine crescano rapidamente. Applicare abbastanza concime, eventualmente anche un concime liquido vegetale durante la coltivazione.

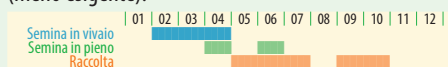
Semina: inizio gennaio-inizio luglio
Distanziamento: 50 x 50 cm - 50 x 75 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine
PMS: 3-4 g



ko22 CALABRESE NATALINO

Varietà tradizionale. Le prime teste possono essere raccolte già da agosto per coltivazione d'inizio estate e autunnale. Numerosi getti laterali se c'è sufficiente spazio fino all'autunno. Più facile da coltivare del cavolfiore (meno esigente).

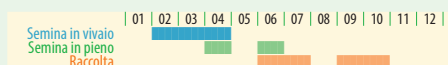
Specie: broccolo
Tipo: inizio estate e autunno



ko12 NECKARPERLE

Testa dalla forma finemente retata e bombata, di un bianco candido. Lungo periodo di raccolta. Il rigoglioso fogliame protegge i frutti. Resa sicura per la raccolta di inizio estate e autunno.

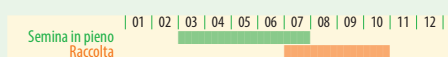
Specie: cavolfiore
Tipo: primavera e autunno



ko14 TABIRO KS

Varietà medio-tardiva per la raccolta in estate e autunno. Buona copertura. I frutti sono di colore bianco crema.

Specie: cavolfiore
Tipo: estate e autunno

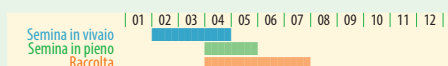


Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

ko16 GOODMAN

Varietà che si sviluppa rapidamente per l'inizio dell'estate. I frutti piccoli, duri, di colore bianco candido sono ben protetti da un fogliame vigoroso.

Specie: cavolfiore
Tipo: primavera (precoce)



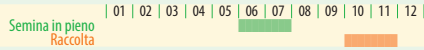
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ko30 SELEZIONE (SAT 36)

Di forma cilindrica e compatta, viene raccolto d'autunno. Il tempo di sviluppo è di 80-90 giorni. La testa pesa da 1 ad 1.5 kg. La semina è possibile fino ai primi di agosto.

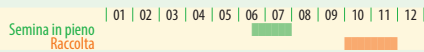
Specie: cavolo cinese
Tipo: cilindrico



ko33 GRANAT

Varietà dai cuori lunghi, affusolati e chiusi, per coltivazione autunnale. Semina da metà luglio a inizio agosto. Non adatto alla conservazione.

Specie: cavolo cinese
Tipo: lungo, slanciato



CAVOLI RICCI (*Brassica oleracea*)

Questa specie di cavolo poco esigente viene dalla regione mediterranea. Apprezzato già in epoca romana, il cavolo riccio non cappuccio, chiamato anche cavolo-piuma o kale, viene oggi consumato principalmente nella Germania settentrionale, nei Paesi Bassi, in Scandinavia e in Gran Bretagna. Il cavolo riccio ha conquistato popolarità da noi negli ultimi tempi. Lo si può utilizzare anche per allentare il terreno delle aiuole di fiori.

Applicare abbastanza concime, eventualmente rincalzare. Il gelo conferisce al cavolo riccio il suo sapore particolare. Si raccoglie dal basso in alto nel corso dell'inverno.

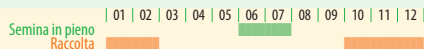
Semina: giugno-luglio
Distanziamento: 40 x 40 cm - 40 x 75 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine
PMS: 3-4 g



ko35 HALBHOHER GRÜNER KRAUSER

Ortaggio fresco invernale, molto saporito e ricco di vitamine dopo le prime gelate. Varietà leggermente riccia con media intensità di colore verde.

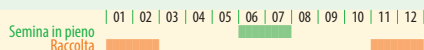
Colore: verde
Altezza: medio-alta
Foglia: finemente frastagliata
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ko36 OSTFRIESISCHE PALME

Varietà che si sviluppa in altezza, dalle foglie verdi scure molto arricciate. Portamento relativamente eretto.

Colore: verde
Altezza: alta
Foglia: grossolanamente frastagliata
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

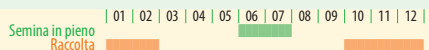


Cavoli

ko37 WESTLÄNDER WINTER

Le piante raggiungono fino 1 m di altezza e sono molto resistenti al gelo. Il gusto aspro intenso si arricchisce dopo le prime gelate di una nota aromatica dolce.

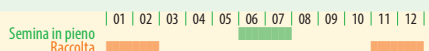
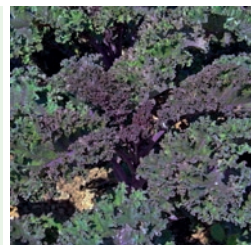
Colore: verde
Altezza: medio-alta
Foglia: finemente frastagliata



ko38 RICCIO ROSSO

Cavolo riccio rosso dalle foglie grandi, molto arricciate. Si sviluppa un po' più lentamente delle altre varietà di cavolo riccio.

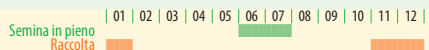
Colore: rosso
Altezza: medio-alta
Foglia: grossolanamente frastagliata



ko39 NERO DI TOSCANA *cavolo palma*

Cavolo tipo palma dalla forma decorativa. Foglie intere, di color verde scuro, quasi nero. Molto gustoso, ricorda un po' il sapore dei broccoli. Non è necessaria una gelata prima della raccolta.

Colore: verde bluastro
Altezza: medio-alta
Foglia: intera



CAVOLI RAPA (*Brassica oleracea*)

Il cavolo rapa è divenuto rinomato come ortaggio solo nel corso del XIX secolo. Oggi è un ortaggio primaverile apprezzato, che può essere comunque coltivato durante tutta la stagione in pieno campo.

Assicurarsi che le piante si sviluppino rapidamente. Applicare abbastanza concime e non irrigare troppo affinché le rape non scoppino.

Semina: da gennaio
Distanziamento: 30 x 30 cm - 40 x 40 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine
PMS: 3-4 g



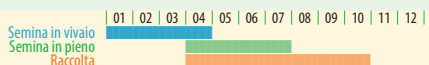
ko44 AZUR STAR

Varietà molto precoce, di colore blu-violetto, adatta per coltivazione sia in serra riscaldata che in pieno campo. Rapa tenera, dalla forma leggermente appiattita, resistente a montare.

Colore bulbo: bianco
Utilizzo: fresco



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

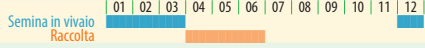




ko45 TRERO

Varietà precoce, che produce rape tenere, di color bianco, molto resistente a montare. Coltivazione sia in coltura protetta che in pieno campo.

Colore bulbo: bianco
Utilizzo: fresco

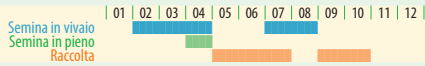


ko51 SELEZIONE (SAT 21) **NUOVO**

Varietà bianca, rotonda, appiattita, con foglie moderate. Si sviluppa rapidamente ed è adatta, ad eccezione della piena estate, a tutti i periodi di coltivazione. Bassa tendenza a scoppiare e a diventare viola.

Colore bulbo: bianco
Utilizzo: fresco

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

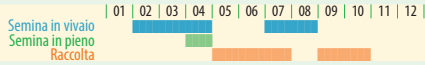


ko52 SELEZIONE PRECOCE (SAT 22) **NUOVO**

Rispetto alla SAT 21 forma bulbi un po' più piatti con foglie più vigorose e può essere raccolta 3-5 giorni dopo. Buona crescita, alta resa, sono meno.

Colore bulbo: bianco
Utilizzo: fresco

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

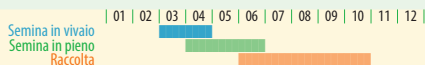


ko47 LANRO

Varietà a crescita rapida, di color bianco-verde, che non lignifica. Resa garantita. Le rape raggiungono i 200-300 g. Il periodo di crescita breve permette una coltura mista.

Colore bulbo: bianco
Utilizzo: fresco

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

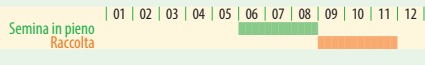


ko48 DYNA

Cavolo rapa autunnale screziato violetto chiaro. Varietà a crescita rapida che si conserva bene in inverno. Produce grosse rape dalla polpa tenera se in ambiente sufficientemente umido.

Colore bulbo: viola
Utilizzo: autunno, conservazione

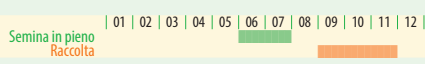
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ko40 BLARIL KS

Grosse rape viola, dolci e saporite per la raccolta autunnale, pesanti fino a 1 kg. A seconda della semina può essere raccolta in autunno o conservata al riparo dal gelo fino a marzo. Distanza tra le piante da 30 x 30 cm a 40 x 40 cm a seconda della taglia.

Colore bulbo: viola
Utilizzo: autunno, conservazione



Cavoli

ko42 SUPERSCHMELZ

Grosso cavolo rapa di color bianco, varietà tenera, ideale per la conservazione. Crescita lenta. La rapa può raggiungere 1-1.5 kg di peso se seminata all'inizio di giugno. Piantare a 60x40 cm.

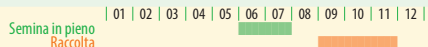
Colore bulbo: bianco

Utilizzo: autunno, conservazione

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



Cavoli rapa



RUTABAGHE (*Brassica napus*)

Si pensa che la rutabaga sia originaria del bacino mediterraneo. Fin dalla prima guerra mondiale, in Germania, ha la reputazione di «cibo dei poveri», in quanto era uno dei pochi prodotti disponibili all'epoca. Oggi la Rutabaga è ancora apprezzata in Scandinavia, Francia e in Gran Bretagna.

Coltura facile e poco esigente. Da preparare come il cavolo rapa.

Semina: maggio-giugno

Distanziamento: ca. 30 x 30 cm

Bisogno in sementi: 5 g/a con piantine,
10-20 g/a in semina diretta

PMS: 3-4.5 g



ko50 WILHELMSBURGER

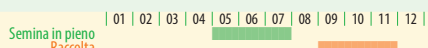
Ortaggio antico invernale utilizzabile in vari modi. Polpa gialla è soda e ottima per la conservazione. Poco esigente e resistente a temperature fino -5°C.

Colore: giallo

Dimensione: fino a 15 cm



Rutabaghe



RAPA (*Brassica rapa*)

La rapa veniva già coltivata nel medioevo come coltura trappola dopo i cereali. Nella regione di lingua tedesca non è più molto consumata. Occupa, invece, un ruolo di primo piano nella cucina dei Francesi e degli Italiani.

Coltura facile e poco esigente.

Semina: cf. varietà

Distanziamento: 30 x 15 cm

Bisogno in sementi: 30 g/a (semina diretta)

PMS: 3-3.5g



Rapa

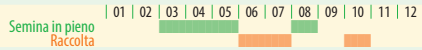


ko58 DI MILANO A COLETTO VIOLA *rapa di maggio*

Rapa a rapida crescita, tonda, piatta di colore rosso porpora. Si raccoglie abbastanza presto e si utilizza sia cotta che cruda. La polpa è bianca, aromatica e leggermente piccante.

Colore: esterno bianco-rosso, interno bianco

Dimensione: 7-9 cm

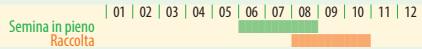


ko56 GOLDEN BALL *barbabetola*

Rapa media, con polpa gialla e sapore gradevole. Breve periodo di crescita (circa 2 mesi), è consigliata la semina diretta.

Colore: giallo

Dimensione: circa 6 cm



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



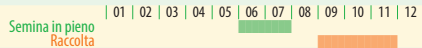
ko55 TONDA A COLETTO VIOLA *rapa autunnale*

Rapa dalla testa violetta di forma arrotondata con polpa bianca di buona conservabilità. Seminare relativamente ravvicinato per il consumo e più distanziato per usarle come lanterne. Consigliata la semina diretta.

Colore: viola all'esterno, bianco all'interno

Dimensione: per la consumazione circa 10 cm

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



CAVOLI CAPPUCCIO E ROSSO (*Brassica oleracea*)

Il cavolo bianco è la specie di cavolo più antica e più diffusa al mondo, a differenza del cavolo rosso che è la più giovane e meno coltivata. I cavoli cappucci bianchi sono conosciuti in Europa dall'VIII secolo, e l'importante diversità varietale consente diversi tipi di utilizzo.

Semina: gennaio-aprile

Distanziamento: 40 x 40 cm - 50 x 75 cm

Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine

PMS: 3-4 g

Applicare abbastanza concime ma non troppo per evitare attacchi di parassiti. Irrigare sufficientemente e zappare regolarmente, rinzalando se necessario.



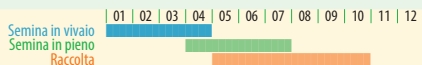
ko87 CHATEAUBRENNARD

Cavolo a punta precoce e a testa piccola, dalla resa garantita. Se seminato precocemente è possibile raccogliere a partire dal mese di maggio.

Tipo: cavolo cappuccio bianco

Utilizzo: fresco

Distanziamento: 40 x 40 cm



Cavoli

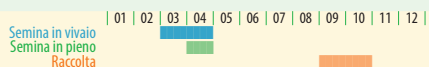
ko83 HOLSTEINER PLATTER

Varietà medio-tardiva, dalla testa grossa, rotonda e appiattita con foglie avvolgenti e vigorose, leggermente ondulata. Particolarmente adatto per i crauti.

Tipo: cavolo cappuccio bianco

Utilizzo: crauti

Distanziamento: 60 x 50 cm



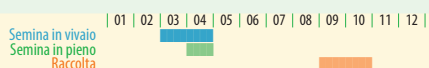
ko84 DI WÄDENSWIL

Varietà medio-tardiva, a crescita vigorosa, con grosse teste rotonde e finemente composte. Particolarmente adatto per i crauti.

Tipo: cavolo cappuccio bianco

Utilizzo: crauti

Distanziamento: 60 x 50 cm



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

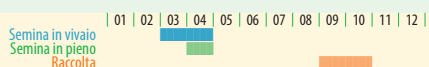
ko85 FILDERKRAUT

Cavolo a punta medio-tardivo, ricco di zucchero. Secondo molti la miglior varietà per crauti. Limitatamente si può conservare.

Tipo: cavolo cappuccio bianco

Utilizzo: crauti

Distanziamento: 80 x 60 cm



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

ko86 DOTTENFELDER DAUER KS

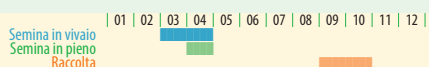
Varietà tardiva a crescita lenta con foglie scarse. La testa risulta soda e di medie dimensioni, ottima per la conservazione.

Tipo: cavolo cappuccio bianco

Utilizzo: conservazione

Distanziamento:
60 x 50 - 60 x 60 cm

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



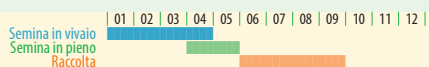
ko76 AMARANT KS

Cavolo precoce a rapida crescita, che può essere coltivato anche in quota. Il frutto risulta rotondo, piuttosto piccolo e la pianta presenta il gambo corto con le foglie disposte in maniera piatta.

Tipo: cavolo cappuccio rosso

Utilizzo: fresco (conservazione)

Distanziamento: 40 x 40 - 60 x 40 cm



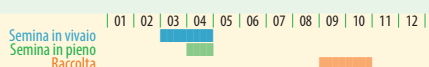
ko72 RODYNDA KS

Varietà vigorosa a gambo corto con forte radicazione e fogliame fitto. La testa risulta di forma ovale ed è adatta alla conservazione.

Tipo: cavolo cappuccio rosso

Utilizzo: conservazione

Distanziamento: 60 x 50 cm



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



CAVOLI VERZI (*Brassica oleracea*)

Conosciuto già nel XVI secolo, il cavolo verza o di Milano – come dice il nome – è originario dell'area del Mediterraneo. Esiste una grande scelta varietale per la coltivazione primaverile, estiva ed autunnale, così come per la conservazione.

Il cavolo di Milano è una delle specie di cavolo più facili da coltivare. Applicare abbastanza, ma non troppo, concime per evitare attacchi di parassiti. Irrigare sufficientemente e zappare spesso, rincalzando se necessario.

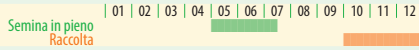
Semina: da gennaio ad aprile e giugno
Distanziamento: 40 x 40 cm - 50 x 75 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine
PMS: 3-4g



ko92 PARADIESLER

Cavolo verza leggero per la raccolta autunnale. Deve essere consumato fresco a causa della sua scarsa capacità di conservazione. In base alla dimensione della testa resiste alle gelate fino a -8°C.

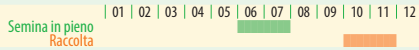
Utilizzo: fresco, conservazione limitata
Distanziamento: 60 x 40 - 60 x 60 cm



ko93 À PIED COURT DE PLAINPALAIS

Cavolo verza rotondo e appiattito, delicatamente arricciato, presenta foglie sottili e molto saporite. Originario della pianura di Plainpalais vicino a Ginevra, è ideale per la raccolta che va dall'autunno all'inverno in quanto sopporta il gelo fino a -5°C.

Utilizzo: fresco, conservazione limitata
Distanziamento: 60 x 40 - 60 x 60 cm



Cavoli

CAVOLI DI BRUXELLES (*Brassica oleracea*)

I cavoli di Bruxelles sono ortaggi giovani autunnali e invernali comparsi nel XVIII secolo. Come suggerisce il nome, sono originari della regione di Bruxelles. Si tratta di un ortaggio molto diffuso, soprattutto in Gran Bretagna.



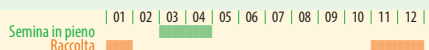
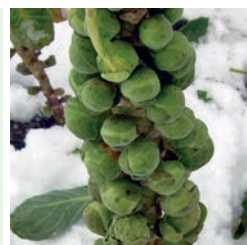
Il cavolo di Bruxelles ha una crescita lenta che si estende fino al tardo autunno e all'inizio dell'inverno. Cimare la pianta se i cavoli non sono sufficientemente formati a settembre/ottobre.

Semina: da metà marzo ad aprile
Distanziamento: 50 x 75 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a con piantine
PMS: 3-4 g

ko96 SELEZIONE

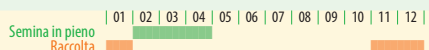
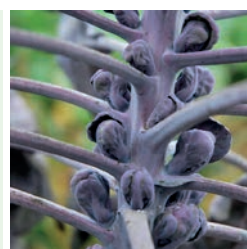
Varietà per la raccolta a partire dal mese di novembre, mostra un portamento eretto e un'altezza media. E' resistente alle gelate.

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ko98 RUBINE

Antica varietà di cavolini di Bruxelles dai piccoli germogli rossi. Crescita lenta. È importante seminare sufficientemente presto.



ko98 Rubine



FINOCCHI (*Foeniculum vulgare*)

Il finocchio ha avuto origine nel bacino del Mediterraneo come ortaggio autunno-invernale. Dagli anni '70 del XX secolo ha cominciato ad essere sempre più apprezzato a nord delle Alpi. Attraverso il lavoro di selezione della stazione di ricerca di Wädenswil, il finocchio è diventato un ortaggio coltivabile tutta la stagione in campo aperto.

Il finocchio può essere coltivato dalla primavera autunno e il suo sviluppo è relativamente lento. Proteggere eventualmente dalle lumache. Con la semina diretta si ottengono di solito dei bulbi più belli ma è consigliata solo in autunno.

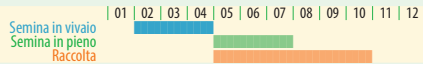
Semina: da febbraio (sotto vetro) a metà luglio
Distanziamento: 40 x 30 cm
Bisogno in sementi: 50 g/a in semina diretta; 15 g/a con piantine
PMS: 5 g



fe12 BIANCO PERFEZIONE

Adatto a tutti i periodi di coltivazione in pieno campo, su un terreno fertile mostra una crescita vigorosa con produzione regolare di grumoli.

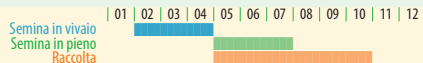
Tipo: coltivabile tutto l'anno



fe16 SELMA

Varietà vigorosa di tipo Zefa Fino, è adatta a tutti i periodi di coltivazione. Resistente a montare, produce pochi rami laterali e offre bei grumoli bianchi e rotondi.

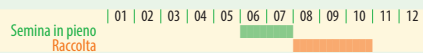
Tipo: coltivabile tutto l'anno



fe17 MONTEBIANCO (SAT 39)

Grosso bulbo bombato per la raccolta autunnale, si sviluppa in 90-110 giorni.

Tipo: autunno



Ortaggi a radice

CAROTE (*Daucus carota*)

La carota selvatica è ampiamente diffusa in Europa. A partire dal X secolo è stata sempre più consumata come ortaggio. Oggi la carota è uno dei principali ortaggi in termini di quantità prodotta. Una grande diversità varietale permette un approvvigionamento annuale. Nel 18° secolo la carota di colore arancione ha ottenuto la diffusione principale. Oggi altri colori come bianco, giallo o viola sono sempre più ricercati.

Evitare i terreni che hanno recentemente ricevuto concimi a causa della mosca della carota. Non coltivare ombrellifere sulla stessa superficie più spesso di ogni 4 anni.

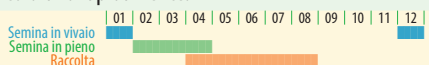
Semina: febbraio-giugno
Distanziamento: 30-40 x 2 oder 75 x 1 cm
Bisogno in sementi: 20-30 g/a
PMS: 0.8-1.2 g



ka12 AMSTERDAM 2

Varietà molto precoce per produrre primizie, si adatta alla coltivazione protetta o in pieno campo. Si utilizza esclusivamente in mazzo e mostra un fogliame abbondante e resistente, supportato da radici lunghe e fini che si colorano rapidamente.

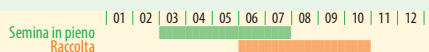
Colore: arancione
Ciclo di maturazione: 80-90 giorni
Utilizzo: fresco, per mazzi



ka45 NANTAISE 2 MILAN KS

Adatta alla coltura precoce come carota da mazzo e alla coltura tardiva come carota destinata alla conservazione, si presenta con un color arancione luminoso dopo averla lavata, dal gusto rotondo e gradevole.

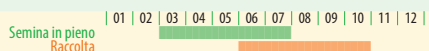
Colore: arancione
Ciclo di maturazione: 110-120 giorni
Utilizzo: fresco, conservazione



ka23 DOLCIVA KS *Nantaise Sativa*

Nuova selezione medio-precoce per la raccolta di primizie in estate e la conservazione in autunno. La particolare resistenza alla spaccatura e il buon sapore la rendono ideale per la conservazione.

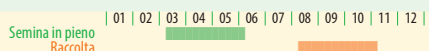
Colore: arancione
Ciclo di maturazione: 120 giorni
Utilizzo: fresco, conservazione
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ka32 RODELIKA KS

Carota adatta per la conservazione e lavorazione industriale, mostra una radice lunga e liscia con l'estremità ottusa. Si distingue per il gusto pronunciato e piacevolmente zuccherino.

Colore: arancione
Ciclo di maturazione: 130-140 giorni
Utilizzo: conservazione
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

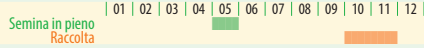




ka50 DE COLMAR À COEUR ROUGE 2

Carota a crescita lenta, della tipologia Gigante rosso, si semina a maggio ed è adibita per la conservazione.

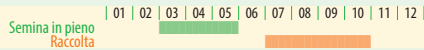
Colore: arancione
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: conservazione



ka52 CHANTENAY À COEUR ROUGE 2

Varietà medio precoce conica (tipo Chantenay), risulta piuttosto corta con i suoi 12-16 cm. Questa carota presenta un sapore leggermente amaro, un ottimo aroma contornato da un buona intensità di colore interno.

Colore: arancione
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: fresco, conservazione

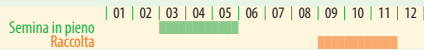


ka44 SELEZIONE BERLICUM (SAT 505) **NUOVO**

Verità medio-tardiva di ottima resa dalla selezione Sativa. Questa carota sfoggia una forma cilindrica smussata, un gusto buono ed equilibrato e dispone di alto materiale secco.

Colore: arancione
Ciclo di maturazione: 140-150 giorni
Utilizzo: fresco, conservazione

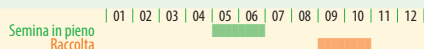
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ka51 GNIFF

Carota a crescita lenta, originaria del Ticino in Svizzera, è destinata alla conservazione. Molto decorativa a causa del color violetto dell'esterno che contrasta con il bianco dell'interno. E' sensibile all'umidità.

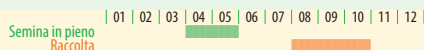
Colore: viola
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: conservazione



ka71 JAUNE DU DOUBS

Varietà antica a crescita lenta della regione del Doubs, questa carota offre pezzature lunghe di color giallo in punta e verde all'estremità. Si consiglia una semina precoce. Ideale per la conservazione.

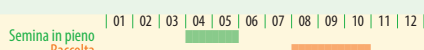
Colore: giallo
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: conservazione
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ka70 KÜTTIGER

Varietà antica a crescita lenta dell'Argovia, è destinata alla conservazione. Si presenta di colore bianco, dalla forma a punta, con pezzature corte. Si consiglia una semina precoce e ben distanziata sulla fila. Può essere utilizzata con carote di colore differente.

Colore: bianco
Ciclo di maturazione:
130-140 giorni
Utilizzo: conservazione
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



Ortaggi a radice

ka90 MISCELA **NUOVO**

Questa miscela colorata è composta da 4 varietà di ProSpecieRara. La diversità si mostra sia nel colore che nella forma e nel gusto. Ci sono varietà dalla crescita piuttosto lenta, quindi non seminare troppo tardi.

Colore: arancione, giallo, bianco, viola

Ciclo di maturazione: 130-140 giorni

Utilizzo: fresco, conservazione

Composizione: De Colmar à coeur rouge 2, Gniff, Küttiger e jaune du Doubs



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Il carfoglio tuberoso si trova a p.32

PASTINACHE (*Pastinaca sativa*)

La pastinaca, presente anche allo stato selvatico, è originaria dell'Europa centrale ed una delle orticole più antiche. Venne sostituita nel corso degli anni dalla patata, e tuttora viene coltivata soprattutto in Inghilterra dove si trova la diversità varietale più importante.

Non applicare concime e non lasciare troppo spazio tra le piante, affinché le radici non diventino troppo grandi. Lenta germinazione.

Semina: da febbraio
Distanziamento: 30 x 10 cm
Bisogno in sementi: 30-50 g/a
PMS: 2-4g



pa60 HALBLANGE TURGA

Carota dalle radici lunghe, di color bianco-giallo e dal fogliame vigoroso, risulta resistente al gelo e può restare in terra fino a primavera. Importante la distanza di semina, che se non corretta può formare radici troppo fini o troppo spugnose.

Disponibile anche semente pregerminata per l'uso professionale.



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta





BARBABIETOLE (*Beta vulgaris*)

Il primo tipo di barbabietola rossa viene dall'area mediterranea ed era già conosciuta al tempo degli Egizi. Le varietà moderne sono il frutto di un lavoro di selezione più recente (XIX e XX secolo).

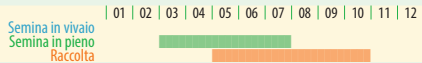
Coltura facile e poco esigente. Non applicare troppo concime (nitrati).

Semina: aprile-giugno
 Distanziamento: 30 x 10 cm
 Bisogno in sementi: 200 g/a
 PMS: 14-20g



ra11 GESCHE

Barbabietola rotonda, rosso scura, omogenea, ad alto rendimento, da selezione biologica della Germania settentrionale. Ideale per la conservazione, può anche essere raccolta in mazzi.

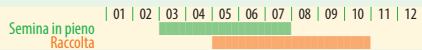


Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ra12 ROBUSCHKA KS

Frutti di forma rotonda, di color rosso scuro e praticamente senza anelli. Foglie verdi e vigorose, questa varietà si adatta a quasi tutte le condizioni. Buona capacità di conservazione.

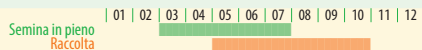


Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



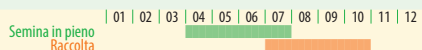
ra14 NOIRE D'ÉGYPTE

Varietà precoce, con ottima resistenza a montare, presenta foglie compatte con forma tondo-piatta dalla polpa rosso scuro. Posticipare la semina per la conservazione invernale.



ra18 FORMANOVA

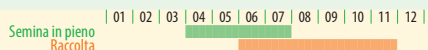
Forma rotonda e cilindrica di color rosso scuro, praticamente senza anelli, dal fogliame rossastro. Le barbabietole si sviluppano quasi interamente sopra il terreno. Facile da raccogliere con ottima capacità di conservazione.



Ortaggi a radice

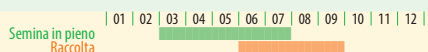
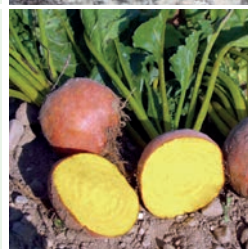
ra15 CHIOGGIA

Antica varietà di origine italiana, di un rosso chiaro brillante all'esterno, presenta anelli alternati rossi e bianchi all'interno. Adatta soprattutto in insalata, in quanto gli anelli svaniscono con la cottura.



ra16 GOLDEN

Barbabietola con la buccia di color arancione vivo e la polpa giallo chiara, ha dimensioni leggermente inferiori della maggior parte delle altre varietà.



RAVANELLI (*Raphanus sativus*)

Nonostante la parentela con il ravanello invernale, il ravanello è una specie orticola a sè, e se ne ha traccia in Europa solo a partire dal XVI secolo. Oggi è più consumato del ravanello invernale.



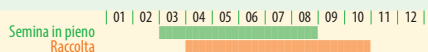
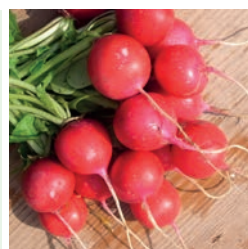
Non usare concime organico fresco, perchè attira la mosca del ravanello. Assicurarsi di alternare le colture per evitare la malattia della radice nera e coprire le piante con un tappeto di protezione può garantire una protezione contro i parassiti.

Semina: da marzo, prima sotto vetro
Distanziamento: 6-20 cm tra le linee, 3 cm tra le piante
Bisogno in sementi: 200-300 g/a
PMS: 6-10 g

ra31 SORA

Ravanello tondo dalla bella forma rotonda e dal color rosso carminio per tutto il periodo di coltivazione in pieno campo. Rimane a lungo tenero e sodo anche dopo la maturazione.

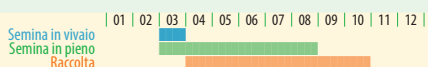
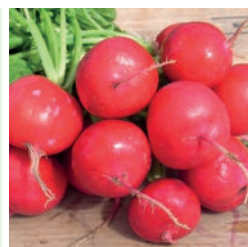
Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo



ra33 RUDI *anche disponibile come nastro di seme*

Ravanello di pieno campo dallo sviluppo rapido e regolare. La radice tonda e rosso vivo resiste bene alle spaccature e non scende in profondità. La base del fogliame è salda, il che rende facile legarli in mazzi.

Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo, tunnel



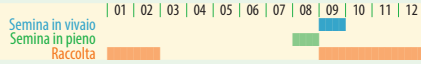
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



ra34 WIRA

Adatto per le ultime semine in pieno campo o per coltivazione protetta in inverno, questo ravanello offre un fogliame vigoroso e radici rosso scuro.

Tipo: rosso, rotondo
Coltura: pieno campo, tunnel

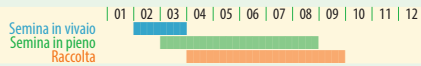


ra21 FLAMBOYANT 2

Ravanello di origine francese, si presenta con pezzature medio-lunghe di forma arrotondata, dal colore rosso e bianco in punta. Si consiglia la coltivazione in pieno campo e di non tardare la raccolta. Risulta molto decorativo.

Tipo: rosso-bianco, semilungo
Coltura: pieno campo, tunnel

Disponibile anche semente diprecisione per l'uso professionale.

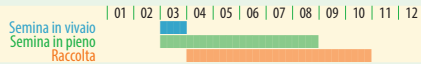


ra23 NATIONAL 3

Varietà precoce che produce ravanelli tondi metà rossi e metà bianchi, è adatta a essere coltivata in pieno campo durante tutta la stagione.

Tipo: rosso-bianco, rotondo
Coltura: pieno campo

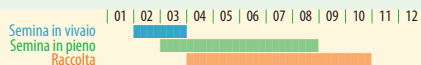
Disponibile anche semente diprecisione per l'uso professionale.



ra26 CHANDELLE DE GLACE

Ravanello bianco allungato, mantiene un periodo vegetativo più lungo delle altre varietà. Viene seminato da febbraio in coltura protetta e da aprile a fine agosto in pieno campo.

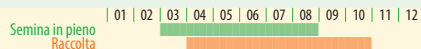
Tipo: bianco, rotondo
Coltura: serra, tunnel, pieno campo



ra50 MISCELA

Miscuglio di ravanelli bianchi, rosso-bianchi e rossi, che hanno un ritmo di crescita differente, il che permette di raccoglierci per un periodo più lungo. Una miscela di varietà di sicuro effetto, che abbellirà i vostri piatti!

Tipo: miscela
Coltura: pieno campo



Ortaggi a radice

RAFANI (*Raphanus sativus*)

Il rafano è un'antica pianta orticola originaria del bacino mediterraneo orientale, già conosciuta al tempo dei Greci. Si diffuse in Europa ma anche in Cina e in Asia. Si è così sviluppata una grande diversità varietale. Il rafano venne coltivato in Svizzera prima di tutto per le sue proprietà medicinali.

Non usare concime organico fresco perché attira la mosca del ravanello. Assicurarsi di alternare le colture per evitare la malattia della radice nera e coprire le piante con un tappeto di protezione può garantire una protezione contro i parassiti.

Semina: da marzo, sotto vetro anche prima
Distanziamento: 30 x 20 cm
Bisogno in sementi: 30-60 g/a
PMS: 8-10 g

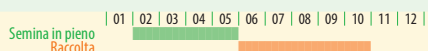
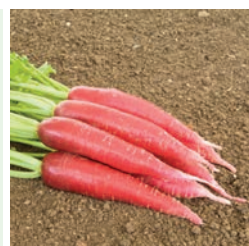


re78 OSTERGRUSS ROSA 2

Rafano bianco dall'epidermide rosa, idoneo per essere coltivato sia a pieno campo che in coltura protetta. Si consiglia a distanza ravvicinata per la raccolta in mazzi e più distanziato per quella singola.

Tipo: rosa, lungo
Utilizzo: fresco

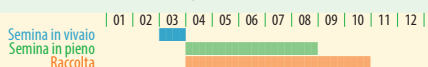
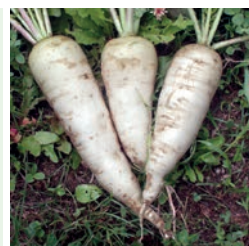
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



re75 MERCATO DI ZURIGO

Varietà di rafano bianco di fine primavera-estate, di forma allungata che offre la possibilità di essere venduto in mazzo o singolarmente. Se seminato in marzo-aprile può essere coltivato al coperto.

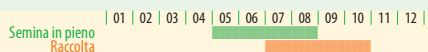
Tipo: bianco, lungo
Utilizzo: fresco



re76 DAIKON

Lungo rafano bianco giapponese dal sapore dolce, ideale per la semina estiva mantenendo una distanza di circa 40x40 cm.

Tipo: bianco, molto lungo
Utilizzo: fresco



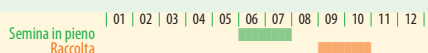
re80 RUNDER SCHWARZER WINTER

Rafano invernale tondo dalla buccia nera, presenta una polpa soda e bianca, piacevolmente aromatica tanto da essere indicato per la preparazione di sciroppi contro la tosse. Ottima capacità di conservazione.

Tipo: nero, rotondo
Utilizzo: fresco e conservazione



Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.

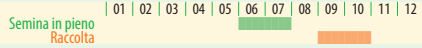




re81 AUTUNNO ED INVERNO BLU

Rafano autunnale allungato dalla pelle violetta e dalla polpa bianca. Buona capacità di conservazione.

Tipo: viola, semilungo
Utilizzo: fresco e conservazione



SCORZONERE

La scorzonera viene coltivata come ortaggio solo a partire dal XVII secolo. Al tempo sostituì la scorza bianca, fino ad allora maggiormente conosciuta. Il consumo di questo ortaggio, detto anche «asparago invernale», è in diminuzione, probabilmente a causa del tempo di preparazione in cucina piuttosto lungo.

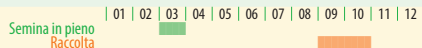
Seminare presto su terreni non concimati e diradare per tempo. Le radici sono resistenti al gelo e possono rimanere in campo. Le radici delle piante in fiore possono ancora essere consumate.

Semina: febbraio-aprile
Distanziamento: 40 x 5-10 cm
Bisogno in sementi: 150-200 g/a
PMS: 10-13 g



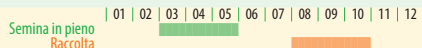
sc10 HOFFMANN'S SCHWARZE PFAHL (*Scorzonera hispanica*)

Radici nere a pelle liscia, di 25-35 cm di lunghezza. Si raccomanda di lavorare bene il terreno in profondità per evitare che si pieghino le radici.



sc20 SCORZOBIANCA (*Tragopogon porrifolius*)

Antica pianta orticola, caduta nell'oblio, ma di sicuro interesse. Le radici si possono cucinare come quelle della scorzonera, al secondo anno spuntano dei fiori violetti e decorativi.



RAFANO:

Il rafano Fexer (Demeter) può essere acquistato direttamente dalla famiglia D & M Hünerfauth, Hauptstrasse 52, 5616 Meisterschwanden; Tel 056 667 14 68; Fax 056 667 14 42

Ortaggi a radice

SEDANI (*Apium graveolens*)

Consumato già nell'antico Egitto e nell'antica Grecia, il sedano ha iniziato ad essere coltivato nel nostro paese a partire dal medioevo. Mentre il sedano rapa è più diffuso nelle regioni di lingua tedesca, il sedano è più conosciuto nella maggior parte degli altri paesi.

Un impianto troppo precoce è sensibile a montare, dato che il sedano è ancora in forte crescita nei mesi di settembre e ottobre. Per conservare il prodotto è indispensabile raccogliere prima delle gelate.

Semina: marzo
Distanziamento: 40 x 40 cm
Bisogno in sementi: 1-2 g/a
PMS: 0.5 g



se11 BERGERS WEISSE KUGEL **NUOVO**

Varietà antica e robusta con il tipico sapore di sedano molto accentuato. I bulbi di medie dimensioni hanno una pelle liscia e piuttosto scura mentre il fogliame è vigoroso, eretto e molto resistente alla Septoria. Sia per il consumo fresco che per la conservazione.

Tipo: sedano-rapa



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

se12 MONARCH

Varietà a polpa bianca che produce rape molto grandi e pesanti. Mantiene il suo colore bianco durante la cottura e si conserva bene dopo la raccolta. Resistente all'ossidazione, tollera la septoriosi.

Tipo: sedano-rapa



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

Disponibile anche semente rivestita

se14 ORTHO

Rapa tonda e precoce, risulta ricca di antocianina e di sapore. Presenta un bel portamento eretto e una buona resistenza alle septoriosi. Consigliata per la raccolta in mazzi e per la conservazione

Tipo: sedano-rapa



Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta

se16 WIENER RIESEN

Rapa medio-tardiva, di colore verde, esibisce un fogliame vigoroso di un verde intenso. Buona resistenza alla septoriosi.

Tipo: sedano-rapa

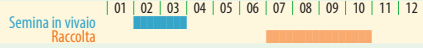


Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
Raccolta



se54 SELEZIONE (SAT 340) NUOVO

Varietà a polpa bianca dalla nostra selezione, forma dei bulbi grossi, rotondi e lisci. La varietà è fissa, e ha un'alta capacità di resistenza alla Septoria. Dal sapore pronunciato di sedano, si consiglia di piantare ai primi di aprile per avere mazzi da luglio. Si presta per il consumo fresco, lo stoccaggio e la lavorazione.



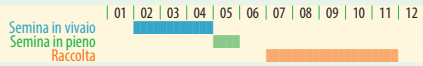
Tipo: sedano-ropa
Nota: adatto anche come sedano da mazzo.
 Impianto inizio aprile, raccolta a luglio.

Disponibile anche semente rivestita



se30 TALL UTAH

Varietà produttiva e rustica, medio-alta con fogliame verde scuro. Non diventa bianca naturalmente, ma l'eccellente sapore la fa apprezzare in cucina sia cruda che cotta.



Tipo: sedano a coste



PORRI (Allium ampeloprasum)

Il porro è originario della regione mediterranea ed è una pianta orticola molto antica, già conosciuta al tempo degli Egiziani. Nell'antichità il porro era un ortaggio molto apprezzato, e nel medioevo venne introdotto in Italia e in Europa centrale dove conobbe uno sviluppo folgorante. Il Belgio rappresenta nel XX secolo un importante centro di miglioramento vegetale.

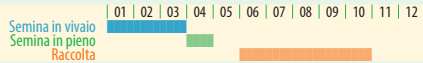
Applicare abbastanza concime. Un impianto in profondità combinato ad un buon rincalzo permette di allungare la parte bianca del fusto. Non piantare troppo stretto durante la pre-coltura in modo che le piante possano svilupparsi a sufficienza.

- Semina:** febbraio-marzo per impianto in maggio
- Distanziamento:** 30 x 15 cm - 40 x 20 cm
- Bisogno in sementi:** 10-15 g/a con piantine, 50 g/a in semina diretta
- PMS:** 2-4 g



1a42 HILARI disponibile dal 2018

Varietà di colore verde a verde-scuro, presenta un fusto lungo e molto sodo. Resiste a leggere gelate ed è adatto alla raccolta che parte da fine estate a inizio inverno.

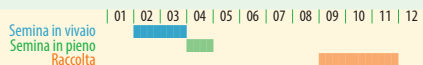


Tipo: estate, autunno



1a44 HALDOR KS

Bulbo appena accennato, fusto lungo con foglie erette per questa nuova selezione per coltura autunnale.



Tipo: autunno

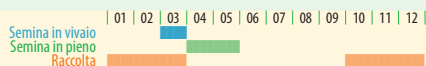


Ortaggi a bulbo

la50 SIEGFRIED 2 disponibile dal 2018

Varietà a crescita lenta, di color verde con portamento eretto; è adatta allo svernamento in campo e resiste a forti gelate. Dal gusto eccellente, monta lentamente in primavera.

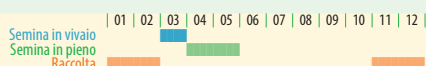
Tipo: inverno



la62 BLU-VERDE INVERNALE AVANO KS

Selezione della varietà Bleu-Vert d'Hiver, si nota per l'intenso colore verde scuro delle foglie erette e per la buona lunghezza del fusto. Buona resistenza al gelo.

Tipo: inverno



CIPOLLE (*Allium cepa*)

La cipolla è una pianta orticola molto antica originaria della regione corrispondente all'odierno Afghanistan e viene coltivata da 5000 anni. I Romani la introdussero nelle regioni a nord delle Alpi e da allora si è diffusa sempre più. Dal XV secolo è stato condotto in Olanda un lavoro di selezione, che ha contribuito a una grande diversità di forme e varietà.

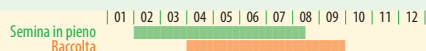
Le cipolle possono essere seminate in primavera o in autunno. In primavera, seminare precocemente (marzo/aprile), adattando la densità di semina alla dimensione desiderata della cipolla. Per la produzione di cipolle da trapiantare, seminare presto e denso. La semina autunnale è un po' più difficile. Seminate troppo presto, le cipolle sono soggette a montare, mentre seminate troppo tardi possono soffrire il freddo. Si consiglia una semina da metà a fine agosto.

Semina: marzo-inizio aprile e agosto
Distanziamento: 30 x 5 cm
Bisogno in sementi: 50-80 g/a, per bulbi di cipolla circa 800 g/a
PMS: 3-4 g



zw19 ISHIKURA LONG WHITE *Cipolla-porro*

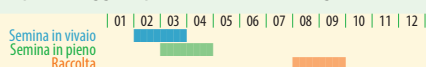
Cipolla-porro senza bulbo, che forma un lungo stelo spesso e bianco che risulta ideale per la raccolta in mazzi in primavera. Resistente agli attacchi dei tripidi, per la coltura autunnale si semina in estate.



zw17 AILSA CRAIG *Cipolla ortaggio*

Cipolla estiva molto produttiva con la rotazione giusta, di dimensioni voluminose e di forma tonda, talvolta leggermente appiattita. Si conserva fino a dicembre. Impianto ad aprile-maggio e pre-coltura in serra da gennaio.

Forma del frutto: tondo
Colore: giallo



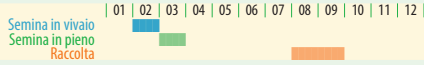
Porri

Cipolle



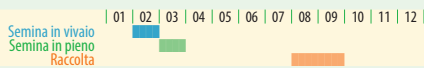
zw13 RIJNSBURGER 5 BINGO *Cipolla da consumo* **NUOVO**

Varietà di colore marrone chiaro proveniente dalla selezione olandese, testata da molti anni in agricoltura biologica. Assortimento uniforme con eccellente resistenza della buccia. Il periodo di conservazione è ottimo fino ad aprile. Per semina diretta e impianto.



zw56 SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25) *Cipolla da consumo* **NUOVO**

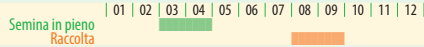
Una varietà dalla nostra selezione con una maggiore tolleranza alla muffa. Cipolla rotonda, di ottima resa, con buccia marrone chiaro. Ottima conservabilità fino ad aprile. Per semina diretta e impianto.



zw20 A FORMA DI PERA *Cipolla da consumo*

Antica varietà a tunica gialla, originaria della Franconia. Bulbi di forma globulare, risulta più dolce della maggior parte delle cipolle da conservazione.

Forma del frutto: forma globulare
Colore: giallo

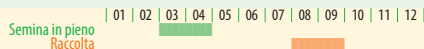


zw14 STURON *Cipolla da consumo*

Varietà tonda medio-precoce, dalla buccia giallo-bruna. Ottima produzione e buona conservazione, può essere seminata direttamente o trapiantata.

Forma del frutto: tonda
Colore: giallo

Suggerimento: La varietà di Sturon è disponibile anche in bulbi (pz10).

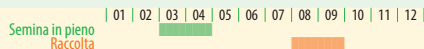


zw52 SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 17) *Cipolla da consumo*

Cipolla di nostra selezione per la semina diretta in primavera. Varietà di tipo Rijnsburger semitardiva, rotonda e produttiva. Qualità di conservazione molto buona, regge lo stoccaggio fino ad aprile.

Forma del frutto: tonda
Colore: giallo

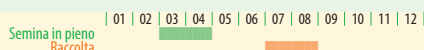
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



zw12 DI STOCCARDA *Cipolla da consumo*

Color giallo oro e forma tonda e piatta per questa cipolla adatta a fare le trecce o utilizzata come cipolla invernale. Può essere seminata direttamente o piantata (bulbi).

Forma del frutto: tonda schiacciata
Colore: giallo

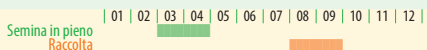


Ortaggi a bulbo

zw18 DI WÄDENSWIL *Cipolla da consumo*

Cipolla tonda piuttosto piatta dalla tunica soda color bruno chiaro. Buona capacità di conservazione, risulta adatta per fare le trecce di cipolla.

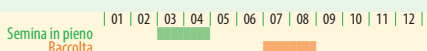
Forma del frutto: tonda schiacciata
Colore: giallo



zw11 ROSSA DI GINEVRA *Cipolla da consumo* disponibile dal 2018

Varietà tonda e piatta, medio-precoce, dal color porpora scuro. Predisposta per bellissime trecce di cipolla, cresce più lentamente rispetto alle varietà con la tunica gialla. Si conserva anche fino a gennaio.

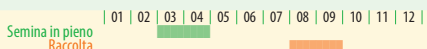
Forma del frutto: tonda schiacciata
Colore: rosso



zw16 ROBELJA *Cipolla da consumo*

Varietà vigorosa e rustica, dalla forma tonda a tonda-piatta, si nota per il colore delle tuniche rosso acceso. Si utilizza sia fresca che per conservazione. Solo semina diretta.

Forma del frutto: tondo
Colore: rosso



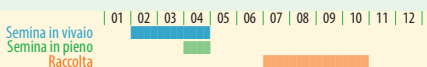
SPECIALITÀ

Qui troverete delle varietà che si distinguono per particolari caratteristiche o per il fatto che non possono essere classificate in una categoria specifica. Molte specialità sono ancora da scoprire nel resto del catalogo: il cardo, la scorzobianca, i bietoloni, il cerfoglio tuberoso, il prezzemolo da radice, l'insalata veneziana ...

sg10 PHYSALIS DI SCHÖNBRUNN

Bacche molto grosse di color dorato scuro, dal gusto aromatico, dolce e acidulo. Deliziose fresche, come composta o marmellata. Coltura di pieno campo se il clima è temperato. Una volta colte, le bacche non maturano più.

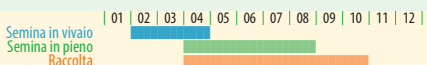
Distanziamento: 60 x 60 cm
Trapianto: da metà maggio in condizioni di clima temperato



ko59 CIMA DI RAPA

Verdura italiana di cui si mangiano le foglie giovani, gli steli e i boccioli aromatici. Il sapore ricorda quello dei broccoli. Coltura relativamente poco esigente.

Tipo: cima di rapa

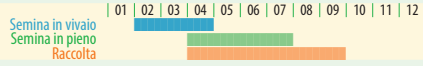




vs20 CRACOVIENSIS

Varietà già descritta nel 1885. Cespo voluminoso e resistente al freddo. Saporita. Si può coltivare nella seconda metà dell'anno come insalata-asparago.

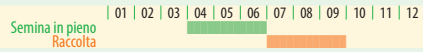
Genere: Lactuca



er70 GINESTRINO PURPUREO

Leguminosa decorativa per le regioni a clima temperato. I frutti giovani si possono consumare come piccoli piselli. Apprezzata soprattutto per le qualità ornamentali.

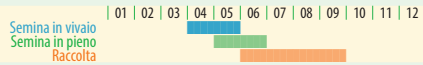
Tipo: pisello asparago
Altezza: 20 cm



gu70 CETRIOLO DA COCKTAIL

Pianta strisciante che produce abbondanti frutti screziati di verde scuro, della dimensione di un'oliva. I piccoli cetrioli si possono gustare freschi o in conserva.

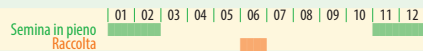
Sinonimo: Cetriolino messicano, Zehneria scabra



ka60 CARFOGLIO TUBEROSO (*Chaerophyllum bulbosum*)

Specialità antica dal gusto di nocciola, a volte ancora disponibile in Francia. Germina dopo le gelate. Semina da ottobre a gennaio in pieno campo, si raccoglie a giugno.

Colore: bianco
Utilizzo: fresco, conservazione (limitata)



COMPONENTI SINGOLI DI CONCIME VERDE

Sovescio è definito come la semina di piante che vengono successivamente incorporate nel terreno. Questo ha un effetto favorevole sul terreno e sugli organismi del suolo. È un modo efficace per migliorare il terreno e svolge, a seconda del tipo di sovescio, funzioni come:

- Assorbimento di sostanze nutritive facilmente solubili in autunno (viene contrastato il fenomeno della lisciviazione)
- Allenta il terreno, migliorandone la struttura e proteggendolo contro l'erosione
- Contrasto alle erbe infestanti
- Accumulo di sostanze nutritive

gr12 SENAPE GIALLA (*Brassicaceae*)

Per sovescio annuale, copre rapidamente il terreno e radica intensamente lo strato arabile. Buona mellifera, risulta utile se all'interno delle rotazioni non ci sono troppe crucifere.

Densità di semina: 200-300 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr13 RAVANELLO OLEAGINOSO (*Brassicaceae*)

Particolarmente raccomandata per terreni compatti, si consiglia di seminare dopo aver dissodato il terreno. Sovescio annuale, rapida la crescita con le radici che penetrano in profondità.

Densità di semina: 200 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr14 GRANO SARACENO (*Polygonaceae*)

Per sovescio annuale, raggiunge un'altezza di 80cm. Spunta rapidamente e copre bene il terreno. Buona mellifera. Non resiste al gelo.

Densità di semina: 300-600 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

gr16 FACELIA (*Boraginaceae*)

Radicazione intensa dello strato arabile. Ottima mellifera. Seminando da marzo a luglio fiorisce, mentre con una semina tardiva si ottiene un buon effetto fertilizzante.

Densità di semina: 100-300 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no



Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr31 LINO BLU (*Linaceae*)

Antica varietà, elegante e poco esigente. I bei fiori blu si aprono al mattino. Seminare in marzo/aprile per raccogliere i semi. Fino ad agosto funge da sovescio, soprattutto per diversificare la rotazione.

Densità di semina: 500 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: no
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr40 GIRASOLE (*Asteraceae*)

Il girasole ha il vantaggio di aver un'elevata resa in termini di biomassa e di essere al tempo stesso un eccellente mellifero. Lo si può coltivare anche in abbinamento ad altri sovesci, come ad esempio la facelia.

Densità di semina: 300-400 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr45 MIGLIO (*Poaceae*)

Adatto come sovescio, a crescita rapida. I rami fioriti sono decorativi. Si può anche seminare assieme ad altre varietà.

Densità di semina: 400-600 g/a
Ciclo: annuale
Mellifera: no
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr47 VECCIA ESTIVA (*Fabaceae*)

Sovescio annuale, fissa l'azoto e lascia una buona struttura del suolo. Non resiste al gelo.

Densità di semina: 1 kg/a
Ciclo: annuale
Mellifera: sì
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr73 AVENA ESTIVA (*Poaceae*)

L'avena presenta una radicazione vigorosa. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione orticola.

Densità di semina: 1.5 kg/a
Ciclo: annuale
Mellifera: no
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr74 ORZO ESTIVO (*Poaceae*)

Crescita rapida. I cereali completano armoniosamente una rotazione orticola.

Densità di semina: 1.5 kg/a
Ciclo: annuale
Mellifera: no
Resistente al gelo: no

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Sovescio

gr18 VECCIA INVERNALE (*Fabaceae*)

Eccellente sovescio e pianta foraggera per l'inverno. Trattiene l'azoto e radica in profondità, lasciando una buona struttura del terreno.

Densità di semina: 1-2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: sì

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr19 PISELLO PROTEICO EFB.33 (*Fabaceae*)

Sovescio ideale per superfici che vengono occupate relativamente tardi l'anno successivo da specie a forte consumo, come ad es. il mais. Accumula azoto durante l'inverno. Seminare la coltura successiva circa 2-3 settimane dopo che i piselli sono stati incorporati al suolo.

Densità di semina: 1-2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: no

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr29 TRIFOGLIO INCARNATO (*Fabaceae*)

Specie di trifoglio poco esigente, adatto allo svernamento. Bei fiori rossi incarnati a partire da maggio. Eccellente mellifera, buon sovescio, per un solo sfalcio.

Densità di semina: 250-300 g/a

Ciclo: annuale

Mellifera: sì

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr70 FRUMENTO INVERNALE (*Poaceae*)

La copertura del terreno durante l'inverno protegge dalla lisciviazione. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione agricola.

Densità di semina: 2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: no

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr71 SEGALE INVERNALE (*Poaceae*)

Radicazione particolarmente profonda. I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione agricola.

Densità di semina: 1.5-2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: no

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr72 SPELTA INVERNALE (*Poaceae*)

Pianta molto decorativa, alta circa 1.5 m. Bei colori vivaci quando matura (da bianco a rosso-viola). I cereali completano in maniera equilibrata una rotazione agricola.

Densità di semina: 2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: no

Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |





gr25 ERBA MEDICA (Fabaceae)

Pianta foraggera e migliorante del terreno, pluriennale a radicazione molto profonda. Trattiene l'azoto e alleggerisce il suolo. Buona crescita nei periodi secchi. Fonte di nutrimento per un buon numero di insetti selvatici.

Densità di semina: 250-350 g/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr26 TRIFOGLIO BIANCO (Fabaceae)

Pianta bassa, può essere utilizzata anche per coprire d'erba i sentieri. Falcianandola regolarmente e posticipando lo sfalcio si aumenta il contenuto di azoto.

Densità di semina: 100-150 g/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr27 TRIFOGLIO ROSSO (Fabaceae)

Pregiato sovescio e pianta foraggera pluriennale. Fissa l'azoto dell'aria e apre bene il terreno per altre colture. I fiori sono apprezzati dai calabroni.

Densità di semina: 180-220 g/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr28 GINESTRINO (Fabaceae)

Sovescio pluriennale a radicazione profonda che fissa l'azoto. Particolarmente adatto ai terreni calcarei. Resiste al freddo e alla siccità. Pregiato per molti insetti.

Densità di semina: 180-220 g/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr30 LUPINELLA (Fabaceae)

Sovescio perenne, poco esigente, adatto agli ambienti secchi. Ricercato dagli insetti e utile per combattere i parassiti gastro-intestinali delle pecore. Non adatto ai terreni paludosi.

Densità di semina: 1.8 kg/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



gr48 MELILOTO (Fabaceae)

Sovescio da bi- a pluriennale, che fissa l'azoto. Steli alti 80-150 cm, dai fiori gialli reclinati e profumati da maggio ad agosto. Pianta pioniera a radicazione vigorosa. Attira gli insetti.

Densità di semina: 180-220 g/a
Ciclo: perenne
Mellifera: sì
Resistente al gelo: sì

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

MISCELE DI CONCIMI VERDI

Oggi attraverso la combinazione di varie miscele è possibile migliorare e preservare la struttura del suolo, aumentarne la fertilità, combattere le erbe infestanti e le malattie delle piante. Inoltre è possibile, grazie ai vari componenti, allungare il periodo di fioritura per consentire alle api di bottinare più a lungo.

gr57 PRATO PER API – MISCELA DI TUBINGEN

Ricopre velocemente il terreno e fiorisce per un lungo periodo. Pregiato per molti insetti. Composizione: facelia, grano saraceno, senape, coriandolo, calendula, nigella, ravanello coltivato, fiordaliso, malva grande, aneto e borragine.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 100 g/a

Ciclo: annuale

Mellifera: sì

Resistente al gelo: no



gr58 BUFFET PER INSETTI

Miscela per aiuole fiorite senza brassicacee, con varie fabacee ed altre piante appetibili per gli insetti. Composizione: grano saraceno, facelia, girasole, borragine, lupino, trifoglio alessandrino e di Persia, veccia estiva, ginestrino, cardiaca, aneto,

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 300 g/a

Ciclo: annuale

Mellifera: sì

Resistente al gelo: no



gr21 MISCELA INVERNALE *Miscela per svernamento*

Miscela di piante da foraggio e sovescio utile alla coltivazione invernale. Radicazione profonda e buon fissaggio dell'azoto. Ottima struttura del terreno. Composizione: segale e veccia invernale.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 1-2 kg/a

Ciclo: annuale

Mellifera: no

Resistente al gelo: sì



gr65 MISCUGLIO LANDSBERG

Misto pluriennale di loglio, veccia invernale e trifoglio incarnato. Ottimo seminato prima di una coltura. I fiori di trifoglio sono di un rosso carminio vivo.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Densità di semina: 700 g/a

Ciclo: annuale

Mellifera: parzialmente

Resistente al gelo: sì



AROMATICHE

Le piante aromatiche sono comunemente usate in cucina come condimento, infuso o rimedio. Le transizioni tra ortaggio e condimento o tra alimento-piacere e alimento-cura sono fluide. La maggior parte può essere utilizzata sia fresca che essiccata. Molte delle nostre aromatiche provengono dalla regione del Mediterraneo. La maggior parte di queste piante preferisce un terreno secco e soleggiato in quanto il sole promuove la formazione dell'aroma. Il più alto contenuto di sostanze aromatizzanti si registra prima della fioritura. Le erbe che crescono in penombra sono, ad esempio, il prezzemolo, la melissa e la menta piperita. Si consiglia, per la maggior parte delle aromatiche perenni, una potatura in primavera per una crescita più compatta.

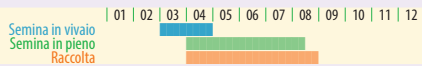


kr45 ACETOSELLA

Erba aromatica poco esigente, molto popolare, soprattutto nella cucina francese. All'inizio della primavera produce le prime foglie. Semina diretta o in vivaio.

Nome botanico: Rumex acetosa

Ciclo: perenne



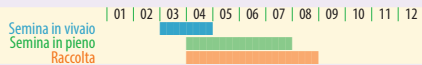
kr47 ACHILLEA MILLEFOGLIE

Pianta medicinale, che fiorisce il 2° anno. Trapiantare uno o più germogli per zolla. Non piantare a distanza troppo ravvicinata, le piante crescono rapidamente. Si usa per i preparati biodinamici.

Nome botanico: Achillea millefolium

Ciclo: perenne

Germina alla luce: sì

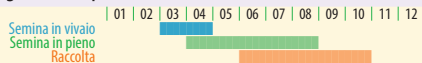


kr52 AGLIO DA TAGLIO

Apprezza un luogo semi soleggiato e umido. Ha gli stessi usi dell'erba cipollina ma con un gusto più vicino all'aglio ed un po' più dolce. Per poter raccogliere i fusti freschi per un lungo periodo in piena campo, è necessario tagliare una parte dei fiori.

Nome botanico: Allium tuberosum

Ciclo: perenne

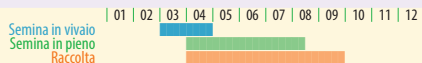


kr15 ANETO

Pianta aromatica dai molteplici utilizzi. Si raccomanda la semina diretta, anche se le piante giovani sono soggette agli attacchi delle lumache. Evitare di coltivare troppo spesso nello stesso sito.

Nome botanico: Anethum graveolens

Ciclo: annuale

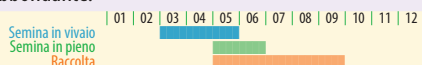


kr03 BASILICO A FOGLIA LARGA

Pianta aromatica da condimento che necessita di calore (le foglie perdono il colore al di sotto degli 8°C) e di acqua. Trapiantare svariate piante per zolla. Foglie di medie dimensioni, buone qualità aromatiche. Crescita abbondante.

Nome botanico: Ocimum basilicum

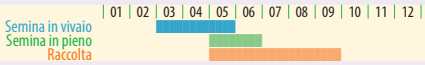
Ciclo: annuale



Erbe aromatiche

kr04 BASILICO ROSSO

Necessita di calore (le foglie perdono il colore al di sotto degli 8°C) e di acqua. Trapiantare svariate piante per zolla. Basilico rosso scuro, decorativo, aromatico. Molto apprezzato in cucina. Crescita più lenta rispetto al basilico verde, coltivare come il basilico a grandi foglie.

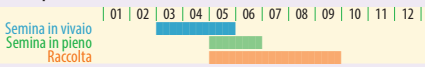


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: annuale



kr05 BASILICO LIMONE

Pianta aromatica che necessita di calore, piuttosto vegetativa. Molta pioggia e temperature inferiori a 8°C producono macchie sulle foglie. Trapiantare svariate piante per zolla. Delizioso profumo di limone. Si usa come spezia o in tisana.

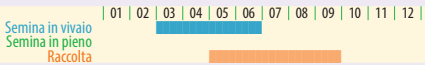


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: annuale



kr06 BASILICO TAILANDESE

Il basilico thailandese ha foglie di color verde scuro e steli violetti. I fiori sono rosa. Aroma di basilico con una nota di anice. Come tutte le piante di basilico ha bisogno di calore. Trapiantare svariate piante per zolla.

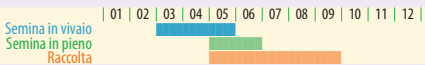


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: annuale

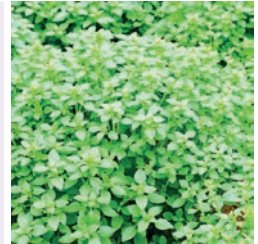


kr07 BASILICO GRECO

Pianta che necessita di calore. Piogge abbondanti e temperature al di sotto degli 8°C determinano un cambiamento di colore delle foglie. Trapiantare svariate piante per zolla. Adatto alla coltura in vaso e in balcone.

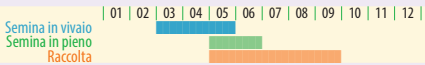


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: annuale



kr08 BASILICO CANNELLA

Basilico con grandi foglie e fiori ornamentali piccoli e violetti. Aroma gradevole con note di cannella. Esigente in calore. Trapiantare svariate piante per zolla.

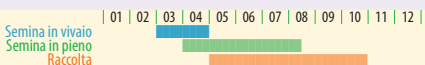


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
Ciclo: annuale



kr11 BORRAGINE

Pianta aromatica dai molteplici utilizzi, a crescita rapida. In buone condizioni può raggiungere 1 m di altezza. Le foglie e i fiori si consumano in insalata. Ottima mellifera, fiorisce fino alle gelate.



Nome botanico: *Borago officinalis*
Ciclo: annuale

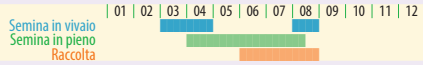




kr21 CAMOMILLA

Pianta medicinale annuale, biennale se seminata in agosto, raggiunge circa 50 cm, è comunque consigliato il trapianto.

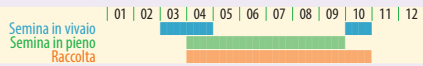
Nome botanico: Chamomilla recutita
Ciclo: annuale
Germina alla luce: sì



kr22 CERFOGLIO

Erba aromatica annuale, biennale se seminata in agosto. E' preferibile la semina diretta. Monta molto in fretta col calore: seminare in maniera scaglionata per la produzione estiva.

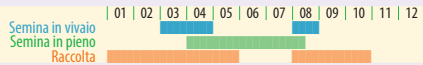
Nome botanico: Anthriscus cerefolium
Ciclo: annuale



kr51 ERBA CIPOLLINA

Pianta aromatica che germina col buio. Si consiglia se si vuole raccogliere i fusti freschi per un lungo periodo in pieno campo, di tagliare una parte dei fiori. In inverno si può forzare solo se le zolle sono molto gelate.

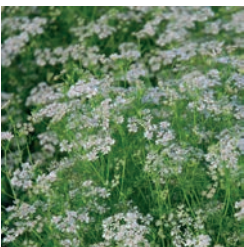
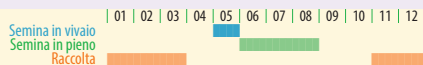
Nome botanico: Allium schoenoprasum
Ciclo: perenne



kr29 COCLEARIA

Pregiata pianta aromatica, resistente al gelo e ricca di vitamine, da raccogliere in pieno campo. Aroma forte, adatta per accompagnare le insalate.

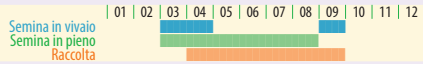
Nome botanico: Cochlearia officinalis
Ciclo: annuale



kr23 CORIANDOLO

Pianta aromatica annuale, da clima temperato, anche biennale se seminata in autunno. Circa 1 m di altezza. Per ottenere i semi seminare direttamente in primavera. Per la raccolta delle foglie seminare in maniera scaglionata.

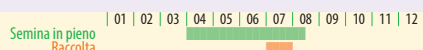
Nome botanico: Coriandrum sativum
Ciclo: annuale



kr25 CUMINO (CARVI)

Pianta aromatica biennale. Il 1° anno forma una rosetta mentre l'anno successivo produce fiori di un bianco incantevole, i quali producono i tipici semi, che maturano in luglio.

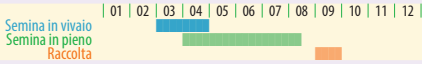
Nome botanico: Carum carvi
Ciclo: biennale



Erbe aromatiche

kr17 FINOCCHIO CONDIMENTARIO

Pianta che raggiunge circa 1,5 m di altezza di cui si utilizzano i semi maturi che si formano il secondo anno, per infusioni e per uso medico. Germina alla luce e si coltiva sia in vivaio che in pieno campo.

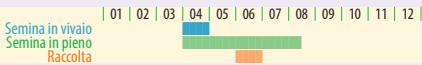


Nome botanico: Foeniculum vulgare
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì



kr19 IPERICO

Pianta medicinale pluriennale, circa 80 cm di altezza. Fiorisce il secondo anno, e ama i luoghi ben soleggiati. Germina alla luce, e si consiglia una giusta rotazione e il trapianto.

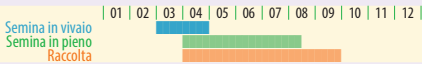


Nome botanico: Hypericum perforatum
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì



kr70 ISSOPO

Erba aromatica pluriennale, mellifera. I bei fiori blu scuri la rendono una pianta perenne da aiuola ornamentale. Trapianto o semina diretta.

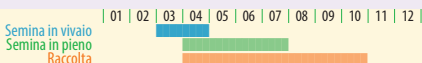


Nome botanico: Hysopus officinalis
Ciclo: perenne



kr27 LEVISTICO

Erba aromatica e ornamentale molto conosciuta. Pianta perenne, presente in tutti i giardini. Accertarsi di concimare a sufficienza.

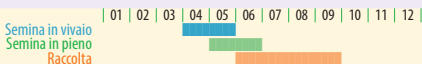


Nome botanico: Levisticum officinale
Ciclo: perenne



kr33 MAGGIORANA

Pianta aromatica annuale e buona mellifera, ama il calore e germina con la luce. Si semina in cassetta o si trapiantano i vari germogli in vaso.

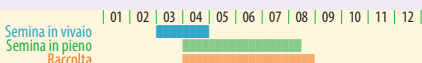


Nome botanico: Origanum majorana
Ciclo: annuale



kr71 MELISSA LIMONCELLA

Pianta perenne e medicinale per infusi. Il profumo gradevole delle foglie fresche tiene lontane le mosche. Germina con la luce. Si raccomanda la coltura in cassetta (vari germogli per zolla).



Nome botanico: Melissa officinalis
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì





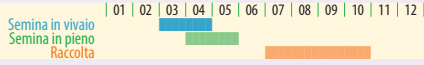
kr74 MELISSA MOLDAVICA

Pianta da tisana con un'altezza di 30-50 cm, dalle foglie che ricordano la menta e l'aroma di limone caldo. In luglio e agosto appaiono delle infiorescenze viola e decorative. I fiori sono commestibili, ma anche una fonte di nettare e di polline per gli insetti.

Sinonimo: melissa moldavica

Nome botanico: Dracocephalum moldavica

Ciclo: annuale

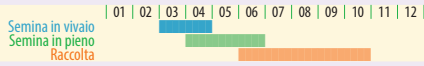


kr60 MENTA COREANA

Questa agastache non solo è conosciuta per le sue proprietà aromatiche, ma le sue infiorescenze blu la rendono una pianta decorativa per aiuole. Aroma di menta ed anice.

Nome botanico: Agastache rugosa

Ciclo: perenne

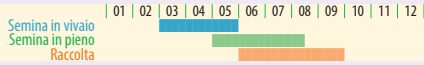


kr34 ORIGANO DI GRECIA

Pianta introdotta nel 1978 da Ilmar Randuja da Samotracia (Grecia), ha un ottimo aroma e resiste alle gelate. Germina alla luce e si semina in cassetta o si trapiantano i vari germogli in vaso.

Nome botanico: Origanum heracleoticum

Ciclo: perenne



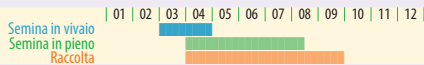
kr13 ORTICA GRANDE

Le foglie giovani si preparano come spinaci e si consumano in primavera. Importante pianta medicinale, viene anche utilizzata per preparati biodinamici. Germina lentamente alla luce. Trapiantare in vasi.

Nome botanico: Urtica dioica

Ciclo: perenne

Germina alla luce: sì

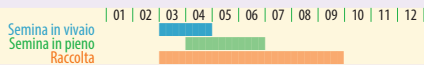


kr64 PIMPINELLA

Pianta aromatica perenne, è buona mellifera. Germina al buio e si può sia trapiantare che seminare direttamente.

Nome botanico: Sanguisorba minor

Ciclo: perenne



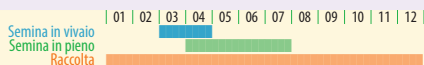
kr30 GRÜNE PERLE (PREZEMOLO RICCIO)

Le piante raggiungono fino a 1 m di altezza e sono molto resistenti al gelo. Il gusto aspro intenso si arricchisce dopo le prime gelate di una nota aromatica dolce. Per il giardino di casa si consigliano le piantine.

Nome botanico: Petroselinum crispum

Ciclo: biennale

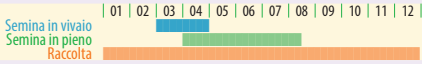
Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



Erbe aromatiche

kr35 MOOSKRAUSE (PREZZEMOLO RICCIO)

Erba comune aromatica biennale, dalle foglie ricce. Si può eseguire sia la semina diretta che il trapianto. In ambiente protetto, si raccolgono foglie fresche tutto l'anno.



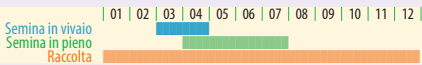
Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: biennale

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



kr36 PREZZEMOLO LISCIO

Erba aromatica biennale, dalle foglie lisce, color verde scuro. Si può eseguire la semina diretta o trapianto, e la coltura protetta permette di raccogliere foglie fresche tutto l'anno.

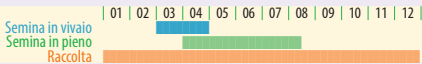


Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: biennale



kr37 GIGANTE D'ITALIA (PREZZEMOLO LISCIO)

Prezzemolo molto aromatico dalle grandi foglie piatte verde scuro. Pianta produttiva dalla forte crescita, potendo raggiungere i 50 cm di altezza. Resistente alle malattie fogliari.



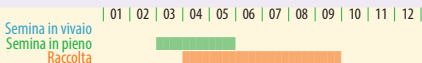
Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: biennale

Disponibile anche semente di precisione per l'uso professionale.



kr66 PREZZEMOLO RADICE, MI-LUNGO

Pianta aromatica di cui, nella bella stagione, si possono utilizzare sia le foglie che le radici conservate dopo la raccolta. Si coltiva come la carota. Si consiglia di non seminare troppo tardi.

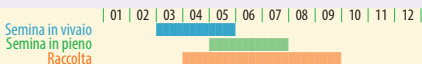


Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: annuale



kr39 ROSMARINO

Pianta aromatica perenne. Nel nostro paese può passare l'inverno solo in luoghi protetti e temperati. Si può coltivare anche all'interno in vaso e vive molti anni.

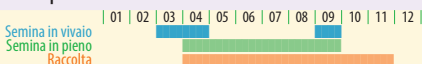


Nome botanico: *Rosmarinus officinalis*
Ciclo: perenne



kr42 RUCOLA ANNUALE

Pianta aromatica annuale mediterranea poco esigente. Copre lo stesso periodo vegetativo del ravanella ed è preferita la semina diretta. Se si protegge dal gelo si coltiva tutto l'anno. Per il suo intenso gusto viene usata per insaporire le insalate.



Nome botanico: *Eruca sativa*
Ciclo: annuale

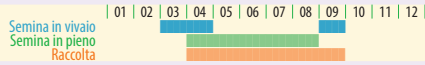




kr43 RUCOLA PERENNE

Pianta aromatica pluriennale mediterranea dalle foglie dentellate. Si coltiva praticamente tutto l'anno. Sementi delicate: meglio seminare in cassetta, ripiantare e successivamente trapiantare.

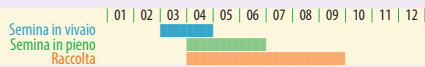
Nome botanico: *Diplotaxis tenuifolia*
Ciclo: perenne
Disponibile anche seme rivestita



kr58 RUTE COMUNE

Pianta medicinale pluriennale dal gusto amaro, adatta anche come pianta ornamentale nelle aiuole. Semina diretta o in vivaio (una o più piante per zolla).

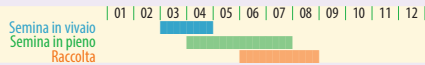
Nome botanico: *Ruta graveolens*
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì



kr32 SALVIA SCLAREA

Pianta ornamentale, bi o pluriennale-raggiunge circa 1 m di altezza. Nel 2° anno si forma la struttura portante dalle foglie rosate e fiori di color lilla chiaro. Coltivata fin dall'antichità come pianta medicinale e aromatica.

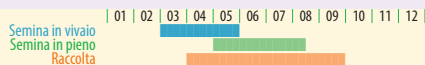
Nome botanico: *Salvia sclarea*
Ciclo: perenne



kr41 SALVIA

Pianta perenne per utilizzo aromatico e medicinale. Ama i luoghi soleggati e non gradisce le zone umide. Trapiantare una o più piante per zolla o seminare direttamente.

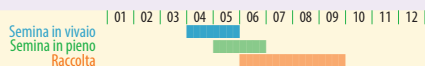
Nome botanico: *Salvia officinalis*
Ciclo: perenne



kr09 SANTOREGGIA ANNUALE

Pianta aromatica molto utilizzata in cucina, è possibile seminare direttamente in campo aperto o trapiantare alcune piante in vaso. Buona mellifera, germina alla luce.

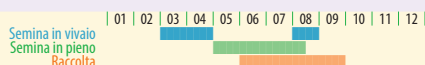
Nome botanico: *Satureja hortensis*
Ciclo: annuale
Germina alla luce: sì



kr10 SANTOREGGIA PERENNE

Germina alla luce. Trapiantare svariati germogli per vaso. Raggiunge i 30 cm di altezza e si può utilizzare per parecchi anni. Pianta ornamentale e buona mellifera.

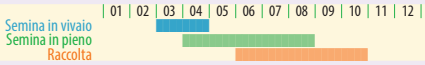
Nome botanico: *Satureja montana*
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì



Erbe aromatiche

kr54 SEDANO DA TAGLIO

Pianta aromatica biennale. Il 1° anno si formano le foglie aromatiche, il 2° i semi piccanti. Germina con la luce consigliato trapiantare vari germogli per zolla.

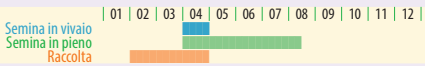


Nome botanico: Apium graveolens
Ciclo: biennale



kr31 TARASSACO

Insalata vigorosa di inizio primavera, si può imbianchire e forzare. Pianta medicinale, dal ceppo selvatico, fiorisce il secondo anno e si usa nei preparati biodinamici, germina alla luce.

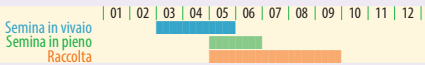


Nome botanico: Taraxacum officinalis
Ciclo: perenne



kr55 TÈ GRECO (SIDERITIS SYRIACA)

Pianta utilizzata per preparare il tè greco dei "pastori". Piccola pianta dalle foglie argentate che ricorda la salvia. Si raccomandano luoghi secchi e soleggiati. Raccogliere allo stadio floreale.

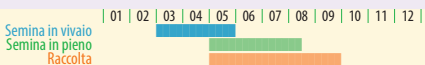


Nome botanico: Sideritis syriaca
Ciclo: perenne



kr56 TIMO, 'DEUTSCHER WINTER'

Pianta aromatica e medicinale. Seminare in vivaio e trapiantare vari germogli per zolla. Lignifica nel giro di qualche anno, dopodiché va sostituita.

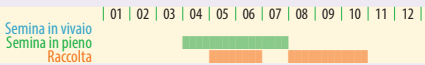


Nome botanico: Thymus vulgaris
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì



kr72 TRIGONELLA BLU disponibile solo come porzione

Trifoglio annuale, talvolta biennale, con fiori blu. Altezza circa 80 cm. Le foglie sono utilizzate per la produzione di formaggio. Può essere tagliata varie volte. Interessante anche come sovescio e per gli insetti.

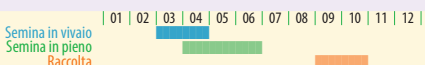


Nome botanico: Trigonella caerulea
Ciclo: da annuale a biennale



kr02 VALERIANA

I semi germinano solo alla luce (non coprire), fiorisce nel 2° anno. Per raggiungere 1.5 m di altezza necessita di penombra. Il rizoma viene sfruttato per le sue virtù medicinali, e i fiori si usano nei preparati biodinamici.



Nome botanico: Valeriana officinalis
Ciclo: perenne
Germina alla luce: sì

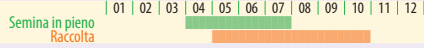




kr80 FIORI COMMESTIBILI

Semente mista composta da borragine, nasturzio, fiordaliso, garofano d'India e crisantemo commestibile. Le piante si possono seminare assieme in un'unica aiuola. E' opportuno miscelare bene le sementi prima della semina.

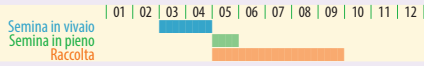
Nome botanico:
Ciclo: annuale



kr73 STEVIA

Pianta dal potere dolcificante 30 volte superiore allo zucchero di barbabietola. Preferisce i luoghi caldi, ma non troppo, e ricchi di sostanze nutritive. Si ottiene una pianta compatta raccogliendo le punte dei germogli.

Nome botanico: Stevia rebaudiana
Ciclo: pluriennale ma non sopporta le gelate
Germina alla luce: sì



Germinazione alla luce o al buio?

Alcune piante hanno bisogno della luce per germinare, tra queste numerose piante condimentarie e il sedano. Altre specie possono germinare al buio, ma crescono meglio alla luce. Queste includono le insalate e il finocchio, oltre che molti fiori. Le specie che germinano solo al buio sono l'erba cipollina, il porro, la cipolla e la facelia. Seminare i semi delle piante che germinano alla luce solo superficialmente o semplicemente coprire con carta di giornale e mantenere umido fino alla germinazione.



Fiori annuali e biennali

MISCELE DI FIORI SELVATICI

Tutti i nostri fiori selvatici derivano da ceppi selvatici autoctoni. La semente viene prodotta secondo il protocollo di Bio Suisse o Demeter, e la raccolta si effettua a mano per preservare la diversità delle varietà selvatiche. Le miscele possono essere coltivate in sottosemina o in semina diretta. Prima della semina, vangare e lavorare finemente il terreno, poi seminare in ordine sparso, e successivamente schiacciare leggermente, magari con l'aiuto di una tavola, ma senza coprire i semi. Le sementi vengono mischiate a un substrato per facilitare una semina regolare. Non lasciar seccare i semi. Una porzione è sufficiente per 2.5-5 m².

wb11 OMBREGGIATO

Questa miscela è composta da 24 specie di fiori selvatici, tra cui ad esempio l'anemone dei boschi, la margherita o la fragola di bosco.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Composizione: Achillea millefolium, Agrimonia eupatoria, Ajuga reptans, Anemone nemorosa, Aquilegia vulgaris, Bellis perennis, Campanula persicifolia, Cardamine pratensis, Centaurea montana, Clinopodium vulgare...



wb12 CAMPESTRE

Questa miscela è composta da 18 specie di erbe campestri, come ad esempio il fiordaliso, la malva selvatica o la calendula.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Composizione: Adonis aestivalis, Buglossoides arvensis, Calendula arvensis, Carum carvi, Centaurea cyanus, Centaureum erythraea, Daucus carota, Legousia speculum veneris, Malva sylvestris, Matricaria chamomilla ...

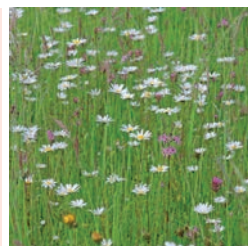


wb14 BORDO UMIDO

Questa miscela è composta da 17 tipi di fiori selvatici perenni come l'aquilegia, la campanula e il fiordaliso. Adatta alle zone umide, se inserita attorno alle siepi, offre luoghi preziosi di nutrimento e svernamento per gli insetti utili.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Composizione: Ajuga reptans, Aquilegia vulgaris, Carum carvi, Centaurea cyanus, Centaurea jacea, Centaurea montana, Eupatorium cannabinum, Galium verum, Geranium sylvaticum, Hypericum hirsutum ...

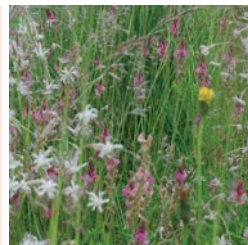


wb16 PER FARFALLE

Salvia, campanula, lupinella e 33 altre specie compongono questa miscela particolarmente preziosa per varie farfalle. La miscela deve essere tagliata 1-2 volte l'anno (a giugno/luglio e settembre/ottobre).

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Composizione: Achillea millefolium, Anthyllis carpatica, Bellis perennis, Campanula patula, Campanula rotundifolia, Centaurea jacea, Centaurea montana, Centaurea scabiosa, Leucanthemum vulgare,...



wb20 ERBA FIORITA

Questa miscela composta da margherite, margheritine, salvia selvatica e da 21 altri fiori è particolarmente adatta ad una semina su un prato all'inglese già esistente, dal terreno abbastanza magro e non troppo esteso. Prima di seminare, scarificare a fondo.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

Composizione: Achillea millefolium, Ajuga reptans, Anthyllis carpatica, Bellis perennis, Leucanthemum vulgare, Campanula rotundifolia, Galium mollugo, Centaurea jacea, Daucus carota, Galium verum ...





wb21 FIORI PRATENSIS SECCO

Miscela di fiori selvatici per terreni molto poveri e per superfici di ghiaia. Si taglia massimo 2 volte all'anno. Miscela composta tra le altre da potentilla, salvia, margherita, papaveri, garofani e trifogli.

Composizione: Achillea millefolium, Agrimonia eupatoria, Ajuga genevensis, Anthyllis carpatica, Campanula patula, Campanula rotundifolia, Centaurea jacea, Centaurea scabiosa, Clinopodium vulgare ...

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |

PRATI E TAPPETI FIORITI

Miscela composta da differenti fiori e graminacee autoctone. Il prato fiorito estensivo è uno spazio di vita prezioso per la vita di molti insetti, piccoli animali e uccelli. È indicato per gli angoli in cui non si cammina. Il tappeto fiorito, con i suoi fiori selvatici allegramente colorati, è facile da mantenere e sopporta il calpestio ed il taglio.

Il momento ideale per il taglio va da metà aprile a metà giugno. Per una migliore crescita le miscele vengono inoculate con spore di micorrizza. Il primo anno si raccomanda un taglio da 4 a 6 settimane dopo la semina con una falciatrice regolata per il taglio alto (> 6 cm). Rimuovere i rifiuti del taglio. In caso di concorrenza troppo forte delle graminacee sono necessari altri tagli ogni 4-6 settimane. Una porzione è sufficiente per 6-7 m².



wb50 PRATO FIORITO

Questa miscela di 28 componenti è adatta alle superfici sia magre che ricche. Deve essere tagliato da 4 a 9 volte all'anno. Una concimazione minima è consigliata in caso di grandi sollecitazione e di tagli frequenti. Semina: 15g/m².

Composizione: Festuca pratensis, Festuca rubra rubar, Lolium perenne, Poa pratensis, Achillea millefolium, Ajuga reptans, Anthyllis carpatica, Bellis perennis, Campanula rotundifolia, Centaurea jacea, Daucus carota ...

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



wb60 PRATERIA FIORITA

Prato estensivo, molto ricco di specie, con molti fiori selvatici. Adatto per luoghi magri e secchi, ma anche per superfici contenenti humus fresco. Sono consigliati una falciatura a metà giugno e un taglio in autunno. Semina: 5 g/m².

Composizione: Festuca pratensis, Festuca rubra rubar, Lolium perenne, Phleum pratense, Poa pratensis, Achillea millefolium, Anthyllis carpatica, Bellis perennis, Campanula patula, Campanula rotundifolia ...

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |



Fiori annuali e biennali

FIORI ANNUALI

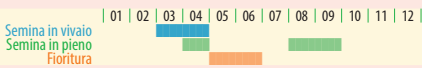
Molti dei nostri fiori sono giunti in Europa dal 17° secolo attraverso i collezionisti. Innanzi tutto le piante sono state studiate negli orti botanici e da qui arrivarono spesso nei giardini. I fiori fungono in primo luogo da abbellimento o decorazione. I fiori annuali sono piante di breve durata. Nell'anno della semina fioriscono, formano i semi e muoiono. Le piante biennali, al contrario, raramente fioriscono durante l'anno di semina. Di solito vengono seminate a inizio estate, piantate in autunno e fioriscono l'anno successivo.

b101 ADONIDE ESTIVA

Pianta annuale, biennale se seminata in autunno, ornamentale, dai fiori rosso scuri. Altezza 30-50 cm. Periodo di fioritura da maggio a giugno. E' una pianta velenosa.

Nome botanico: Adonis aestivalis

Ciclo: annuale o biennale

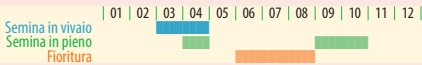


b103 GITTAIONE

Pianta una volta compagna dei cereali, dai semi neri e velenosi, ora divenuta rara. Fiorisce in luglio se seminata in primavera, in giugno se seminata in autunno. Altezza 50-100 cm.

Nome botanico: Agrostemma githago

Ciclo: annuale o biennale



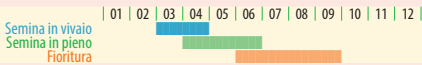
b111 BOCCA DI LEONE

Miscela di diversi colori del famoso fiore estivo. Adatto per la produzione di fiori recisi. Altezza circa 100 cm. Preferisce gli ambienti soleggiati ma si sviluppa anche con un po' di ombra.

Nome botanico: Anthirrhinum majus

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



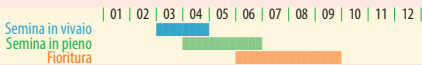
b112 BOCCA DI LEONE ROSSA

Bocca di leone medio-alta dalle infiorescenze di color rosso scuro. Negli ambienti protetti fiorisce fino al tardo autunno.

Nome botanico: Anthirrhinum majus

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



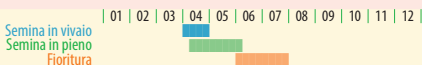
b105 ASPERULA AZZURRA

L'asperula con i suoi piccoli fiori tasca preferisce luoghi soleggiati o in penombra e un terreno permeabile. Le piante con le loro foglie verticillate raggiungono i 30 cm di altezza e diffondono un profumo dolciastro.

Nome botanico: Asperula orientalis

Ciclo: annuale

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato





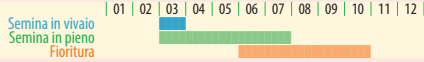
b113 CALENDULA

Pianta medicinale e ornamentale dai fiori color arancione vivo. Le sue proprietà curative in caso di ferite sono molto apprezzate. Fiore semidoppio, ideale per il taglio. Altezza circa 50 cm.

Nome botanico: Calendula officinalis

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, fiore commestibile



b020 ASTRO DELLA CINA, MISCELA DI COLORI

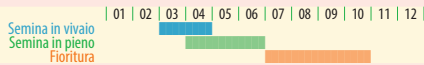
Un classico per il vaso o l'aiuola. Ampia gamma di colori, bella forma dei fiori. Piante erette, di forma piramidale, con grandi fiori doppi di circa 6-9 cm a forma di artigli.

Nome botanico: Callistephus chinensis

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio

Suggerimento: Colori singoli disponibili. È possibile trovare ulteriori informazioni nel nostro negozio online.



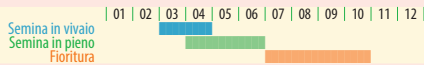
b115 ASTRO DELLA CINA

Buon fiore da taglio, coltivabile anche in aiuole e in giardino. Fiori semplici bianchi, rosa pallido e violetti. Altezza circa 80 cm. Coltivato dal 1728.

Nome botanico: Callistephus chinensis

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio



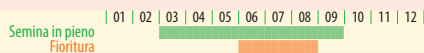
b119 FIORDALISO 'BLAUER JUNGE'

Annuale, biennale se seminato in autunno. Fiore estivo blu per prati e giardini. Buon fiore da taglio, poco esigente, attira numerosi insetti. Altezza circa 80-120 cm.

Nome botanico: Centaurea cyanus

Ciclo: annuale o biennale

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti, fiore commestibile



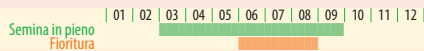
b120 FIORDALISO MISCELA DI COLORI

Annuale, biennale se seminato in autunno. Fiore estivo per prati e giardini, di color blu, rosa e bianco. Adatto per la produzione di fiori recisi, poco esigente, attira numerosi insetti. Altezza circa 80-120 cm.

Nome botanico: Centaurea cyanus

Ciclo: annuale o biennale

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti, fiore commestibile



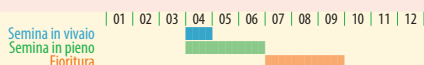
b125 CLARKIA

Fiore estivo annuale dalle infiorescenze nelle tonalità dal rosa al violetto. Altezza circa 50-80 cm. Buon fiore da taglio. A tal fine, si consiglia di scaglionare le semine.

Nome botanico: Clarkia unguiculata

Ciclo: annuale

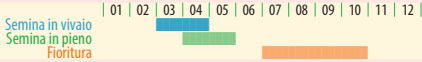
Indicazione: fiore da taglio



Fiori annuali e biennali

b127 BAFFI DI GATTO

Pianta ornamentale annuale dalle grandi infiorescenze decorative. Fiorisce fino all'autunno con colori rosa, porpora e bianco. Particolarmente adatto ai terreni fertili e ben esposti al sole. Fiore da taglio o da piantare da solo o in vaso.

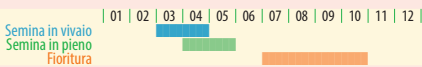


Nome botanico: Cleome spinosa
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio



b129 COREOPSIS

Fiore estivo annuale. Quando fiorisce assume una tonalità tra il giallo e il bruno-rosso. Buon fiore da taglio utilizzato anche come colorante (giallo oro). Altezza circa 50-80 cm.

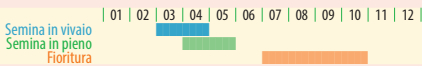


Nome botanico: Coreopsis tinctoria
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio



b131 COSMEA

Grande pianta estiva, dalle foglie finemente dentellate. Fiori da rosa scuro a bianchi. Buon fiore da taglio. Altezza circa 100 cm.

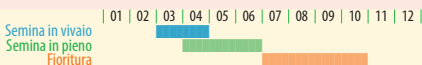


Nome botanico: Cosmos bipinnatus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio



b132 COSMEA ARANCIONE

Pianta estiva annuale, con molte ramificazioni e con fiori di un bell'arancione luminoso. Un po' più bassa della cosmea comune, le infiorescenze sono anche un po' più piccole. Buon fiore da taglio.

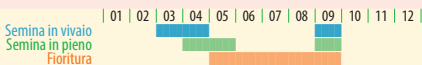


Nome botanico: Cosmos sulphureus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio

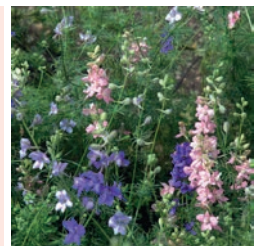


b133 SPERONELLA

Fiore estivo annuale, biennale se seminato in autunno. Miscela di diversi colori (blu chiaro-rosa-bianco). Altezza circa 100 cm. Buon fiore da taglio, si presta bene all'essiccazione.

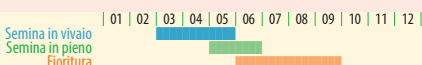


Nome botanico: Delphinium ajacis
Ciclo: annuale o biennale
Indicazione: fiore da taglio



b134 EMILIA 'SCARLET MAGIC'

Pianta estiva annuale dai numerosi fiori rossi, luminosi e delicati. Cresce fino a 60 cm e rimane fiorita tutta l'estate. Venne introdotta alla fine del XIX secolo come pianta ornamentale.



Nome botanico: Emilia coccinea
Ciclo: annuale

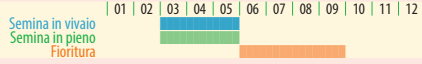




b135 PAPAVERO DELLA CALIFORNIA GIALLO

Varietà di papavero ornamentale, annuale, dai fiori di color giallo dorato. Adatto anche agli ambienti secchi. Altezza circa 30 cm. Si riproduce spontaneamente nei terreni con caratteristiche adeguate.

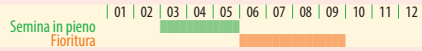
Nome botanico: Eschscholtzia californica
Ciclo: annuale



b136 ESCOLZIA 'REINE CARMIN'

Escolzia ornamentale e delicata, dai fiori color rosso carminio scuro. Altezza 30-40 cm. Per zone secche. Si combina bene con altri fiori estivi.

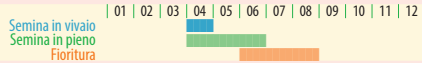
Nome botanico: Eschscholtzia californica
Ciclo: annuale
Indicazione: apprezzato dagli insetti



b123 CRISANTEMO COMMESTIBILE

Questo crisantemo oltre ad essere bello è anche commestibile. Le giovani foglie con i boccioli ed i fiori si utilizzano crudi, come verdure e per tisane. Raggiunge circa i 50 cm di altezza.

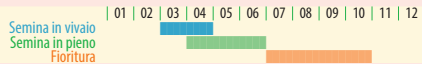
Nome botanico: Glebionis coronaria
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore commestibile



b141 GIRASOLE CON PIÙ FIORI

Ramificato, produce più fiori singoli, nelle tonalità del giallo e del marrone. Fioritura lunga se seminato scaglionato. Può crescere fino a 2 m di altezza a seconda del periodo della semina.

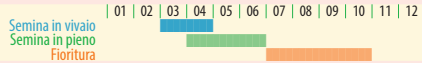
Nome botanico: Helianthus annuus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti



b142 GIRASOLE 'VELVET QUEEN'

Girasole a stelo singolo, dai fiori rosso scuro con la parte centrale marrone. Altezza circa 1.8 m, in base al periodo di semina.

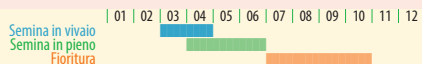
Nome botanico: Helianthus annuus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti



b143 GIRASOLE 'ATLANTA'

Varietà fissa di girasole con un unico fiore, linguiforme, giallo dorato con la parte centrale scura. Altezza variabile in base al periodo di semina. Il suo polline lo rende molto gradito agli insetti.

Nome botanico: Helianthus annuus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti



Fiori annuali e biennali

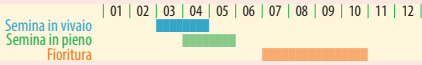
b145 SEMPREVIVO 'ROGLLI RIESEN'

Fiore estivo da taglio e da essiccazione. Miscela variegata di diversi colori. Altezza circa 70-80 cm. Per l'essiccazione tagliare allo stadio di germoglio.

Nome botanico: Helichrysum bracteatum

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti

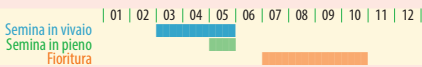


b153 IPOMEA VIOLACEA

Pianta annuale rampicante dai fiori blu-violetti e dalle foglie a forma di cuore. Può arrampicarsi fino a 3 m. Ha bisogno di sole, di terreno fertile e di acqua a sufficienza.

Nome botanico: Ipomea violacea

Ciclo: annuale



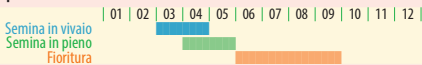
b155 PISELLO ODOROSO

Fiore estivo annuale. Produce in abbondanza fiori molto profumati, nei toni del bianco, rosa e violetto. Ottimo fiore da taglio. Rampicante eretto su reti e tutori. Si consiglia la semina diretta. Togliere le infiorescenze appassite.

Nome botanico: Lathyrus odoratus

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, profumato



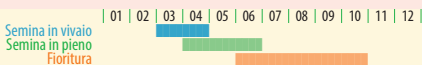
b157 MALVA REGINA

Forma cespugli ramificati con bei fiori di malva nei toni del rosso rosato. Crescita rapida, altezza circa 100 cm. E' possibile coltivarla scaglionata.

Nome botanico: Lavatera trimestris

Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



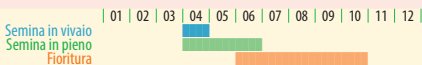
b159 LINARIA MAROCCANA

Pianta estiva annuale con graziosi fiori colorati, che ricordano quelli della bocca di leone. Fiorisce circa 8 settimane dopo la semina e produce fiori di diversi colori, principalmente lilla.

Nome botanico: Linaria maroccana

Ciclo: annuale

Indicazione: rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti



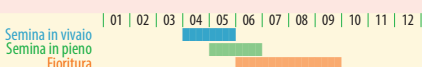
b161 LINO ROSSO

Fiore estivo annuale. I fiori sono setosi, di color rosso scuro. Fioritura lunga e abbondante. Altezza circa 40 cm.

Nome botanico: Linum grandiflorum

Ciclo: annuale

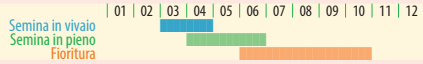
Indicazione: rel. resistente alle lumache





b158 MALOPE 'BRILLANTROSA'

Questa malva forma dei magnifici fiori rosa venati di fucsia. Alla loro base i seipali abbozzano una stella verde. Le piante raggiungono gli 80 cm di altezza e formano continuamente nuovi fiori durante tutta l'estate.



Nome botanico: Malope trifida

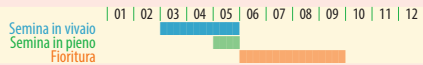
Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



b162 BELLA DI NOTTE

Su piante singole di 60-100 cm di altezza possono crescere fiori gialli, bianchi, rosa, rossi e violetti, a volte anche bicolori. Fiori abbondanti durante tutta l'estate che si schiudono solo nel primo pomeriggio.



Nome botanico: Mirabilis jalapa

Ciclo: annuale



Nome botanico: Nigella damascena

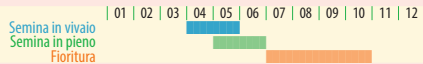
Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



b169 NIGELLA DAMASCENA

Pianta da giardino, conosciuta dalla metà del XVI secolo. Fiorisce in bianco e nei diversi toni del blu. Le portatrici di seme decorative sono ideali come fiori essiccati. Sementi profumate. Altezza circa 40-50 cm.



Nome botanico: Papaver rhoeas

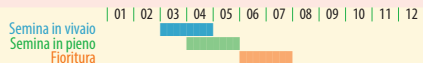
Ciclo: annuale o biennale

Indicazione: rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti



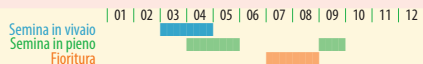
b173 PAPAVERO COMUNE

Fiore estivo annuale, biennale se seminato in autunno, dai fiori grandi, di color rosso vivo. Alto circa 50-60cm. Per la produzione di fiori recisi tagliare allo stadio di germoglio.



b175 PAPAVERO'DI RECONVILIER'

Papavero dai fiori multicolori. Presenta una grande varietà di tonalità dal bianco al rosso scuro. Può raggiungere gli 80 cm di altezza.



Nome botanico: Papaver rhoeas

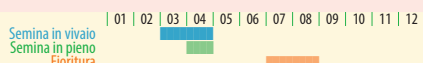
Ciclo: annuale

Indicazione: rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti



b174 PLANÈTE ROUGE DU JURA

Antica varietà di campagna delle Franches-Montagnes. Si riproduce facilmente. Coltivata originariamente come oleaginosa e successivamente come pianta ornamentale.



Nome botanico: Papaver somniferum

Ciclo: annuale

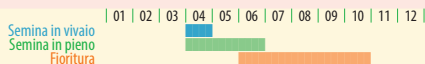
Indicazione: rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti



Fiori annuali e biennali

b182 PORTULACA GRANDIFLORA

Pianta succulenta a fioritura costante che forma dei fiori semipieni rossi, gialli, arancio e rosa con un diametro di 3 cm. Altezza circa 20 cm. In quanto pianta succulenta preferisce i terreni secchi e soleggiati.



Nome botanico: Portulaca grandiflora

Ciclo: annuale

Indicazione: resistente alla siccità, positivo per gli insetti, pianta da giardino e da balcone



b177 RESEDA ODORATA 'MACHET'

Pianta ornamentale annuale, alta circa 25 cm, dai fiori discreti, che si rivelano solo se si guarda da vicino, noti per il loro buon profumo.



Nome botanico: Reseda odorata

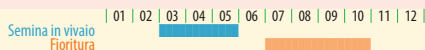
Ciclo: annuale

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato



b156 RUDBECKIA

La rudbeckia è originaria del Nordamerica. Si tratta di un fiore da taglio molto facile da coltivare. Tagliare solo quando il gambo è sufficientemente duro.



Nome botanico: Rudbeckia hirta

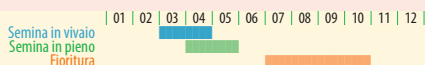
Ciclo: annuale

Indicazione: rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti



b179 SALVIA VERDE

Fiore estivo annuale dai piccoli fiori rosa. Le foglie rosa sono nettamente più grandi e decorative. Fioritura lunga. Altezza circa 60 cm.



Nome botanico: Salvia viridis

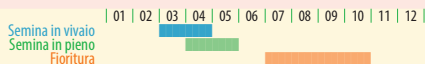
Ciclo: annuale

Indicazione: fiore da taglio



b181 VEDOVELLA

Fiore estivo annuale. Produce grandi fiori in un bel mix di colori dal bianco al violetto scuro, passando per il rosa. Buon fiore da taglio che attira gli insetti. Altezza circa 80 cm.



Nome botanico: Scabiosa atropurpurea

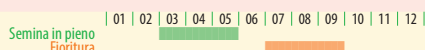
Ciclo: annuale

Indicazione: resistente alla siccità



b186 TAGETE 'EHRENLEIGON'

Tagete tradizionale, di piccole dimensioni. I fiori non sono pieni e attirano gli insetti. Fioritura molto generosa per tutta l'estate.



Nome botanico: Tagetes patula nana

Ciclo: annuale

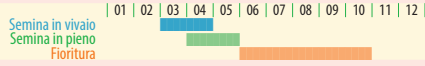




b185 TAGETES TENUIFOLIA 'VON ERISWIL'

Cuscino di fiori ornamentali di color giallo-arancione. Altezza circa 30-40 cm. I tageti sono adatti a coltura mista o cattura perché agiscono tra gli altri contro i nematodi.

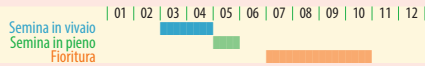
Nome botanico: Tagetes tenuifolia
Ciclo: annuale



b191 GIRASOLE MESSICANO 'TORCH'

Fiore estivo annuale, a forte crescita. Produce fiori color arancione vivo fino alle prime gelate. Con un buon concime può raggiungere 1.5 m di altezza.

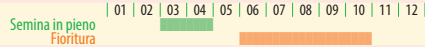
Nome botanico: Tithonia rotundifolia
Ciclo: annuale



b193 NASTURZIO

Fiore estivo strisciante e rampicante, a fioritura semplice, nei toni giallo-arancione. Non concimare troppo per evitare un eccessivo sviluppo delle foglie.

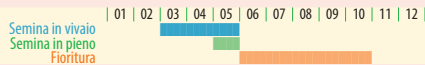
Nome botanico: Tropaeolum majus
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore commestibile



b194 VERBENA

Fiore decorativo estivo annuale. Crescita aerea e voluminosa, che mette molto in evidenza la pianta. Altezza circa 120 cm. Fiori lilla, molto utili per gli insetti. Seminare presto perché germina a bassa temperatura.

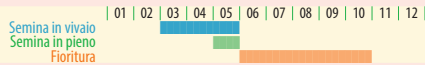
Nome botanico: Verbena bonariensis
Ciclo: annuale
Indicazione: positivo per gli insetti



b197 ZINNIA

Pianta estiva facile da coltivare che raggiunge i 60-100 cm di altezza. La miscela brilla nelle diverse tonalità di giallo, arancio, rosso e rosa. Abbondante fioritura.

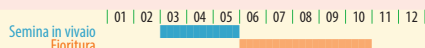
Nome botanico: Zinnia elegans
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio



b198 ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'

Zinnia a fiori di un giallo luminoso, dalle piccole infiorescenze doppie. Fiorisce abbondantemente e si conserva bene in vaso.

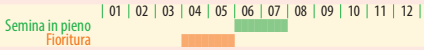
Nome botanico: Zinnia elegans
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio



Fiori biennali

b222 CAMPANULA TOSCANA

Campanula biennale, quando non pluriennale, dai fiori blu e bianchi. Altezza circa 70 cm. Per le aiuole e come fiore da taglio.



Nome botanico: Campanula medium

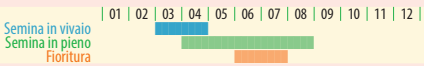
Ciclo: biennale

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti



b227 GAROFANO DEI POETI

Fiore pluriennale da giardino, conosciuto da tanto tempo e molto apprezzato. Adatto a luoghi soleggiati. Miscela di colori vari per una fioritura generosa (rosso, rosa, bianco), altezza circa 50 cm.



Nome botanico: Dianthus barbatus

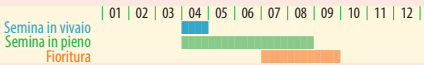
Ciclo: biennale o perenne

Indicazione: fiore da taglio, seminare in vasi



b229 DIGITALE PURPUREA

Forma una rosetta l'anno della semina. I fiori rosa-rossi appaiono l'anno successivo alla semina su uno stelo unico di circa 1.5 m. Apprezzata dagli insetti, cresce anche in ambienti ombreggiati. Pianta medicinale e velenosa.



Nome botanico: Digitalis purpurea

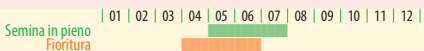
Ciclo: biennale o perenne

Indicazione: fiore da taglio, seminare in vasi



b224 VIOLACIOCCA ,PRIMROSE DAME'

Dopo la semina in estate la pianta sverna senza problemi in campo aperto e fiorisce in primavera. I fiori da giallo chiaro a giallo dorato si formano su uno stelo di circa 50 cm.



Nome botanico: Erysimum allionii

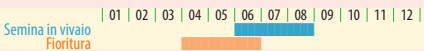
Ciclo: biennale

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato



b223 VIOLACIOCCA ANTONIANA

Questo fiore selvatico di 40-80 cm preferisce i terreni in penombra. La sua fragranza, che ricorda la viola, è particolarmente intensa la sera. Si tratta di una importante fonte nutritiva per diversi bruchi.



Nome botanico: Hesperis matronalis

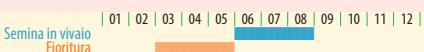
Ciclo: biennale

Indicazione: fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti



b218 BUNTES HORNVEILCHEN

Viola del pensiero selvatica che raggiunge dai 10 ai 30 cm di altezza. Di solito fiorisce in abbondanza. Se viene riseminata questa viola del pensiero dai piccoli fiori colorati rimane a lungo nel giardino.



Nome botanico: Viola tricolor

Ciclo: da annuale a pluriennale

Indicazione: pianta da giardino e da balcone



© DeBolster



b211 VIOLA DEL PENSIERO 'HÖHENFEUER'

Varietà creata dal selezionatore svizzero Roggli. Molto resistente al gelo, le piante raggiungono circa 15 cm di altezza e fioriscono da marzo a maggio. La varietà "Höhenfeuer" produce fiori di un color arancione luminoso con macchie nere.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Fioritura

Nome botanico: Viola wittrockiana

Ciclo: biennale

Indicazione: pianta da giardino e da balcone. Suggerimento: altre varietà di viola sono disponibili nel nostro e-shop.



b214 VIOLA DEL PENSIERO 'LAC DE THOUNE'

Varietà creata dal selezionatore svizzero Roggli. Molto resistente al gelo, le piante raggiungono circa 15 cm di altezza e fioriscono da marzo a maggio. "Lago di Thun" ha un fiore blu maculato.

Semina in vivaio | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Fioritura

Nome botanico: Viola wittrockiana

Ciclo: biennale

Indicazione: pianta da giardino e da balcone. Suggerimento: altre varietà di viola sono disponibili nel nostro e-shop.



MISCELE DI FIORI ANNUALI

Le miscele di fiori annuali si possono seminare direttamente, da marzo a giugno. Si otterrà così una grande varietà di differenti colori e misure. Il modo più semplice per avere i propri fiori da taglio!



b401 MAZZO ESTIVO

Miscela medio-alta di altezza di circa 60 cm ricca di colori. Composizione: baffi di gatto, regina margherita, hoyo, papavero giallo, altea, lupino nano, vaccaria, salvia verde e perenne.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Fioritura

Suggerimento: Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².



b402 GIARDINO CAMPESTRE

Miscela di alti fiori di campo annuali di consolidata tradizione. Composizione: amaranto, lino, papavero sonnifero, malva, zafferanone, girasole, ipomea, lavatera, crisantemo, aneto e nigella.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Fioritura

Suggerimento: Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².



b403 GIARDINO DEGLI ELFI

Miscela di fiori delicati di piccola taglia. Composizione: argemone, fiore sigaretta, clarkia, clarkia, amoena, specchio di venere, garofano, agerato, papavero e lupino nano.

Semina in pieno | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
 Fioritura

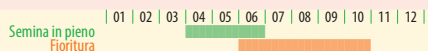
Suggerimento: Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².

Fiori annuali e biennali

b405 SPLENDORE D'ESTATE

Miscuglio di piccoli fiori campestri vigorosi. Composizione: bocca di leone, clarkia, papavero, silene rigonfia, godetia, bella di giorno, iberide sempreverde e bambino blue.

Suggerimento: Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².



FIORI PERENNI

A partire dal XVII secolo numerosi fiori sono stati introdotti in Europa da collezionisti. Le piante vennero in un primo momento studiate nei giardini botanici per poi entrare nei giardini privati. I fiori perenni costituiscono l'architettura colorata del giardino di famiglia durante le stagioni. Con il loro ciclo pluriennale, spesso fioriscono già in primavera. Per prolungare la longevità delle perenni, si consiglia di trapiantarle ad intervalli regolari o riseminare le specie che lo permettono.

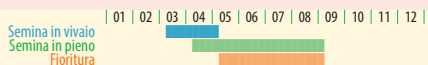
b503 MALVAROSA

Pianta perenne dai fiori di malva, in diverse tonalità di rosso. Altezza fino a 2 m. Particolarmente adatta davanti a muri o edifici.

Nome botanico: Althaea rosea

Ciclo: perenne

Indicazione: seminare in vasi



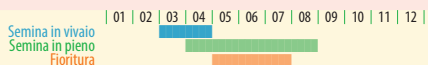
b505 AQUILEGIA

Pianta tipica da giardino campestre, adatta a luoghi soleggiati o ombreggiati. Altezza circa 80-100 cm. Fiori in diverse sfumature di colore.

Nome botanico: Aquilegia hybrida

Ciclo: perenne

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti, seminare in vasi



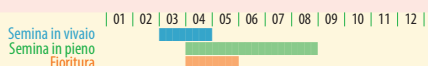
b509 OCCHIO DI BUE

Pianta perenne che fiorisce in primavera con infiorescenze a forma di stella, di color giallo dorato. Può prosperare a lungo nello stesso sito. Altezza circa 40 cm.

Nome botanico: Buphtalmum salicifolium

Ciclo: perenne

Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti, seminare in vasi



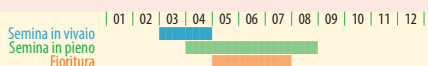
b511 CAMPANULA CON FOGLIE DI PESCO

Fiori a forma di campana, blu o bianchi, a lunga fioritura. Per i terreni soleggiati o in penombra. Può avere una crescita tozza ma anche raggiungere 1 m di altezza.

Nome botanico: Campanula persicifolia

Ciclo: perenne

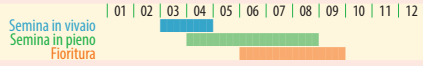
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti, seminare in vasi



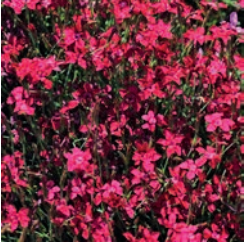


b513 CENTAUREA

Pregiata pianta medicinale pluriennale. Sviluppo iniziale lento. Preferisce gli ambienti caldi e secchi. Fiori rosa, altezza circa 10-40 cm. Per germogliare necessita di luce, seminare poco in profondità.

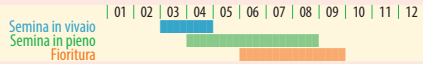


Nome botanico: Centaurium erythrea
Ciclo: perenne
Indicazione: seminare in vasi



b525 GAROFANINO MINORE

Ricopre il terreno di fiori dal rosa brillante al rosso scarlatto. Altezza circa 10-25 cm. Adatto agli ambienti secchi e soleggiati. I fiori di garofanino minore sono particolarmente apprezzati dalle farfalle.

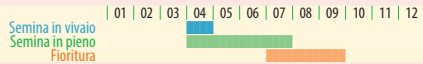


Nome botanico: Dianthus deltoides
Ciclo: perenne
Indicazione: Positivo per gli insetti



b533 ECHINACEA PURPUREA

Pianta medicinale e ornamentale tradizionale dai fiori rosa. Alta circa 100 cm. Facile da coltivare, graziosa da sola ma si combina bene anche con altre perenni.

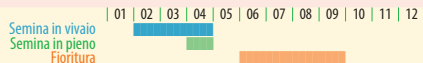


Nome botanico: Echinacea purpurea
Ciclo: perenne
Indicazione: fiore da taglio, seminare in vasi



b502 GAURA LINDHEIMERI

Delicata pianta selvatica perenne del Nord America, molto fiorita, che preferisce luoghi magri, soleggiati e secchi. Raggiunge circa 1 m e forma tanti piccoli fiori effimeri a forma di stella, da bianchi a rosa.

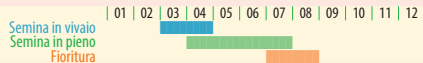


Nome botanico: Gaura lindheimeri
Ciclo: perenne a vita breve
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti



b545 LAVANDA

Pianta medicinale e ornamentale perenne dai fiori color blu-violetto. Alta circa 30-50 cm. Fiori profumati, sia freschi che secchi.

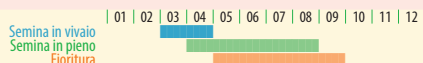


Nome botanico: Lavandula angustifolia
Ciclo: perenne
Indicazione: fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti, seminare in vasi



b519 MARGHERITA

Fiore estivo poco esigente, pluriennale, sempre presente nei mazzi di fiori campestri. Altezza circa 60 cm. Fiorisce l'anno successivo alla semina.



Nome botanico: Leucanthemum vulgare
Ciclo: perenne
Indicazione: seminare in vasi

Fiori annuali e biennali

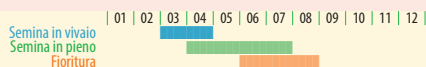
b549 CROCE DI GERUSALEMME

Pianta da giardino robusta che raggiunge 1 m di altezza. Sorprende sia per la forma dei fiori che per il colore rosso scarlatto vivo.

Nome botanico: *Lychnis chalconica*

Ciclo: perenne

Indicazione: fiore da taglio



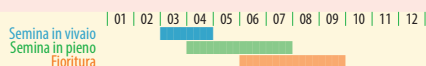
b551 MALVA MOSCATA

Pianta perenne da giardino dalle foglie dentellate e dall'aspetto decorativo. Fiori bianchi. Altezza circa 60 cm. Pianta preziosa per gli insetti. Seminata in marzo, fiorisce lo stesso anno.

Nome botanico: *Malva moschata*

Ciclo: perenne

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato



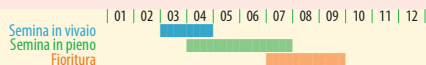
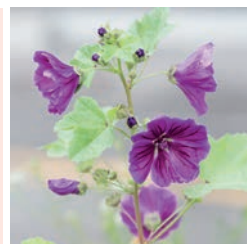
b553 MALVA

Specie indigena di 80-120 cm, dai bei fiori e facile da coltivare. Pianta medicinale e commestibile: foglie, germogli e fiori possono essere utilizzati. Anche per tisane. Forma radici particolarmente profonde.

Nome botanico: *Malva sylvestris*

Ciclo: perenne

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato



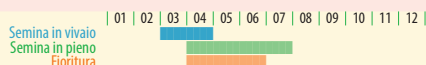
b557 VALERIANA GRECA

Pianta perenne dai fiori a forma di campanella, di color blu violetto. Fioritura dalla primavera all'estate. Predilige i terreni freschi e da soleggiate a semi-ombreggiate. Molto ricca di polline e visitata da molti insetti.

Nome botanico: *Polemonium caeruleum*

Ciclo: perenne

Indicazione: positivo per gli insetti, profumato



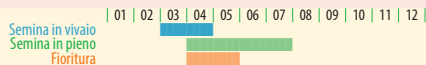
b556 PRIMULA ODOROSA

Uno dei fiori primaverili più noti, che predilige gli ambienti soleggiate e leggermente ombreggiate. Fiori profumati. Altezza circa 20 cm.

Nome botanico: *Primula veris*

Ciclo: perenne

Indicazione: fiore da taglio, profumato, seminare in vasi



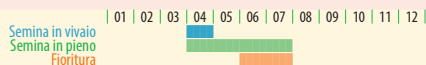
b560 SALVIA SELVATICA

Pianta di circa 50-60 cm di altezza, dai fiori blu scuro brillanti. Adatta per terreni magri, camminamenti o suoli poco profondi. Relativamente poco esigente.

Nome botanico: *Salvia pratensis*

Ciclo: perenne

Indicazione: fiore da taglio, fiore commestibile





b563 VERBASCO BARBARASTIO

Grande pianta perenne ornamentale e medicinale dai molti e piccoli fiori gialli. In inverno i semi rimangono sulla pianta e costituiscono un prezioso nutrimento per alcuni uccelli.

Nome botanico: Verbascum phlomoides
Ciclo: perenne
Indicazione: apprezzato dagli insetti, seminare in vasi

