



Cara giardiniera bio, caro giardiniere bio,

Nel 2018 possiamo guardare con gioia ai vent'anni di Sativa Rheinland. Una buona occasione sia per guardarsi alle spalle che per gettare uno sguardo al futuro. Questa piccola azienda pioniera, malgrado abbia iniziato le sue attività su scala ridotta, ha continuato a svilupparsi in modo continuo.

Siamo lieti di essere riusciti a costruire, in Svizzera, un'azienda di sementi puramente biologiche. "20 anni di Sativa" è un buon motivo per esprimere la nostra gratitudine. Il nostro ringraziamento va a diversi destinatari:

Sativa ha vissuto in egual modo periodi positivi e negativi, mettendoci fortemente alla prova. Solo con l'aiuto finanziario e il sostegno morale di coloro che hanno creduto in Sativa e nel suo impegno nell'agricoltura biologica, si è potuto andare avanti e ottenere numerosi **risultati**. Un enorme grazie per tutto questo.

Grazie ai nostri moltiplicatori di sementi, così come al loro rinnovato impegno, pazienza e fiducia, i nostri cataloghi e le nostre offerte sono stati costantemente ampliati e oggi sono molto assortiti quanto invitanti.

Grazie anche ai nostri azionisti che, sottoscrivendo azioni, sostengono e rendono possibile lo sviluppo dell'azienda. Attraverso la loro partecipazione a Sativa, contribuiscono alla coltivazione e alla produzione di sementi biologiche.

Negli ultimi vent'anni, molte persone hanno lavorato per periodi più o meno lunghi in una delle sezioni di

Sativa, o sono tuttora attive. Ognuno ha contribuito con le sue conoscenze, impegno e la propria personalità a modellare l'azienda e a promuoverla. A tutte queste persone spetta un sentito grazie.

Tuttavia, l'intero sviluppo è stato possibile grazie a numerose persone che, acquistando semi biologici da Sativa, li utilizzano nel proprio giardino di casa, in vivaio oppure in azienda. Dall'ordinazione fino alla consegna dei semi, alcune cose possono non andare a buon fine. Quanti errori abbiamo fatto nei primi anni! Eppure, molti dei nostri clienti, esprimendoci il proprio giudizio, ci hanno sempre offerto una nuova opportunità. In questo modo abbiamo imparato dai nostri errori e continuiamo a migliorare. Vorremmo ringraziarli di cuore per la loro lealtà, pazienza e sostegno.

In questi vent'anni Sativa ha raggiunto i suoi obiettivi?

Benché negli anni passati abbiamo contribuito a modellare il mercato delle sementi biologiche, ottenendo diversi progressi nel settore, rimane ancora molto da fare. Per esempio, non è obbligatorio che i produttori biologici debbano anche utilizzare sementi biologiche. Sebbene siano già state selezionate alcune nuove varietà biologiche, queste sono ancora poco utilizzate nella pratica orticola. Inoltre, anche gli sviluppi dell'ingegneria genetica ci preoccupano.

Pertanto, non c'è nessuna ragione per fermarsi o per ridurre gli sforzi!

È bello sapere che possiamo contare anche su di voi.

Il gruppo Sativa

Contenuto

Prefazione	2
La squadra sativa	4
Il nuovo E-Shop Sativa	6
Sovescio	7
Tipo di sementi e qualità	10
Novità nel nostro assortimento	12
Ortaggi a foglia	13
Insalate asiatiche	13
Lattughe iceberg	14
Lattughe a cappuccio	16
Lattughe romane	19
Valerianella	20
Lattughe da taglio	21
Crescione	24
Indivie	26
Cicorie scarole	26
Cicorie pan di zucchero	28
Radicchi	28
Spinaci	30
Cardo	32
Bietole da taglio	32
Bietole da coste	33
Ortaggi a frutto	34
Carciofo	34
Melanzana	35
Cetrioli	36
Zucche	37
Mais	42
Meloni	43
Peperoni	44
Peperoncino	46
Pomodori	47
Zucchini	55
Mais dolce	57
Legumi	58
Fagioli nani	58
Fagioli rampicanti e Fagioli di Spagna	60
Fave	63
Soia Edamame	64
Piselli	63
Cavoli	67
Cavolfiori, Broccoli, Cavoli cinesi	67
Cavoli ricci	68
Cavoli rapa	69
Rutabaghe	71
Rapa	71
Cavoli cappuccio e rosso	72
Cavoli verzi	74
Cavoli di Bruxelles	75

Ausklappbares Inhaltsverzeichnis auf letzter Seite

Ortaggi a radice	76
Finocchi	76
Carote	77
Pastinache	79
Barbabietole	80
Ravanelli	81
Rafani	83
Scorzonere	84
Sedani	85
Ortaggi a bulbo	86
Porri	86
Cipolle	87
Specialità	89
Sovescio	91
Componenti singoli di concime verde	91
Miscele di concimi verdi	95
Erbe aromatiche	96
Aromatiche	96
Fiori annuali e biennali	105
Miscele di fiori selvatici	105
Prati et tappeti fioriti	106
Fiori annuali	107
Fiori biennali	115
Miscele di fiori annuali	116
Fiori perenni	117
Calendario degli eventi	123
Piantoni da agricoltura biologica	124
Condizioni di spedizione	126
Listino dei prezzi	127
I nostri prodotti nel corso delle stagioni	144
Indicazioni per il tuo ordine	145



Unser Online-Shop:

▪ shop.sativa-sementibio.it





Charlotte Aichholz
Selezione



**Isabelle Altenberger
van Leeuwenberg**
Vendita & Logistica



Nandor Bara
Anbau



Benjamin Bauer
Marketing



Michael Beismann
Preparazione sementi



Gilles Berger
Vendita



**Nicole Daniker
Binggeli**
Amministrazione



Sibylle Brassel
Anbau



Jean Pierre Bringiers
Acquisto



Dalibor Drenovac
Preparazione sementi



Sanja Drenovac
Confezionamento



Achim Drücke
Confezionamento &
Coltivazione



Janine Dümel
Acquisto



Elvira Eberhard
Controllo qualità &
Vendita



Friedemann Ebner
Züchtung



Petra Ebner
Vendita & Logistica



Ulrike Elliger
Vendita & Logistica



Philipp Altherr
Coltivazione



Stefan Gantenbein
Confezionamento



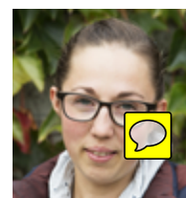
Christina Hotz
???



Niels Houtenbos
Preparazione sementi
& Coltivazione



Erich Hug
Coltivazione



Lisa Hug
Qualitätssicherung



Florian Hutter
Preparazione sementi



**Claudine Berberat
Jeanneret**
Vendita & Logistica

Durante la stagione in giardino e la spedizione ci sostengono sempre molte mani volenterose. Nel 2017 hanno collaborato con Sativa per alcune settimane o mesi le seguenti persone:

Antonia Biehler, Noémi Grolimund, Marlen Jenni, Michel Mehler, August Monse, Samuel Monse, Solange Pinto, Dilyan Simeonov, Anna Carina Stader, Kamil Tchorzewski, Hannah Weets, Jakob Zschunke

La squadra sativa



Markus Johann
Marketing cereali



Fadi Kanso
Selezione



Jean-Louis Keller
Servizi esteri Francia



~~**Charlotte Kölla**~~
~~Coltivazione~~



Miriam Kutzmann
Vendita & Logistica



Sabine Ledergerber
Amministrazione



Kristina Leimkühler
Medien



Björn Magunski
Commissionamento &
Logistica



Sascha Monse
Coltivazione



Euphemia Müller
Vendita & Logistica



Daniela de Nardo
Amministrazione



Lala Randriamantsoa
Coltivazione &
Tecnologia delle
sementi



Christoph Rickenbach
Sementi da
coltivazione



Olivier Salamon
Confezionamento
Italia



Lidia Selldorf
Verkauf



André Stucki
Einkauf



Roman Tenz
Gestione magazzino &
Logistica



Michael Tinner
Confezionamento



Philipp Twerenbold
Spedizione & Logistica



Noémi Uehlinger
Selezione



Amadeus Zschunke
Amministrazione



Martin Ott
Consiglio gestionale



Roland Steiger
Consiglio gestionale



Ruedi Vögele
Consiglio gestionale



LA RETE DI MOLTIPLICATORI DI SATIVA

In vent'anni, Sativa ha migliorato e ampliato ulteriormente un sistema iniziato negli anni sessanta dal pioniere di sementi biologiche Ilmar Randuja. Nella produzione di sementi bisogna affrontare una questione: come si può coltivare contemporaneamente diverse varietà ed evitare, senza grandi sforzi, che queste si incrocino in maniera indesiderata?

L'esigenza di Sativa, a quel tempo come oggi, è che la selezione delle piante venga effettuata secondo le norme dell'agricoltura biologica e in Svizzera. Tuttavia, il processo di produzione della semente si differisce da quello della selezione, poiché non avviene necessariamente nello stesso luogo. Il motivo principale è che spesso le condizioni meteorologiche locali non sono adatte per ottenere semi sani, di qualità e con un alto tasso germinativo.

Ilmar Randuja risolse il problema portando i suoi portasemi selezionati (piante che crescono fino alla

fioritura per la produzione di semente) ad altri agricoltori biodinamici, nei primi tempi ancora in treno, con zaino e borse. Questi agricoltori coltivarono i preziosi portasemi nei loro terreni e **riporta-rono** i raccolti alle riunioni comuni in autunno.

Da questi primi scambi si sviluppò un sistema di collaborazioni che, attualmente, conta circa 100 aziende moltiplicatrici di sementi per Sativa. Alcune aziende mettono a disposizione solo una piccola superficie per la moltiplicazione, altre invece grandi estensioni. Inoltre, nei campi non si coltivano solo sementi di ortaggi, erbe aromatiche e fiori, ma anche sementi di cereali, colza, trifoglio o **grano-turco**.



DOVE SI TROVANO LE NOSTRE AZIENDE DI MOLTIPLICAZIONE?

Circa la metà delle aziende di moltiplicazione si trovano in Svizzera. Per quel che riguarda le sementi di ortaggi, collaboriamo anche con aziende dei paesi vicini quali Germania, Francia e Italia. Tranne poche eccezioni, lavoriamo solamente con aziende biodinamiche (Demeter) oppure controllate **se-condo** le direttive di Bio Suisse. Siamo lieti di poter cooperare

con aziende produttrici di sementi francesi e italiane, poiché la qualità del seme raccolto in questi paesi è migliore rispetto a quella **otte-nuta** in Svizzera. Le condizioni climatiche favorevoli di queste regioni sono più stabili se confrontate a quelle delle nostre latitudini.

CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELLE VARIETÀ IN SVIZZERA

Se la moltiplicazione delle sementi è realizzata nelle zone meridionali, le piante beneficiano di più sole e calore. Molti ortaggi sono originari della regione mediterranea e pertanto sono adattati a **que-ste** condizioni climatiche. Per questo motivo, i semi prodotti in quelle regioni presentano un'elevata qualità.

Tuttavia, bisogna considerare l'adattamento delle varietà alle condizioni climatiche della Svizzera o dei paesi limitrofi. Infatti, vogliamo offrire varietà adattate a delle condizioni più umide. Per garantire l'idoneità delle nostre varietà alla coltivazione locale, effettuiamo la selezione di conservazione a Rheinau o in altre aziende agricole biologiche svizzere. Le piante che si sviluppano bene a queste **lati-tudini** vengono selezionate e successivamente trapiantate in serra, dove fioriscono e i semi possono giungere a piena maturazione. Questi semi sono i cosiddet-

ti semi di élite, che non vengono venduti, ma che rappresentano la base per la successiva moltiplicazione destinata alla vendita.

Nel caso di colture annuali, inviamo le sementi d'élite alle aziende di moltiplicazione, dalle quali **ca-veranno** autonomamente le piante portaseme.

Nel caso invece di colture biennali, generalmente i portaseme non sono ottenuti dall'azienda stessa. Sativa ha l'importante compito di produrre un gran numero di portaseme per la seconda metà dell'anno. Le colture in questione sono, tra le altre, **barba-bietole**, carote e cavoli. I portaseme vengono raccolti e selezionati in autunno, poi durante l'inverno vengono conservati in apposite strutture. In primavera avviene la spedizione dei portaseme alle **diver-se** aziende di moltiplicazione.



Martin Bruenegger von Biosem mit kü59 Jack be Little in Villeret NE

COME FUNZIONA LA COLLABORAZIONE CON I MOLTIPLICATORI DI SEMENTI?

La produzione di sementi richiede una pianificazione preliminare, flessibile e in continuo **aggiornamento**. Molti tipi di ortaggi da cui si vogliono ricavare le sementi sono biennali. Ciò significa che la pianificazione deve essere completata con almeno due anni di anticipo. I portaseme devono inoltre attraversare due stagioni vegetative e sopravvivere a un inverno. Importanti perdite durante la **produzione** devono quindi essere prese in considerazione, poiché il rischio è alto a causa di parassiti, grandine, alte temperature, gelate, ecc. Per attenuare questi rischi, è necessario un deposito ben **fornito** in sementi.

La pianificazione della moltiplicazione si estende per quasi tutto l'anno. I momenti cruciali sono i mesi da novembre a febbraio, e tra luglio e agosto. Una volta stabilite le nostre esigenze, ci rivolgiamo ai produttori di sementi, chiedendo loro se hanno interesse a moltiplicare una cultura. Generalmente le aziende lavorano sempre con le stesse colture, per le quali possono tuttavia cambiare le varietà coltivate. In questo modo, le aziende si specializzano nella coltivazione di una cultura e costruiscono un grande tesoro di esperienza al riguardo. Nel caso di grandi quantità o di colture importanti, **cerchiamo** di distribuire la loro coltivazione tra più aziende, per limitare i rischi di perdita. Se l'azienda di moltiplicazione accetta una delle nostre proposte, le inviamo

tempestivamente la quantità **necessaria** di sementi di base (sementi di élite) o direttamente i portaseme.

Nei mesi estivi, i dipendenti di Sativa visitano le aziende di moltiplicazione e controllano le colture. Sul posto esaminiamo come le piante si sono sviluppate, quali rendimenti aspettarsi e se ci sono **problemi** con le piante infestanti (in seguito non si possono più eliminare). Inoltre, controlliamo se le distanze tra le colture a impollinazione incrociata e le piante esterne sono state rispettate, e se esiste un rischio di contaminazione da pesticidi provenienti da un campo convenzionale adiacente.

In alcuni casi dobbiamo chiedere al produttore di rimuovere alcune piante prima della fioritura o prima della raccolta. Altre volte purtroppo, date le condizioni meteorologiche sfavorevoli, **constatiamo** in anticipo che le quantità raccolte non potranno corrispondere a quelle pianificate. Se **possibile**, cerchiamo di integrare la perdita alla nostra pianificazione di moltiplicazione avviata. Per **esempio**, nel caso di una cultura biennale, siamo in grado di seminare velocemente nuovi portasemi.

In autunno le sementi trebbiate e **pazialmente** pulite arrivano a Rheinau, dove vengono **ulteriormente** pulite e testate per la germinazione.





Das Sativa Team vor einigen Jahren

SATIVA A RHEINAU- TUTTO CIO' CHE RUOTA INTORNO AL SEME

In questi vent'anni, siamo riusciti a sviluppare un'azienda sementiera che si assume tutti i compiti importanti relativi alle sementi. Attualmente, a Rheinau e dintorni abbiamo a disposizione circa 12 ettari di campi aperti e 7000 m² sotto protezione. È su queste superfici che moltiplichiamo noi stessi le sementi. Tuttavia, sono necessari sempre più terreni per la cura e la conservazione di una grande parte delle varietà presenti nel nostro assortimento. La selezione di conservazione è la base per offrire ai nostri clienti sementi di qualità. Anche i nostri quattro genetisti, che collaborano con la squadra di produzione a numerosi progetti di nuove selezioni per l'agricoltura biologica, hanno bisogno di mol-ta superficie da coltivare. Pertanto, il lavoro di selezione avviene anche in altre aziende della zona. Questo permette pure di sfruttare le differenti condizioni pedo-atmosferiche locali.

Affinché i semi prodotti siano puliti bene e rapidamente, nell'ultimo anno abbiamo rinnovato e am-pliato l'area destinata alla pulizia delle sementi. Nell'impianto di pulizia del grano di Rheinau, tra l'altro, vengono puliti molti precursori del grano. Per evitare inutili trasporti della merce, lavoriamo insieme a diversi partner che puliscono e preparano parzialmente o interamente le sementi.

Non sempre è possibile vedere sui semi se germogliano bene e se sono sani. Per questo motivo negli ultimi anni abbiamo gradualmente ampliato i nostri test interni di germinazione. Ogni anno vengono create migliaia di sequenze di campioni di semi all'interno di piastre di petri, in armadi di germina-zione o in serra. Inoltre, siamo lieti di poter ricorrere pure al laboratorio certificato Agroscope Rec-kenholz.

Anche nell'agricoltura biologica le richieste sulla qualità tecnica delle sementi stanno aumentando continuamente. Sempre più sementi devono essere calibrate, pre-germinate o pillolate. Per questo motivo abbiamo cominciato a sviluppare un nostro reparto di tecnologia del seme. Alcuni lavori, come la confezione di insalate o cicorie, vengono ormai eseguiti da noi. Affinché i lavori possano sempre essere eseguiti in modo biocompatibile, per altre colture invece abbiamo stabilito contatti con partner esterni. Nel frattempo stiamo cercando di ampliare le nostre competenze verso nuovi progetti.

Quando questi lavori preliminari sono conclusi, i semi devono essere confezionati in sacchi di diverse dimensioni. In questa fase, i nostri clienti non sanno ancora cosa possiamo offrire, poiché il catalogo annuale dev'essere ancora realizzato e inviato, e il negozio online aggiornato. La vendita effettiva delle sementi è organizzata in modo tale che i semi giusti siano consegnati al posto giusto e nel momento giusto. Questo processo sembra semplice e logico, ma nell'insieme ogni singolo procedimento è ap-passionante.

Le circostanze poste dal progetto Fintan sono una base importante per il nostro lavoro. La grande fattoria biodinamica, Gut Rheinau GmbH, ma anche la stessa fondazione Fintan e le aziende agricole che ne fanno parte, sono state e sono sempre un grande sostegno per noi.

Prima di poter aprire una confezione o tenere una bustina di sementi tra le mani, sono necessari molti processi. Siamo felici di poter offrire ogni anno una vasta gamma di sementi biologiche di alta qualità e per questo gradite.

COLLABORAZIONE CON SAAT:GUT E.V. (CON CONTRIBUTO ESTERNO)

Per garantire il libero accesso alle varietà e ai semi, nell'associazione Saat:gut e.V. si sono uniti agricoltori, orticoltori, frutticoltori, grossisti, dettaglianti e persone private appassionate. Lo scopo è di poter selezionare e mettere a disposizione varietà di sementi adatte alla coltivazione biologica professionale di ortaggi. Le varietà sono per noi dei beni culturali e rispettiamo la pianta come creatura. La selezione avviene con l'intera pianta, durante lo stadio riproduttivo e secondo le direttive dell'agricoltura biologica.

Dal 2009 selezioniamo presso l'azienda biologica di Christiansen, nella Germania settentrionale, il cavolfiore, il broccolo, la carota, la barbabietola e la pastinaca. Le nostre prime varietà registrate sono la barbabietola "Gesche", la carota "Treenetaler" e la carota "Silberstedter". Inoltre, sono state sviluppate le varietà di pastinaca "Schleswiger Schnee" e "Engländer", mentre altre linee di cavolfiori e broccoli sono in preparazione. L'associazione è senza scopo di lucro e sostiene i progetti attraverso la raccolta di fondi, il lavoro di pubbliche relazioni e la rappresentanza politica degli interessi dei selezionatori biologici in Germania e nell'UE. Siamo lieti della fruttuosa collaborazione con Sativa Rheinland. Oltre alla selezione di ortaggi, l'associazione sostiene anche progetti di selezione di mele biologiche con il progetto Apfel:gut.)

Barbara Maria Rudolf, *Presidentessa Saat:gut e.V.*



Vorstand Saat:gut e.V. mit neuer Patin (Barbara Maria Rudolf, Susanne Schöning, Inde Sattler, Andrea Callsen-Brecker)

SELEZIONI DIVERSIFICATE DI ORTAGGI BIOLOGICI NECESSITANO DI MOLTI GENETISTI BIOLOGICI.

La collaborazione con Saat:gut avviene su tre livelli. Sativa non sviluppa nuove varietà biologiche di barbabietola, benché questo sia molto importante. È bello che altri lo facciano e che noi possiamo offrire il risultato ai nostri clienti. Saat:gut e Sativa effettuano uno scambio proficuo di diverse colture che vengono selezionate da entrambi: carote e broccoli. Saat:gut si concentra sulla selezione di nuove varietà per l'agricoltura biologica, mentre noi sosteniamo questa iniziativa organizzando la moltiplicazione delle sementi.

Sativa è lieta di lavorare insieme a Saat:gut, perché siamo convinti che maggiore è la selezione biologica, meglio è e insieme siamo più forti!

Amadeus Zschunke,
Amministratore delegato Sativa Rheinau AG

Ulteriori informazioni:

www.saat-gut.org

www.christiansens-biolandhof.de

www.apfel-gut.org



Austausch über Aufbereitung von Saatgut der Einzelpflanzennachkommenschaften

Formatierung von de-Version (mit Fülltext war schön. Sativa Teil muss keine grosse Überschrift haben. Falls Platz wäre ein paar Thumbnails von den 3 Sorten aufnehmen?)

ka28, pa90, ra11

NUOVE BUSTINE

Se in questa stagione ordinate le nostre sementi, speriamo che vi accorgete con piacere che **abbiamo** impostato diversamente le nostre bustine. Cosa c'è di nuovo?

Già alcuni mesi fa abbiamo aperto un dialogo con i clienti e con i negozi biologici, sviluppando **insieme** una nuova configurazione delle bustine. Sulle nuove

bustine la fotografia e il testo sono più grandi di prima, inoltre sono presenti nuove informazioni quali la profondità di semina e un pittogramma chiaramente visibile per le api e le altre piante favorevoli agli insetti.

Abbiamo posto molta importanza sul fatto che la bustina rimanga semplice e comprensibile, **sperando** che vi piacerà.



Hortus officinarum

Der Verein Hortus officinarum setzt sich für biologisch-dynamisches Saatgut von Heilpflanzen ein. Über einen langjährigen, dokumentierten, biologisch-dynamischen Anbau mit systematischer Erhaltungszüchtung möchte der Verein bei möglichst vielen Heilpflanzen ein Gegengewicht zur modernen Pflanzenzucht bilden.

Das von Hortus gepflegte Saatgut sollte möglichst einfach verfügbar sein. Daher bieten wir es in unserem E-Shop an.

Weitere Informationen zum Verein Hortus officinarum finden Sie unter www.hortus-officinarum.ch

Nuovi articoli nel nostro catalogo

Articolo	Specie	Varietà	S.
kü33	Zucca	Flat White Boer	
pa29	Peperone	Cubo Orange RS	
to05	Miscela	Pomodori Cherry	
to30	Pomodoro ciliegia	Primabella	
to21	Pomodoro ciliegia	Resi	
bo17	Fagiolo flageolet	Fla Deux	
bo90	Miscela	Trio di fagiolini rampanti	
bo95	Soia Edamame	Green Shell	
bo96	Soia Edamame	Summer Shell	
ka46	Carota	Flakkee precoce (SAT 506)	
pa90	Pastinaca	Schleswiger Schnee SG	
se52	Sedano rapa	Selezione (SAT 325)	
sg50	Miscela da taglio	Rainbow Smoothie	
gr07	Sovescio	Faba	
gr09	Sovescio	Astera	
gr59	Sovescio	Prato per api Mellifera	
gr35	Semi oleosi	Camelina	
gr17	Sovescio	Veccia Ungherese	
gr78	Sovescio	Avena forsteria	
kr01	Kräuter	Basilico Genovese	
kr16	Kräuter	Aneto Tetra	
b215	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Alpe fleurie'	

Questi articoli non sono più disponibili

Articolo	Specie	Varietà
se14	Sedano rapa	Ortho
zw14	Sementi di cipolla	Sturon
b181	Fiore annuale	Vedovella
b211	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Höhenfeuer'
b214	Fiore biennale	Viola del pensiero 'Lac de Thoune'
b547	Fiore perenne	Lupino ornamentale

Nuovi articoli nel nostro negozio on-line

Articolo	Specie	Varietà
as15	Insalata asiatica	Wasabino
as35	Insalata asiatica	Golden Streak
zs86	Radicchio/Castel-franco	Fenice TT
zs61	Radicchio/Chioggia	Zeus TT
zs64	Radicchio/Chioggia	4050 TT
zs68	Radicchio/Chioggia	706 TT
ns13	Valerianella	D'Olanda a seme grosso
pa72	Peperone	Sweet Julie
ko53	Cavolo rapa bianco	Selezione estate (SAT 23)
re79	Rafano	Noir long poids d'horloge
kr76	Erbe aromatiche	Monarda citriodora
b146	Fiore annuale	Perpetuini maggiori 'Alba'
b147	Fiore annuale	Perpetuini maggiori 'Violetta'
b154	Fiore annuale	Pisello odoroso 'Evelyn'



Questi articoli sono ancora disponibili nel negozio on-line

Articolo	Specie	Varietà
ks65	Lattuga a cappuccio invernale	Herkules
ps39	Foglia di quercia verde	Abruzzo
zs25	Cicoria scarola	Diva
zs33	Cicoria scarola riccia	Grosse Pancalière
pa78	Peperone	Wieser Milder
to91	Pomodoro carnoso	Dwarf Champion
to27	Pomodoro	New Hampshire Surecrop
to24	Pomodoro	Glacier
ko93	Cavolo verza	À pied court de Planpalais
gr72	Sovescio	Spelta invernale
kr58	Erbe aromatiche	Rute comune

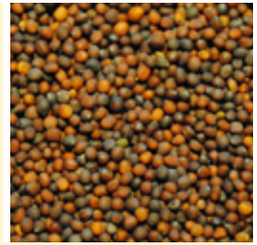


INSALATE ASIATICHE (*Brassica rapa*)

Con il termine "insalate asiatiche" si intendono diversi tipi di verdura a foglia. Originarie dell'Estremo-Oriente, dove vengono regolarmente coltivate già da molto tempo. 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. Ricoprire le colture con un velo in caso di danni causati dalle altiche delle crucifere.

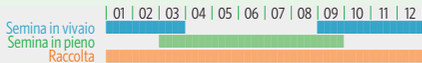
Semina: aprile-settembre (in pieno campo)
 Distanziamento: v. accanto
 Bisogno in sementi: 80-180 g/a
 PMS: 2.5-3.5 g



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.

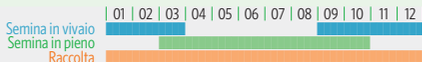
Gusto: *piccante (mostarda)*



as20 RED GIANT

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

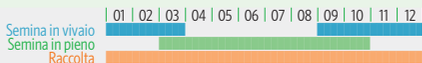
Gusto: *acre e piccante (mostarda)*



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.

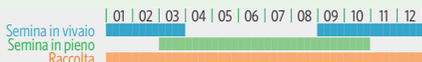
Gusto: *leggermente speziato*



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)*

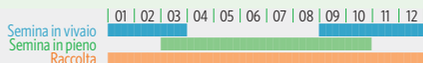




as50 MISCELA

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

Gusto: *da leggermente speziato a piccante*

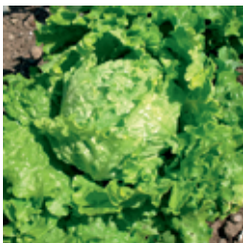


LATTUGHE BATAVIA (*Lactuca sativa*)

L'insalata Batavia appartiene alle insalate Lactuca ed è di origine francese. Forma delle teste e per consistenza delle foglie, e per gusto e durata della coltura 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.

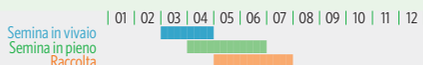
Semina: da gennaio sotto protezione
 Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm
 Bisogno in sementi: 5-10 g/a in precoltura
 PMS: 1 g



es24 LAURA

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

Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *verde chiaro*



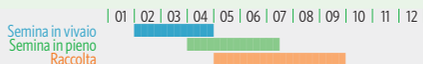
Disponibili anche sementi rivestite.



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*



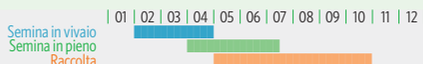
Disponibili anche sementi rivestite.



es20 CARMEN

Produce grossi cespi verdi con riflessi rossi. Saporita, ottima tenuta in campo e dopo la raccolta. Molto robusta, resistente alle necrosi, sopporta bene il calore e monta tardivamente.

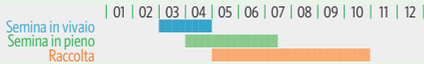
Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



Disponibili anche sementi rivestite.

es21 LAIBACHER EIS 2

Tipo batavia medio-precoc, 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 per il pieno campo.



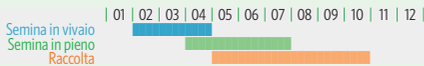
Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *verde chiaro macchiato di rosso*



Disponibili anche sementi rivestite.

es23 MARAVILLA DE VERANO

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

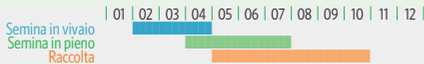


Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



es30 VICTORIA DI VERANO

Batavia verde brillante a testa medio-grossa con foglie vescicolari. Varietà meno suscettibile alla ruggine per la coltivazione estiva.



Tipo: *insalata batavia*
 Colore foglie: *verde chiaro*

Disponibili anche sementi rivestite.



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.

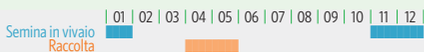
L'insalata iceberg richiede un tempo di coltivazione più lungo rispetto alla lattuga. E' anche un po' più esigente della lattuga in termini di concimazione e fornitura di acqua. Le insalate *Lactuca* durante la semina devono essere leggermente coperte di terreno e germinano al fresco, a 15-20 °C. Temperature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

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



es10 KELLY'S TREIB

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



Tipo: *insalata iceberg*
 Colore foglie: *verde scuro*

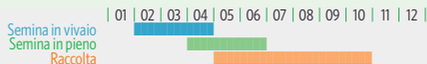




es14 SALADIN

Varietà rustica e comune, di un verde scuro brillante. Adatta per la raccolta da giugno ad ottobre. Data la buona resistenza alla monta a fiore consente un lungo periodo di raccolta. Resistente alla peronospora dei ceppi BL 1, 2 e 5-7.

Tipo: *insalata iceberg*
Colore foglie: *verde scuro*



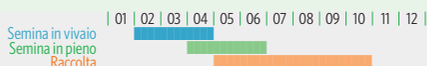
Disponibili anche sementi rivestite.



es28 DIAVOLETTA

Questa lattuga iceberg differisce dai tipi verdi per il suo colore rosso. Cespo compatto, 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*



Disponibili anche sementi rivestite.



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 a più riprese. 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 in semenzaio, 25-50 g/a semina diretta
PMS: 1 g



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*



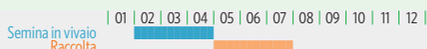
Disponibili anche sementi rivestite.



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*

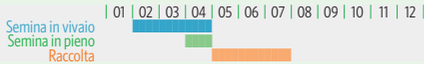


Disponibili anche sementi rivestite.



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.

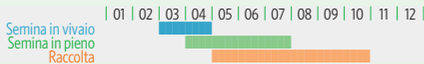


Tipo: *primavera, inizio estate*
 Colore foglie: *verde medio*



ks43 ULTRA

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

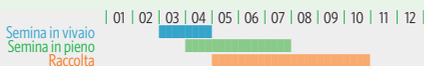


Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *verde chiaro brillante*



ks46 MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI

Lattuga bruno-rossa con tipico cappuccio poco serrato e buona resistenza alla monta a fiore. Adatta alla coltivazione dalla primavera all'autunno.



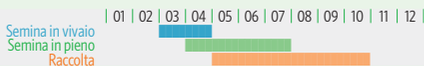
Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



Disponibili anche sementi rivestite.

ks54 ROXY

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



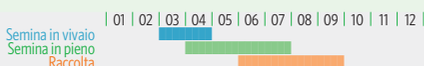
Tipo: *primavera, estate*
 Colore foglie: *rosso scuro brillante*



Disponibili anche sementi rivestite.

ks26 OVAZIONE

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



Tipo: *inizio estate, estate*
 Colore foglie: *verde medio*



Disponibili anche sementi rivestite.



ks39 KAGRANER SOMMER 2

Varietà robusta di colore verde, ideale per coltivazione estiva e resistente alla monta a fiore.

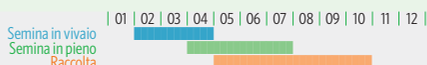
Tipo: *inizio estate, estate*
Colore foglie: *verde medio*



ks25 KERMIT

Varietà robusta di fine primavera e estate, sviluppa testa medio-grossa piuttosto leggera. Le foglie esterne presentano un caratteristico colore verde raganella lucido, mentre quelle interne sono verdi chiare.

Tipo: *inizio estate, estate*
Colore foglie: *verde medio*



Disponibili anche sementi rivestite.



ks67 VALDOR

Varietà adatta a svernare in pieno campo con cappuccio di medie dimensioni, verde brillante. La varietà invernale compatibile con la maggior parte dei terreni.

Tipo: *svernamento*
Colore foglie: *verde medio*



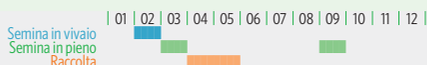
Disponibili anche sementi rivestite.



ks68 TRÉMONT

Lattuga dalle foglie croccanti punteggiate di rosso. Per la coltivazione invernale oppure per la semina di inizio anno.

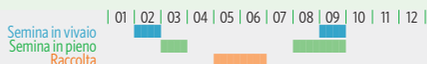
Tipo: *svernamento*
Colore foglie: *macchiato di rosso*



ks70 BAQUIEU

Piccolo cappuccio rosso. Varietà adatta alla coltivazione invernale o a semina di inizio anno.

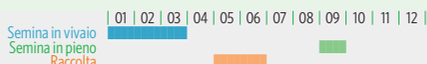
Tipo: *svernamento*
Colore foglie: *marrone-rosso, verde all'interno*



ks71 CHEZ-LE-BART

Varietà bionda con sfumature rosse a bordo foglia dal cappuccio grande a molto grande. Per la semina precoce autunnale, lungo 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.

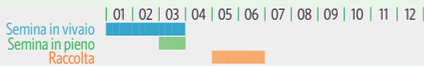


Una coltivazione scaglionata con semine ogni 10-14 giorni permette una raccolta continua. Si consiglia di mescolare diverse varietà all'interno di una stessa serie per ridurre il rischio di perdita. In estate la semina diretta è consigliata solo se l'irrigazione non è ottimale. Temperatura di germinazione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

Semina: da gennaio (sotto protezione)
Distanziamento: 25 x 25 cm - 30 x 30 cm
Bisogno in sementi: 5-10 g/a in semenzaio, 10-25 g/a semina diretta
PMS: 1g

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



Disponibili anche sementi rivestite.



Is10 ST. BLAISE

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



Tipo: primavera, inizio estate
Colore foglie: verde scuro

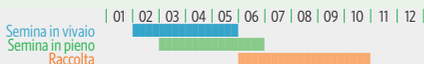


Disponibili anche sementi rivestite.



Is12 GRASSE DE MORGES

Varietà rustica dalle foglie tenere e delicate con il bordo screziato di colore rosso. Presenta una crescita vigorosa e un cespo voluminoso. Giunge a maturazione ca. 10 giorni più tardi di St. Blaise.



Tipo: da inizio estate ad autunno

Colore foglie: verde chiaro dalle estremità rossastre

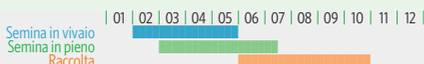


Disponibili anche sementi rivestite.



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

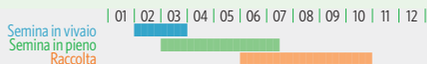




Is20 ROMANA DEI MELONI

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 coltura recente originaria dell'Europa centrale e parte delle nostre colture dalla fine del medioevo. Sebbene un tempo fosse una coltura da pieno campo tipicamente invernale, oggi la sua coltivazione sotto protezione è in forte aumento.

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 - 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 resistente a forma di cucchiaino di color verde per coltivazione in pieno campo. Crescita rapida. Adatta anche alla coltivazione in letti caldi con sufficiente aerazione.



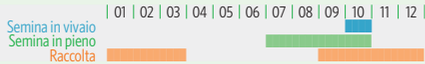
ns12 ÉTAMPES

Varietà verde scura a crescita più lenta, per la coltivazione in pieno campo. Sopporta il gelo meglio di altre varietà ed è più lenta a montare. Le foglie non sono piegate a forma di cucchiaino.



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.



Disponibili anche sementi 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.



Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



LATTUGHE DA TAGLIO (*Lactuca sativa*)

L'insalata da taglio fa parte di un gruppo di lattughe piuttosto diversificato, la cui principale caratteristica è che non formano cespi. Inoltre, anche questo gruppo proviene dalla lattuga selvatica.

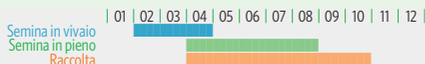
Le insalate da taglio rappresentano per molti aspetti un'alternativa interessante all'insalata a cappuccio. Sono più velocemente pronte per il raccolto, possono essere raccolte più volte, sono più robuste e spesso più saporite rispetto alle varietà a cappuccio. Durante la semina le lattughe del genere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

- Semina: da gennaio (sotto protezione)
- Distanziamento: 25 x 20 cm (piantate), 25 x 5 (semina a file)
- Bisogno in sementi: 5-10 g/a in semenzaio, 50-80 g/a semina diretta
- PMS: 1g



ps23 LOLLO ROSSA

Insalata da taglio dalle foglie frastagliate di color rosso, adatta alla coltivazione in pieno campo durante tutta la stagione.



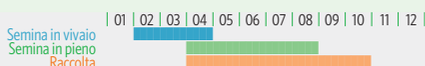
Tipo: lollo rossa

Disponibili anche sementi rivestite.



ps24 LOLLO BIONDA

Insalata da taglio per la coltivazione in pieno campo durante tutta la stagione, dalle foglie bionde frastagliate.



Tipo: lollo verde

Disponibili anche sementi rivestite.

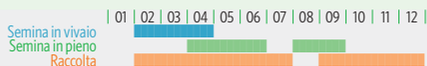




ps21 LATTUGHINO ROSSO

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*



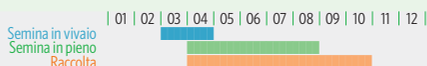
Disponibili anche sementi rivestite.



ps14 BRUNA D'AMERICA

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

Tipo: *batavia rosso*



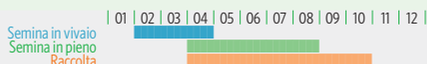
Disponibili anche sementi rivestite.



ps34 TILL

Insalata saporita e di bell'aspetto. Le foglie formano un cespo compatto, le cui estremità sporgono verso l'esterno. Buona conservazione e resistenza alla monta a fiore.

Tipo: *foglia di quercia verde*



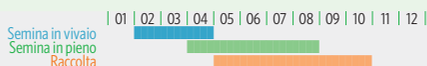
Disponibili anche sementi rivestite.



ps35 LATTUGHINO VERDE

Insalata da taglio verde dalle foglie frastagliate che può anche formare un grumolo. Ottimo sapore e monta a fiore tardiva.

Tipo: *foglia di quercia verde*



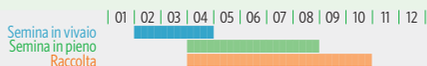
Disponibili anche sementi rivestite.



ps36 COCARDE

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

Tipo: *foglia di quercia verde scuro*



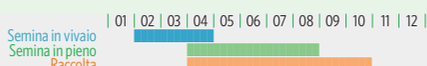
Disponibili anche sementi rivestite.



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*

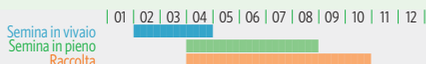


Disponibili anche sementi rivestite.

ps41 PASHA

Foglia di quercia rosso scura, croccante e saporita, dalla buona conservazione dopo il raccolto. Monta a fiore tardiva, resistente e produttiva. Adatta sia alla coltura protetta sia alla coltura in pieno campo.

Tipo: *foglia di quercia rossa*

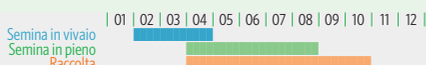


Disponibili anche sementi rivestite.

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*

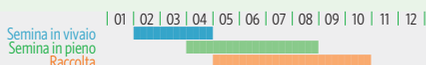


Disponibili anche sementi rivestite.

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 o una volta giunta a maturazione.

Tipo: *specialità*

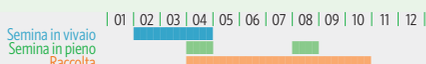


Disponibili anche sementi rivestite.

ps12 VERDE PRECOCE

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

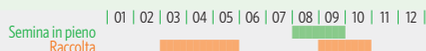
Tipo: *insalate da taglio, burro*



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.

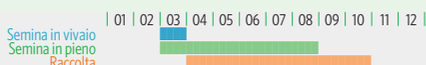
Tipo: *insalate da taglio, burro*



ps70 MISTICANZA

Miscela tradizionale e variegata di insalate da taglio, originaria della Francia. Contiene: foglia di quercia rossa e verde, cicoria, lattuga romana, rucola, piantaggine, piantaggine barbatella e batavia.

Tipo: *miscela di insalate da taglio*

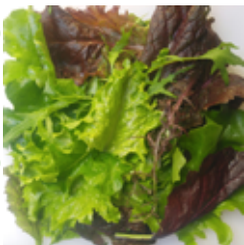
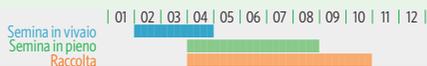




ps72 MISCELA

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.

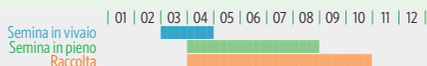
Tipo: miscela di insalate da taglio



ps80 LATTUGA MISTICANZA

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

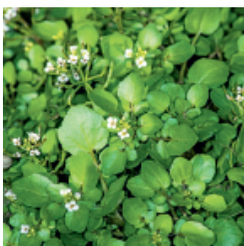


CRESCIONE E ALTRE INSALATE

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

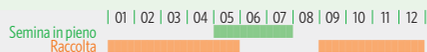


Crecione e portulaca non devono essere seminati troppo in profondità. Non interrare i semi o ricoprirli con un sottile strato di terreno. Il crecione d'inverno e la portulaca possono essere raccolti in modo continuo. Il crecione inglese continua a crescere se non lo si taglia troppo basso.



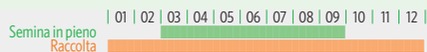
vs10 CRESCIONE D'ACQUA

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



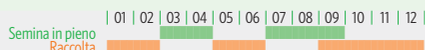
vs14 SPINACIO DI CUBA

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

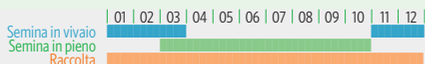
Parente della Piantaggine, pianta coltivata dal XVI secolo, presenta foglie di color verde scuro, decorative che ricordano le corna del cervo. Le foglie giovani si gustano in insalata, le altre si trattano come spinaci.



vs12 CRESCIONE COMUNE

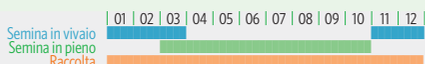
Varietà ordinaria, dalla crescita esplosiva e dalle foglie pin-nate. Ideale per la coltivazione durante tutto l'anno, idonea alla forzatura. Si consiglia una semina densa senza coprire i semi con la terra, mantenendoli umidi i giorni seguenti.

Densità di semina: 70-100/m²



vs13 CRESCIONE A FOGLIE GRANDI

Crescita rapida, con cotiledoni grandi e maggiore resa rispetto a vs12. Si può seminare a densità inferiore per agevolare la forzatura durante i mesi invernali.



INDIVIE (*Cichorium intybus*)

L'indivia fa parte delle cicorie, imparentata con la circhoria selvatica è coltivata a partire dal XIX secolo. La coltura è originaria del Belgio, dove è stata scoperta la sua forzatura. Oggi è un'insalata invernale molto popolare.



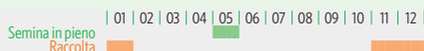
Le semine precoci sono sensibili alla monta a fiore. Terreni minerali poveri di azoto accrescono un buon sviluppo delle radici. È consigliabile diradare per tempo le piantine al fine di permettere una formazione regolare delle radici, la cui raccolta avviene in autunno. Tagliare le foglie al di sopra 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. Inserire le radici direttamente 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 riproducibile derivante da una selezione recente per la forzatura da normale a tardiva. Molto produttiva e robusta. Per forzatura senza terreno di copertura.

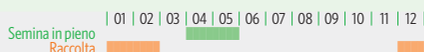


Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



zs14 DI BRUXELLES

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

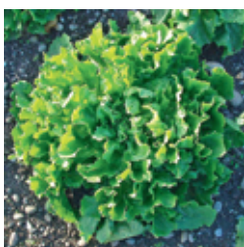


CICORIE SCAROLE (*Cichorium endivia*)

La scarola discende dalla cicoria riccia, originaria del bacino del Mediterraneo e parente stretta della cicoria selvatica. Era già apprezzata come insalata in Egitto e in Grecia. Le varietà di scarole formano un gruppo molto eterogeneo, provenienti soprattutto dalla Francia.

Una coltura precoce presenta un alto rischio di monta a fiore ed è consigliabile una coltivazione 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 in semenzaio,
 15-25 g/a semina diretta
 PMS: 1.3 g



zs23 GEANTE 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*



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 durante la raccolta. Per la coltivazione autunnale in pieno campo.

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 lievi gelate in pieno campo. Una conservazione attenta permette di mantenere il pan di zucchero fresco fino alla fine di gennaio.

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



zs42 SELEZIONE

Cespi dalle teste lunghe e appiattite alla base. Tollera lievi gelate e se adeguatamente mantenuta ha un'elevata conservazione.



zs46 NETTUNO TT

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



Disponibili anche sementi rivestite.





RADICCHI (*Cichorium intybus*)

Tutte le cicorie di questo gruppo provengono dal Nord Italia. Discendenti dalla cicoria comune, 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 seminare troppo in profondità. Ev. rincalzare in seguito. La concimazione è raramente necessaria. Evitare di lavorare il terreno in condizioni di umidità e di ristagno.

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



zs51 AURELIA (ROME) TT

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

Tipo: Catalogna per la raccolta autunnale

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

Disponibili anche sementi rivestite.



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

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



zs52 ROSSA DI VERONA

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

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

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



zs62 VINCI (1102) TT

Cicoria dal colore rosso luminoso con nervature 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 fresco. Raccogliere prima di una gelata importante.

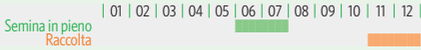
Tipo: radicchio Chioggia (Palla rossa) per la raccolta autunnale

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

Disponibili anche sementi rivestite.

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

Disponibili anche sementi rivestite.



zs71 206 TT

Cespo compatto, omogeneo, di 18-22 cm di altezza. Trevi- so 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

Disponibili anche sementi rivestite.



zs74 PINTONE (BOTTIGLIONE) 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.



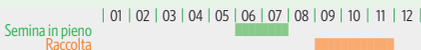
Tipo: *radicchio Treviso* per la raccolta autunnale e la conservazione

Disponibili anche sementi rivestite.



zs82 PIAVE (ADIGE) MEDIO TT

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



Tipo: *radicchio Variiegata di Lusia* per la raccolta autunnale

Disponibili anche sementi rivestite.



zs53 GIULIETTA TT

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



Tipo: *radicchio Verona* per la raccolta autunnale



zs68 706 TT

Varietà molto tardiva del tipo chioggia, rosso intenso e particolarmente resistente al freddo. Può essere raccolta in campo fino a tardo autunno, per poi essere conservata a lungo in frigo. Raccolta 115-125 giorni dopo il trapianto, che non deve svolgersi troppo tardi.



Tipo: *Radicchio Chioggia (Palla rossa)* per la raccolta tardiva autunno e conserva- tion

Disponibili anche sementi rivestite.





zs86 FENICE TT

Specialità di radicchio che viene definito il fiore o la rosa che si mangia per la sua bellissima forma. Cespi in forma di rosetta con foglie espanse bianco crema con macchie rosse. Il sapore, da dolce al gradevolmente amaro, è molto fresco e delicato. Raccolta 85-90 giorni dopo il trapianto.

Tipo: *Variegata di Castelfranco*



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

Disponibili anche sementi rivestite.



SPINACI (*Spinacia oleracea*)

Con ogni probabilità gli antenati dello spinacio odierno provengono 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 al fine di evitare un accumulo di nitrati. Non seminare troppo denso se si vogliono raccogliere rosette intere.

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



sp14 PRIMO RACCOLTO

Varietà rustica dai semi spinosi a crescita rapida. Varietà adatta alla coltivazione tardiva in pieno campo e alla coltivazione precoce sotto protezione.

Tipo: *primavera e svernamento*



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



sp10 WINTERRIESEN, VERDIL KS

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

Tipo: *primavera, autunno e svernamento*



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



sp11 BUTTERFLY

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

Tipo: *primavera, autunno e svernamento*

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

sp20 GAMMA

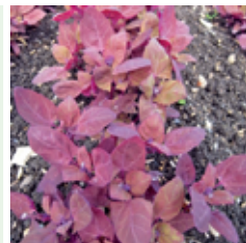
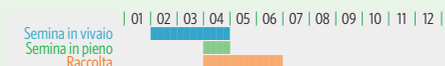
Varietà a crescita lenta e per questo resistente alla monta a fiore, dal fogliame liscio, molto scuro e arrotondato. Particolarmente adatta per il raccolto estivo. Resistente alla muffa degli spinaci 1 + 2 e tollerante al 3.

Tipo: estate



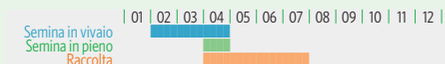
sp50 ATRIPLICE ROSSA (*Atriplex hortensis*)

Ortaggio a foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Le foglie rosse e molto saporite possono essere raccolte continuamente. Sono inoltre anche molto decorative



sp51 ATRIPLICE VERDE (*Atriplex hortensis*)

Ortaggio a foglia molto diffuso in Europa prima dell'introduzione dello spinacio. Le foglie possono essere raccolte continuamente. La crescita è leggermente più rapida e monta a 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 diverse pietanze. Le varietà si distinguono in quelle spinose, ritenute più gustose, e quelle senza spine. A Ginevra il cardo viene consumato nella tradizionale cena di Natale.

Dotato di radici profonde, richiede un terreno ben drenato e ricco. Pianta sensibile al freddo nel suo stadio giovanile. La pianta fiorisce soltanto nel secondo anno. In molte regioni il cardo necessita di protezione drante l'inverno.

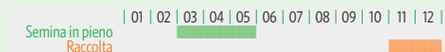
Semina: marzo-giugno
 Distanziamento: 50 x 50 cm - 100 x 75 cm
 Bisogno in sementi: 25 g/a
 PMS: 50 g



ca10 SPINOSO ARGENTATO DI PLAINPALAIS

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

Tipo: spinoso





BIETOLE DA TAGLIO (*Beta vulgaris*)

La bietola 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. 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, discendono dalla stessa pianta selvatica.

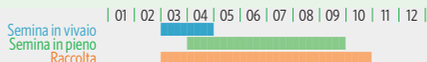
Coltura poco esigente che garantisce raccolti regolari per un lungo periodo. Non applicare troppo concime per evitare un accumulo di nitrati.

Semina: aprile-agosto
 Distanziamento: circa 30 cm tra le file
 Bisogno in sementi: 200 g/a
 PMS: 10-15 g



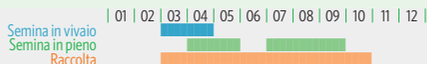
ma10 VERDE DA TAGLIO

Bietola da taglio, verde e delicata. Tagliare varie volte per ottenere ulteriori raccolti. Per la produzione primaverile lasciare crescere fino a 10 cm prima dell'inverno.



ma11 LUKULLUS

Foglie di colore verde chiaro-giallastro, dai gambi sottili. Da coltivare come la bietola verde da taglio.



BIETOLE DA COSTE (*Beta vulgaris*)

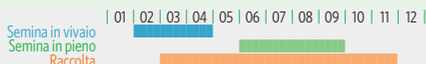
La bietola da coste è coltivata soprattutto in Francia e Svizzera, come confermato dal suo nome inglese "Swiss Chard". Le bietole da coste sono parenti strette della bietola da taglio e della barbabietola, tutte e tre discendono dalla stessa pianta selvatica.

Coltura poco esigente che garantisce raccolti regolari per un lungo periodo. Non applicare troppo concime per evitare un accumulo di nitrati.

Semina: da marzo sotto protezione, in luglio per lo svernamento
 Distanziamento: 40 x 40 cm
 Bisogno in sementi: 5-10 g/a in semenzaio, 50-100 g/a semina diretta
 PMS: 15-20 g

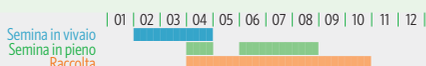
ma20 COMPACTA VERDE

Varietà compatta per singolo raccolto. Grazie al lungo lavoro di selezione a scopo di aumentare la resistenza alla monta a fiore, è stato possibile adattare questa varietà d'origine italiana alle condizioni climatiche a nord delle Alpi.



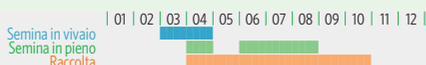
ma28 DI GINEVRA

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



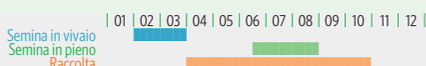
ma30 FEURIO

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.



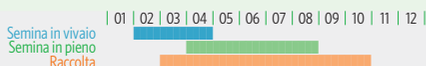
ma35 BRIGHT YELLOW

Bietola a foglie verdi e coste larghe di colore giallo brillante, che mantengono il colore durante la cottura. Idonea per la coltivazione in pieno campo.



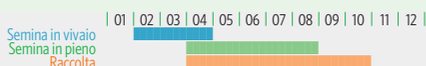
ma40 BRILLIANT

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



ma52 BRIGHT LIGHTS

Gioco di colori molto attraente, efficace anche in un'aiuola decorativa. Il verde delle foglie varia nelle diverse tonalità di verde, mentre le coste splendono in rosso, arancione, rosa, giallo e bianco.





CARCIOFO (*Cynara scolymus*)

Il carciofo è originario della regione mediterranea ed è solo parzialmente resistente al gelo. Del 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

Carciofo



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



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 sotto protezione
 Distanziamento: ca. 75 x 50 cm
 Bisogno in sementi: circa 1 g/100 piante
 PMS: 7 g

Melanzana



au10 MERONDA

Varietà precoce di nostra selezione. I frutti a forma di pera, di colore 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 selezione. I frutti slanciati, di colore 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 (*Solanum aethiopicum*)

Melanzana etiope, con frutti simili ai Rouge de Turquie. I frutti destinati al consumo possono essere raccolti anche immaturi. I frutti maturi arancioni diventano amari se cotti a temperature elevate. Crescita vigorosa e meno esigente di S. melongena.

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.

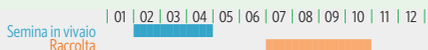
Tipo di frutto: *rotondo*
Colore: *viola*



au22 ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA

Varietà a crescita vigorosa e produttiva, dai frutti rotondi, di colore bianco sfumato di rosa. Polpa soda, con pochi semi, dal sapore gustoso.

Tipo di frutto: *rotondo*
Colore: *bianco-rosa*



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 sottaceti 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 (in pieno campo)
Distanziamento: 100 x 50 cm
Bisogno in sementi: 30-50 g/a semina diretta
PMS: 15-30 g

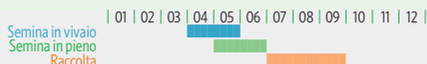




gu12 VORGEBIRGSTRAUBEN

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.

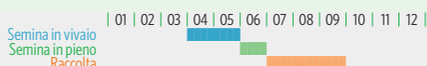
Tipo: *cetriolino*



gu20 BONO

Varietà di pieno campo dai frutti grandi, lisci, di colore verde scuro e poco spinosi. Adatta alla coltivazione in pieno campo e in letti freddi.

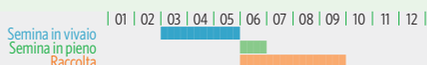
Tipo: *cetriolo da pieno campo*



gu24 TANJA

Varietà produttiva per la coltivazione al coperto o in pieno campo. I frutti verdi raggiungono circa 35 centimetri di lunghezza. Cetriolo dalla polpa soda, sapore molto dolce privo di amarezza.

Tipo: *cetriolo da pieno campo*



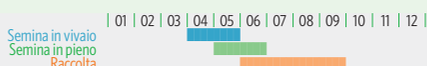
gu61 RUSSO

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*



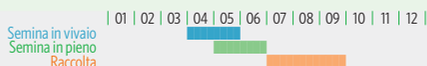
Indicazione: *Non recidere le femminelle, le infiorescenze (produzione dei frutti) si sviluppano sulle ramificazioni.*



gu25 MARKETMORE

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

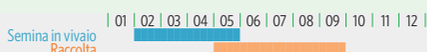
Tipo: *Nostrano/Slicer*



gu50 HELENA KS

Cetriolo partenocarpico per la coltivazione protetta, 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.

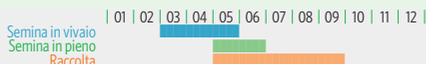
Tipo: *cetriolo da serra*
Suggerimento: *Adatto alla produzione professionale.*



gu60 ARMENO

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.



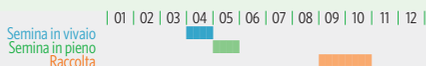
Irrigare e concimare a sufficienza. La pre-coltura in vaso dà di solito frutti più maturi e che si conservano più a lungo.

Semina: in semenzaio, trapiantare dopo le ultime gelate
 Distanziamento: 1,5-2 x 1 m
 Bisogno in sementi: 10 g/a in semenzaio, 60-100 g/a semina diretta
 PMS: 200-500 g

kü12 PETIT BONNET TURC (*C. maxima*)

varietà commestibile e molto decorativa grazie alla sua forma caratteristica. Strisciante. Capacità di 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. Polpa di colore giallo-arancione dal accentuato sapore di castagne. Strisciante. Ottima capacità di 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 possiedono una buccia dura, di colore verde scuro. La polpa rosso-arancione 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

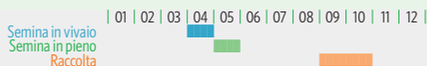




kü19 RED KURI (*C. maxima*)

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.

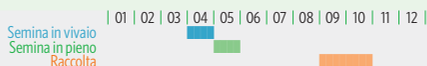
Grandezza del frutto: 1-2 kg
Buccia: arancione
Polpa: da arancione a giallo
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü20 GREEN HOKKAIDO (*C. maxima*)

Frutti piccoli e gustosi dalla buccia verde e la polpa giallo-arancione appartenente alla tipologia Hokkaido. Strisciante. Buona capacità di conservazione.

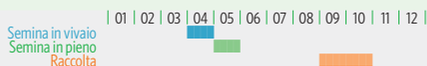
Grandezza del frutto: 1.5-2 kg
Buccia: verde scuro
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 90 giorni



kü21 SOLOR DB (*C. maxima*)

Varietà rossa di tipo Hokkaido, i cui frutti sono più piccoli e più precoci della Red Kuri. Inoltre, la sua conservazione è di qualche settimana più lunga.

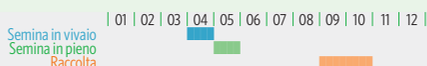
Grandezza del frutto: 1 kg
Buccia: arancione
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 105 giorni



kü23 GOLDEN HUBBARD (*C. maxima*)

Frutti molto sodi, di medie dimensioni, con buccia e polpa arancione. Ottima capacità di conservazione. Strisciante.

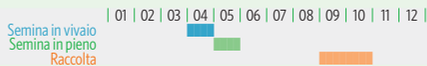
Grandezza del frutto: 2-3 kg
Buccia: arancione
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü30 VERT OLIVE (*C. maxima*)

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

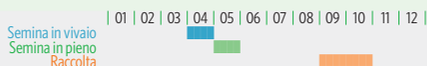
Grandezza del frutto: 3-5 kg
Buccia: verde
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü43 BUTTERNUT (*C. maxima*)

Varietà dal gusto gradevole. I frutti beige-marrone presentano una caratteristica forma di tromba. Polpa giallo-arancione. Capacità di conservazione media. Strisciante.

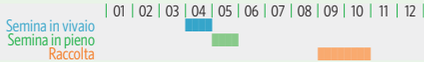
Grandezza del frutto: 1.5-3 kg
Buccia: beige
Polpa: giallo-arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 105 giorni



kü29 MARINA DI CHIOGGIA (*C. maxima*)

Varietà molto rampicante i cui frutti si conservano a lungo. Buccia blu-verde scuro e polpa giallo scuro dal gusto molto saporito.

Grandezza del frutto: 4-7 kg
Buccia: verde scuro
Polpa: giallo scuro
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 105 giorni

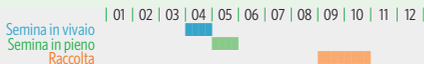


kü33 FLAT WHITE BOER (*C. maxima*)

NUOVO

Frutti bianchi, appiattiti e leggermente costati. La polpa soda e allo stesso tempo umida, con un eccellente sapore dolce, può essere utilizzata per tutte le ricette. Varietà tradizionale dal Sud Africa, fortemente avvinghiante.

Grandezza del frutto: 6-10 kg
Buccia: biancastra
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



kü35 BLU D'UNGHERIA (*C. maxima*)

Varietà a crescita vigorosa, dai frutti grigio-blu, di medie dimensioni con polpa arancione. Buona capacità di conservazione. Strisciante.

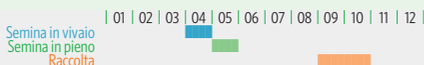
Grandezza del frutto: 5-10 kg
Buccia: blu-grigio
Polpa: arancione
Cap. di conservazione: buona
Ciclo di maturazione: 110 giorni



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

Grandi frutti a coste dalla forma tondo appiattito, buccia e polpa di colore arancione. Strisciante e a crescita vigorosa. Limitata capacità di conservazione.

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 ne aumenta la resistenza in pieno campo. Nonostante la sua dimensione contenuta, la sua maturare è tardiva.

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*)

Piccoli frutti inizialmente verdi scuro poi beige con sfumature grigie a completa maturazione. Polpa arancione. Ottimo sapore. Buona capacità di conservazione. Strisciante.

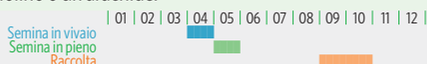
Grandezza del frutto: 1-2 kg
Buccia: beige
Polpa: arancione scuro
Cap. di conservazione: molto buona
Ciclo di maturazione: 125 giorni





kü47 VIOLINA (*C. moschata*)

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



Grandezza del frutto: 2-4 kg

Buccia: beige

Polpa: arancione

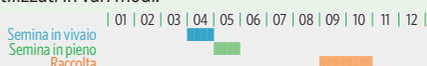
Cap. di conservazione: molto buona

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 possono essere consumati come zucchine. I frutti maturi di colore beige, 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

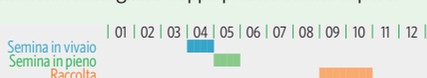
Cap. di conservazione: buona

Ciclo di maturazione: 100-110 giorni



kü45 MOSCATA DI PROVENZA (*C. moschata*)

Frutti tondi-appiattiti a coste e polpa arancione scuro. La colorazione della buccia muta da verde scuro a beige-grigio durante la maturazione. Pianta vigorosa a crescita lenta. Non raccogliere troppo presto. Ottimo sapore.



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*)

Cespugliosa, produce frutti piccoli, allungati e costolati verdi-beige. È una delle varietà più saporite. Data la sua crescita a cespuglio, meno 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



kü51 PÂTISSON BLANC (*C. pepo*)

Zucca estiva, bianca e dalla forma tonda appiattita. Limitata capacità di conservazione. Cespugliosa.



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, che da giovani possono essere consumati come zucchine. Limitata capacità di conservazione. Buccia verde scura, polpa gialla. Strisciante.



Grandezza del frutto: 200-300 g

Buccia: verde scuro

Polpa: giallo

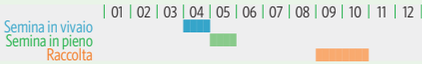
Cap. di conservazione: media

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 cuocere al forno.

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



kü55 VEGETABLE SPAGHETTI (C. pepo)

Frutti oblungi dalla polpa gialla, che con la cottura si disfa in filamenti simili a degli spaghetti. Ideale per i bambini. Media capacità di conservazione. Strisciante.

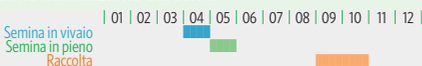
Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: giallo
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 90 giorni



kü56 RETZER GOLD (C. pepo)

Varietà oleaginosa di tipologia stiriana migliorata, con grossi semi privi di tegumento/ scorza, essiccati o lavorati per la produzione di olio. Frutti utilizzati come foraggio per gli animali. I terreni a clima temperato permettono una buona maturazione dei semi.

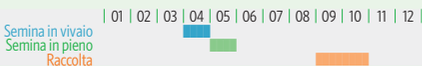
Grandezza del frutto: 1-3 kg
Buccia: zebrato verde-giallo
Polpa: giallo
Cap. di conservazione: media
Ciclo di maturazione: 100 giorni



kü58 JACK O' LANTERN (C. pepo)

La classica zucca di Halloween, che può essere svuoltata 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.

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: da aprile in semenzaio, da maggio semina diretta
 Distanziamento: 80 x 20 cm
 Bisogno in sementi: 800-900 semi/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.

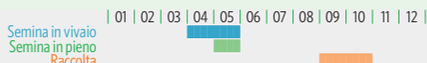
Tipo: *mais per farina*



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.

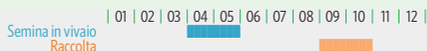
Tipo: *mais per farina*



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.



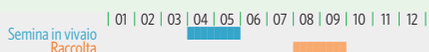
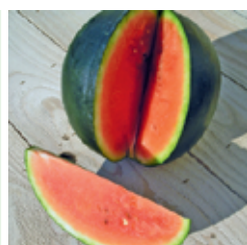
Una coltura protetta è praticamente indispensabile. Non concimare o irrigare troppo, perchè aumenterebbe la produzione di foglie rispetto ai frutti. L'apporto di acqua è particolarmente importante durante la formazione dei frutti e può essere ridotto durante la maturazione. I fiori femminili sono sugli 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 sugose. I piccoli frutti dalla polpa rossa pesano fra 2 e 3 kg.

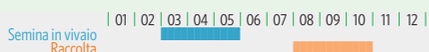
Tipo: *anguria*



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.

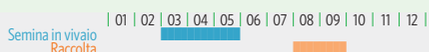
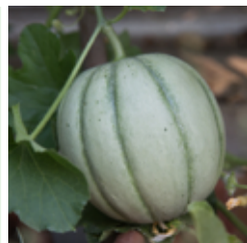
Tipo: *melone*
 Gruppo: *cantalupo*



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.

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.

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



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.

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

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.

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

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



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.

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

Gusto: dolce
 Tipo di frutto: appuntito
 Colore: rosso



pa63 CORNO DI BUE ROSSO RS

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.

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

Gusto: dolce
 Tipo di frutto: grande e 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*



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

pa29 CUBO ORANGE RS **NUOVO**

Varietà professionale proveniente da Reinsaat in Austria. Il frutto quadriforme diventa arancione acceso a maturazione completa e presenta un sapore molto fruttato. La sua pelle è spessa e resistente. Peso del frutto 250g.

Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *quadriforme, allungato*
 Colore: *arancione*

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



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: *quadriforme, allungato*
 Colore: *giallo*

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



pa25 JUMBO

Varietà medio-precocce 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: *quadriforme*
 Colore: *rosso*



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

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: *quadriforme, allungato*
 Colore: *rosso*

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



pa80 PEPERONE POMODORO

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

Gusto: *dolce*
 Tipo di frutto: *tondo appiattito*
 Colore: *rosso*



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

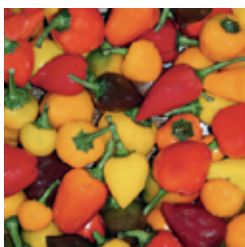


PEPERONCINO (*Capsicum spp.*)

Al genere *Capsicum* appartengono piante della famiglia delle Solanaceae originarie delle Americhe. 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.

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.

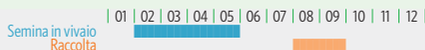
Semina: febbraio
 Distanziamento: 45 x 50 cm
 Bisogno in sementi: 5-10 g/a
 PMS: 6.5-10 g



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.

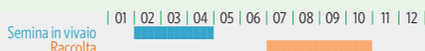
Gusto: *mediamente piccante*
 Tipo di frutto: *a punta (in maggioranza)*



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 pieno campo
 Distanziamento: 75 x 40 cm o più
 Bisogno in sementi: 2 g/a
 PMS: 2-3 g



to31 ZUCKERTRAUBE RS

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



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

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



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

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



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

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



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



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*



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



to05 POMODORI CHERRY **NUOVO**

Una miscela di 4 varietà ProSpecieRara, dai frutti piccoli e gustosi. Si riscontra la diversità nella forma e nel colore dei frutti, così come nella forma delle piante.

Colore: *giallo-verde, rosso-nero, rosso, giallo*
 Ø Frutto: 2-4 cm
 Tipo di pianta: *da tutorare*
 Composizione: *Green Grape, Black Cherry, Cherry giallo, Rosso di Basilea*



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



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*



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



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*



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



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*



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



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*



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

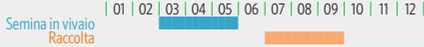
Pomodori ciliegini e prugna

Pomodori pelati

to88 AMISH PASTA

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

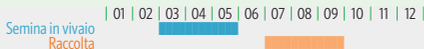
Tipo: *pelati*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *7 cm*
 Peso frutto: *125 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



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.

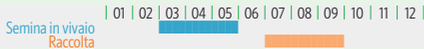
Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *4 cm*
 Peso frutto: *40 g*
 Tipo di pianta: *a cespuglio*



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.

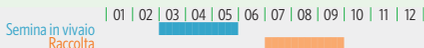
Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso carminio*
 Ø Frutto: *3 cm*
 Peso frutto: *15 g*
 Tipo di pianta: *da appendere*



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.

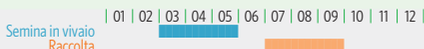
Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *4 - 6 cm*
 Peso frutto: *60-80 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



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.

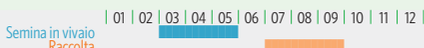
Tipo: *frutto normale*
 Colore: *rosso*
 Ø Frutto: *6 - 8 cm*
 Peso frutto: *80 g*
 Tipo di pianta: *da tutorare*



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*





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*



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



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*



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



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 - 10 cm
 Peso frutto: 100 g
 Tipo di pianta: *a cespuglio*



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



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*



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



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*



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



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*



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

to20 FLONDA

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

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



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

to15 NERO DI CRIMEA

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

Tipo: *carnoso*
 Colore: *viola-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

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



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

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*



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

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*



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

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*



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



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.

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

Tipo: *caroso*
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.

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

Tipo: *caroso*
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.

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

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



to87 ORIGINALE DI ZURIGO

Pomodoro polposo a coste rosse mediamente vigoroso.

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

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



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.

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

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



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.

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

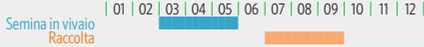
Tipo: *caroso*
Colore: *rosso e nero*
Ø Frutto: 8 cm
Peso frutto: 250 g
Tipo di pianta: *da tutorare*



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.

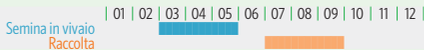
Tipo: *carnoso*
 Colore: *arancione*
 Ø Frutto: 8 cm
 Peso frutto: 200 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to89 PERLA LATTEA

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

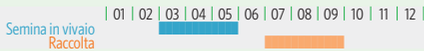
Tipo: *carnoso*
 Colore: *biancastro*
 Ø Frutto: 8 cm
 Peso frutto: 200 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to81 GREEN ZEBRA

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

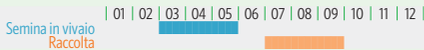
Tipo: *carnoso*
 Colore: *giallo e verde*
 Ø Frutto: 6 cm
 Peso frutto: 100 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



to47 EVERGREEN

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

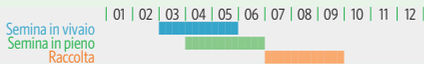
Tipo: *carnoso*
 Colore: *verde*
 Ø Frutto: 8 cm
 Peso frutto: 175 g
 Tipo di pianta: *da tutorare*



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.

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

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



© DeBölder

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.

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

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. Necessita di poco concime.

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

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



to21 RESI **NUOVO**

Pianta molto robusta, vigorosa e slanciata. I suoi frutti aromatici possono essere raccolti a lungo. Essendo meno incline alle malattie fungine, è adatta alla coltivazione in pieno campo. Sotto protezione coltivare la varietà a 2-4 fusti per avere un miglior rapporto foglia-frutto.

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

Tipo: *ciliegia*
Colore: *rosso*
Ø Frutto: *2.5 cm*
Peso frutto: *20 g*
Tipo di pianta: *da tutorare*



to30 PRIMABELLA **NUOVO**

Pomodoro cherry agrodolce e aromatico, che sviluppa dei bei grappoli. Adatto alla coltivazione in pieno campo e buona resistenza alla peronospora. Pianta vigorosa, idonea alla coltivazione sia a più fusti come anche a monofusto sotto protezione. I frutti si conservano bene.

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

Tipo: *ciliegia*
Colore: *rosso*
Ø Frutto: *3 cm*
Peso frutto: *30 g*
Tipo di pianta: *da tutorare*

ZUCCHINI (*Cucurbita pepo*)

La zuccina - 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 zuccina oggi è una verdura molto apprezzata e diffusa, coltivata in tutto il mondo.



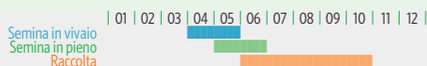
È importante raccogliere i piccoli frutti in modo che le piante possano continuare a formare nuovi fiori.

Semina: da marzo in semenzaio, da maggio semina diretta
 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.

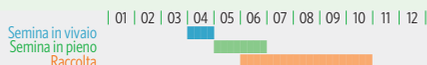
Forma del frutto: *cilindrico*



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*



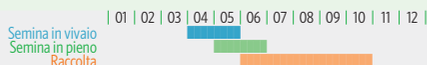
zu12 MUTABILE (*C. pepo*)

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

Forma del frutto: *cilindrico*



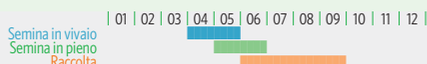
bioverita



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*

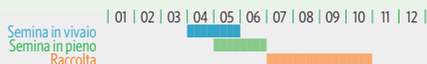




zu24 COSTATES ROMANESCO (*C. pepo*)

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

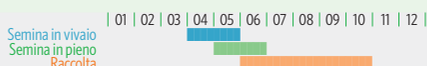
Forma del frutto: *cilindrico, costoluto*



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.

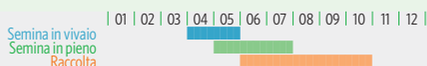
Forma del frutto: *lungo e cilindrico*



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.

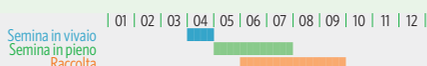
Forma del frutto: *rotondo*



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.

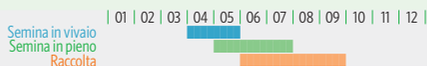
Forma del frutto: *rotondo*



zu23 ZAPALITTO (*C. maxima*)

Coltivare come una zucchina 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*



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.

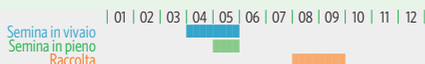
Semina: da aprile in semenzaio, da maggio in pieno campo
 Distanziamento: 80 x 20 cm
 Bisogno in sementi: 200 g/a in precoltura 400-700 g/a semina diretta
 PMS: 140-170 g



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.

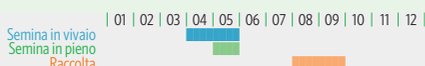
Tipo: *mais dolce*



zu52 GOLDEN BANTAM

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

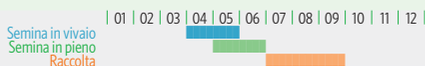
Tipo: *mais dolce*



zu58 DAMAUN KS

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

Tipo: *mais dolce*

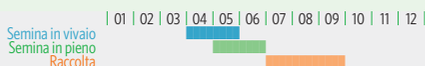


Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

zu59 MEZDI KS

Varietà medio-precoce super dolce risultante dal selezione Sativa. Le grandi pannocchie gialle possono essere raccolte circa 100 giorni dopo la semina.

Tipo: *mais dolce*



Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



zu60 TRAMUNT KS

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

Tipo: *mais dolce*



Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

Körnermais finden Sie auf S. 42 ?XX



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.

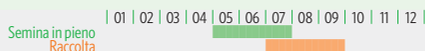
Semina: inizio maggio-inizio luglio (in pieno campo)
 Distanziamento: 40-60 x 8-10 cm
 Bisogno in sementi: 40-60 x 8-10 cm
 PMS: 300-450 g



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 mangiatutto*
 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.

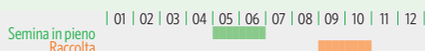
Tipo: *fagiolo nano burro mangiatutto*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *giallo*
 Lunghezza baccello: 14-15 cm



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.

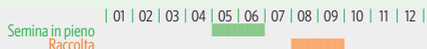
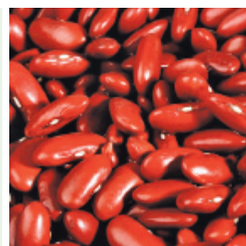
Tipo: *fagiolo nano da sgusciare*
 Colore seme: *nero*
 Colore baccello: *verde chiaro*
 Lunghezza baccello: 10 cm



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



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.

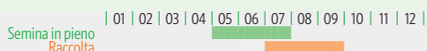
Tipo: *fagiolo nano mangiatutto*
 Colore seme: beige
 Colore baccello: verde medio
 Lunghezza baccello: 17-18 cm



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 mangiatutto*
 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 mangiatutto*
 Colore seme: nero
 Colore baccello: verde
 Lunghezza baccello: 14 cm



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 mangiatutto*
 Colore seme: beige
 Colore baccello: verde medio
 Lunghezza baccello: 18-20 cm

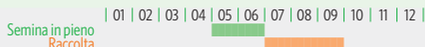




bo58 PURPLE TEEPEE

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.

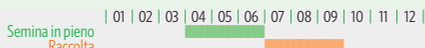
Tipo: *fagiolo nano mangiatutto*
 Colore seme: *marrone*
 Colore baccello: *viola*
 Lunghezza baccello: *12-15 cm*



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'antracosi.

Tipo: *fagiolo nano mangiatutto 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'antracosi.

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



bo17 FLA DEUX NUOVO

Varietà robusta dal sapore delicato. I fagioli bianchi vengono raccolti non maturi e si prestano bene sia per il consumo fresco che per l'essiccazione.

Tipo: *Flageolet*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *13 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. È importante dotare l'impianto di una protezione contro il vento e di supporti stabili.

Semina: inizio maggio-fine luglio (in pieno campo)
 Distanziamento: 80 x 50 cm, 6-8 semi per postarelle
 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.

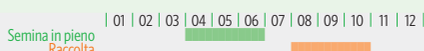
Tipo: *fagiolo mangiatutto di Spagna*
 Colore seme: *nero-rosso*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *25-30 cm*



bo79 BORLOTTO LAMON

Borlotto 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 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.

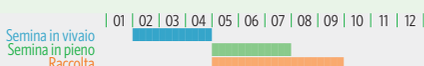
Tipo: *fagiolo rampicante da sgusciare*
 Colore seme: *marrone-bianco*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *12 cm*



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.

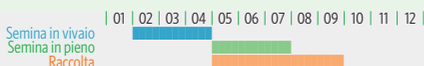
Tipo: *fagiolo rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde medio*
 Lunghezza baccello: *25-27 cm*



bo69 FORTISSIMA

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

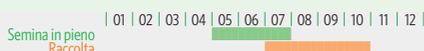
Tipo: *fagiolo rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *25-27 cm*



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*

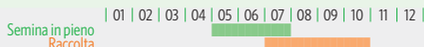




bo67 NECKARKÖNIGIN

Varietà standard con baccello verde, tondo e senza filo, per coltivazione esterna. I fagioli rimangono teneri a lungo, anche quando i semi cominciano leggermente ad ingrandirsi.

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*



bo90 TRIO DI FAGIOLINI RAMPICANTI

NUOVO

Tre varietà molto apprezzate per la coltivazione in pieno campo. Il miscuglio contiene fagioli rampicanti dalla sezione arrotondata nei colori verde, giallo e blu.

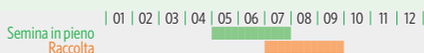
Tipo: *fagiolo rampicante*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *verde, giallo, blu*
 Lunghezza baccello: *23-28 cm*
 Composizione: *Neckarkönigin, Neckar-gold, Blauhilde*



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. Raccolgere i fagioli quando passano dal verde al giallo; baccelli gialli con filo.

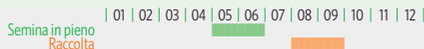
Tipo: *fagiolo rampicante*
 Colore seme: *nero*
 Colore baccello: *giallo*
 Lunghezza baccello: *16-20 cm*



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*



bo78 BERNER LANDFRAUEN

Varietà antica dal fogliame rigoglioso, che matura tardivamente. Il baccello è più corto di quello del "Vigneronne", ma nettamente più screziato e matura più tardi.

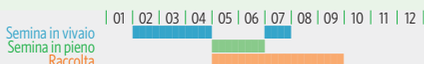
Tipo: *fagiolo rampicante*
 Colore seme: *marrone, marmorizzato*
 Colore baccello: *verde macchiato di viola*
 Lunghezza baccello: *18 cm*



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 mangiatutto*
 Colore seme: *bianco*
 Colore baccello: *giallo dorato*
 Lunghezza baccello: *20-25 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 ad esempio concime di ortiche.

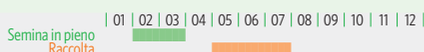
Semina: da febbraio
 Distanziamento: 60 x 10 cm
 Bisogno in sementi: 60 x 10 cm
 PMS: 1000 g



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 è verdastro*
 Colore baccello: *verde*
 Lunghezza baccello: *15 cm*





SOIA EDAMAME (*Glycine max*)

Gli Edamame sono dei fagioli di soia grandi e saporiti per la coltivazione in giardino. In Giappone si serve uno spuntino tradizionale di Edamame insieme alla birra. Questi semi, ricchi in proteine, si abbinano perfettamente con l'insalata, lo sformato oppure frullati in una crema. Come nelle taccole, anche negli Edamame si raccolgono i baccelli immaturi, che in seguito verranno lessati leggermente. Dopo la cottura, si consumano i fagioli cosparsi di sale grosso.

Posizionare i semi nei solchi di 3-4 cm di profondità in un terreno caldo (min. 12°C). Le piante necessitano di una buona irrigazione durante la fioritura per produrre baccelli verdi e vigorosi. Raccolgere i baccelli prima della maturazione e pertanto prima che inizino la produzione di amido, cioè quando i baccelli sono gonfi. Una semina scaglionata nel tempo estende il periodo di raccolta.

Semina: fine aprile fino fine giugno
 Distanziamento: 30-50 cm x 5-10 cm (ca. 30 piante/m²)
 Bisogno in sementi: 600-800 g/a
 PMS: 280-400 g

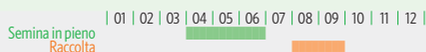
Soia Edamame Fave



bo95 GREEN SHELL **NUOVO**

Fagiolo Edamame precoce dai semi molto grandi. Varietà idonea ai luoghi caldi anche nelle regioni settentrionali. Baccello dal colore verde sgargiante, sapore corposo e delicato, ottimo raccolto.

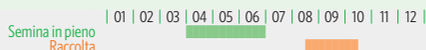
Tipo: Soia Edamame
 Ciclo di maturazione: 85-90 giorni
 Suggerimento: Inoculazione di *Rhizobium* aumenta il raccolto



bo96 SUMMER SHELL **NUOVO**

Fagiolo Edamame medio-precoce più lento di Green Shell, dunque intervallo di raccolta più lungo. Varietà idonea ai luoghi caldi anche nelle regioni settentrionali. Baccello dal colore verde sgargiante, sapore corposo e delicato, ottimo raccolto.

Tipo: Soia Edamame
 Ciclo di maturazione: 90-95 giorni
 Suggerimento: Inoculazione di *Rhizobium* aumenta il raccolto



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.

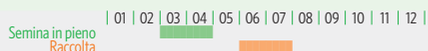
Semina: marzo-maggio e ottobre (a seconda della varietà)
 Distanziamento: doppie file 80x30x3 cm
 Bisogno in sementi: 2 kg/a
 PMS: 180-250 g

Piselli

er12 GLORIOSA disponibile dal 2019

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

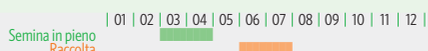
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 50-60 cm



er13 MAXIGOLT disponibile dal 2019

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.

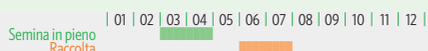
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 70 cm



er19 KARINA

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

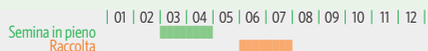
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 60 cm



er16 PRIMASO disponibile dal 2019

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

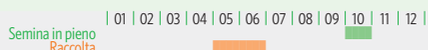
Tipo: pisello a seme rugoso
Altezza: 120 cm



er35 SIMA disponibile dal 2019

Pisello piccolo grinzoso invernale a grani piccoli, si semina in 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

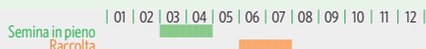




er31 DOUCE PROVENCE

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

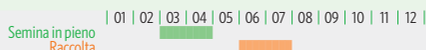
Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 50-60 cm



er33 RAPIDO disponibile dal 2019

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

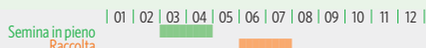
Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 100 cm



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.

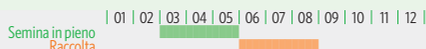
Tipo: *pisello a seme rotondo*
Altezza: 180 cm



er40 NORLI

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

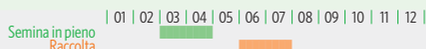
Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 50 cm



er50 FIOCCO DI NEVE disponibile solo come porzione

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

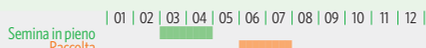
Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



er53 REMBRANDT disponibile dal 2019

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

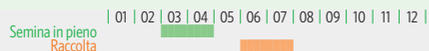
Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



er56 WEGGISER

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

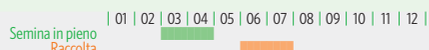
Tipo: *pisello mangiatutto*
Altezza: 150 cm



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 2019

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.

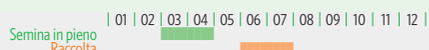
Tipo: *pisello mangiatutto invernale*
Altezza: > 200 cm



er62 DI BERNHARDSBERG disponibile dal 2019

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

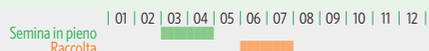
Tipo: *pisello croccante*
Altezza: 50 cm



er61 RECORD disponibile dal 2019

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

Tipo: *pisello croccante*
Altezza: 180 cm





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 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.

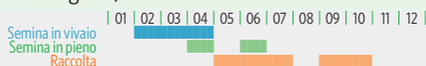
Semina: inizio gennaio-inizio luglio
 Distanziamento: 50 x 50 cm - 50 x 75 cm
 Bisogno in sementi: 2-4 g/a in semenzaio
 PMS: 3-4 g



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).

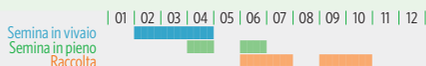
Specie: *broccolo*
 Tipo: *inizio estate e autunno*



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.

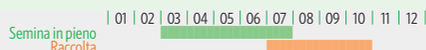
Specie: *cavolfiore*
 Tipo: *primavera e autunno*



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*



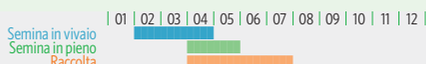
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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)*



Disponibili anche sementi 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 in semenzaio
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*



Disponibili anche sementi 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*



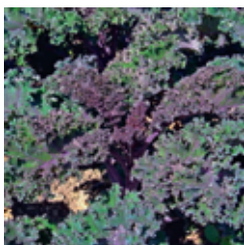
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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 ricci



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.

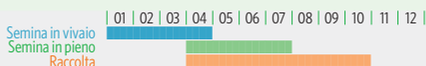
Semina: da gennaio
Distanziamento: 30 x 30 cm - 40 x 40 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a in semenzaio
PMS: 3-4 g



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



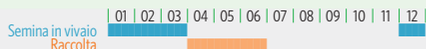
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

Cavoli rapa

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*

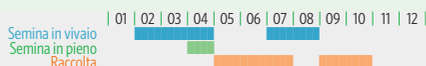


ko51 SELEZIONE (SAT 21)

Varietà bianca, rotonda, appiattita, con fogliame moderato. 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*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

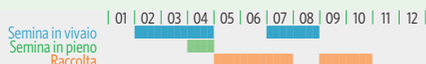
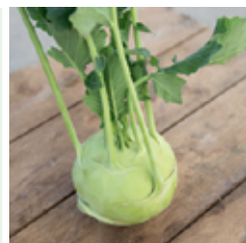


ko52 SELEZIONE PRECOCE (SAT 22)

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

Colore bulbo: *bianco*
Utilizzo: *fresco*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

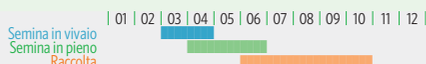


ko47 LANRO

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*

Disponibili anche sementi 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*



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 30x30 cm a 40x40 cm seconda della taglia.

Colore bulbo: *viola*
Utilizzo: *autunno, conservazione*





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*



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

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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 in semenzaio,
10-20 g/a semina diretta
PMS: 3-4.5 g



ko50 WILHELMSBURGER

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

Colore: *giallo*
Dimensione: *fino a 15 cm*



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

RÄBE (*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.

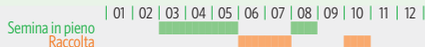
Semina: cf. varietà
Distanziamento: 30 x 15 cm
Bisogno in sementi: 30 g/a (semina diretta)
PMS: 3-3.5 g



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 *barbabietola*

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



Disponibili anche sementi 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: **violetta all'esterno**, **bianco all'interno**
Dimensione: circa 10 cm



Disponibili anche sementi 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.



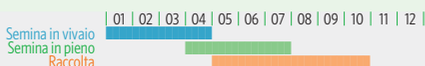
Applicare abbastanza concime ma non troppo per evitare attacchi di parassiti. Irrigare sufficientemente e zappare regolarmente, rinzalando se necessario.

Semina: gennaio-aprile
Distanziamento: 40 x 40 cm - 50 x 75 cm
Bisogno in sementi: 2-4 g/a in semenzaio
PMS: 3-4 g

ko87 CHATEAURENARD

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

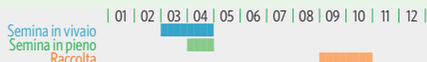




ko83 HOLSTEINER PLATTER

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

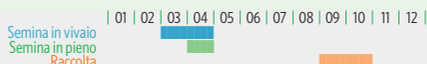
Tipo: *cavolo cappuccio bianco*
Utilizzo: *crauti*
Distanziamento: 60 x 50 cm



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



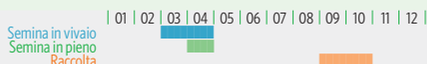
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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



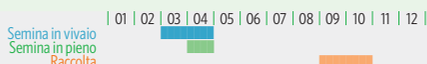
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



ko86 DOTTFELDER 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



Disponibili anche sementi 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



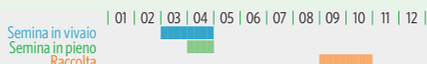
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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



Disponibili anche sementi 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 concime, ma non troppo, per evitare attacchi di parassiti. Irrigare sufficientemente e zappare spesso, rincalzando se necessario.

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



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



Cavoli verzi



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.

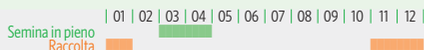
Semina: metà marzo ad aprile
 Distanziamento: 50 x 75 cm
 Bisogno in sementi: 2-4 g/a in semenzaio
 PMS: 3-4 g



ko96 SELEZIONE

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

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.

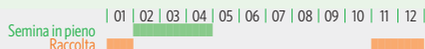


Cavoli di Bruxelles



ko98 RUBINE

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



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 all'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.

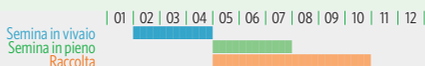
Semina: da febbraio (sotto protezione) a metà luglio
 Distanziamento: 40 x 30 cm
 Bisogno in sementi: 50 g/a semina diretta;
 15 g/a in semenzaio
 PMS: 5 g



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.

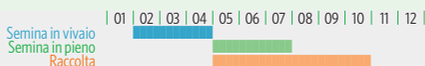
Tipo: coltivabile tutto l'anno



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



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'approvvigio



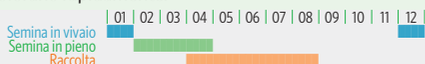
Evitare i terreni che hanno recentemente ricevuto concimi a causa della mosca della carota. Non coltivare ombrellifere sulla stessa superficie più spesso di ogni 4 anni.

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.

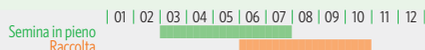
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 80-90 giorni
 Utilizzo: *fresco, per mazzi*



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.

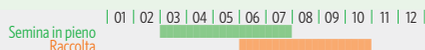
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 110-120 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka23 DOLCIVA KS *Nantaise Sativa*

Nuova selezione Sativa 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.

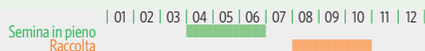
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 120 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka28 TRENETALER (501) SG

Nuova selezione medio-precoce per la raccolta di primizie in estate e la conservazione in autunno. Il buon sapore la rendono ideale per la conservazione. Il ciclo è di 120 giorni circa.

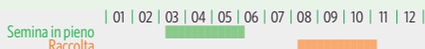
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 120 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione*





ka32 RODELIKA KS

Carota adatta alla 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*

Disponibili anche sementi 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 destinata alla conservazione.

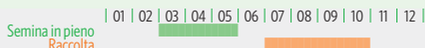


Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 130-140
 giorni
 Utilizzo: *conservazione*



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 una buona **intensità** di colore interno.

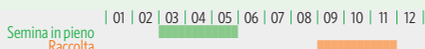


Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 130-140
 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione*



ka44 SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)

Varietà 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.



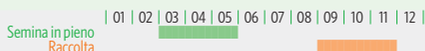
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 140-150 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



ka46 FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)

Carota medio tardiva di qualità, la cui forma è leggermente conica e con la punta smussata. Selezionata da Sativa ponendo particolare attenzione al sapore. Ottima per la vendita diretta, la conservazione e la trasformazione.



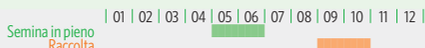
Colore: *arancione*
 Ciclo di maturazione: 140-160
 giorni
 Utilizzo: *fresco, conservazione, trasformazione*

Disponibili anche sementi 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*



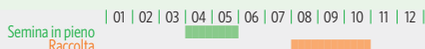
ka71 JAUNE DU DOUBS

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*



Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



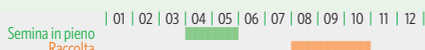
ka70 KÜTTIGER

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*



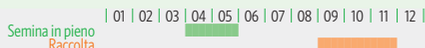
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



ka90 MISCELA

Questa miscela colorata è composta da 4 varietà di Pro-SpecieRara. 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*



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.

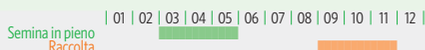
Semina: da febbraio
Distanziamento: 30 x 10 cm
Bisogno in sementi: 30-50 g/a
PMS: 2-4g



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 pre-germinata per l'uso professionale.





pa90 **SCHLESWIGER SCHNEE** **NUOVO**

Selezione biologica di Saat:gut e.V. della Germania del nord. Pastinaca bianca, lunga e dalla forma conica. Varietà vigorosa, dal fogliame sano che tuttavia non diviene troppo grande. Ciclo di maturazione: 170 giorni.

Semina in pieno
Raccolta

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

Disponibile anche semente pre-germinata per l'uso professionale.



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 SG**

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

Semina in pieno
Raccolta

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

Disponibili anche sementi 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.

Semina in pieno
Raccolta

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

Disponibili anche sementi 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.

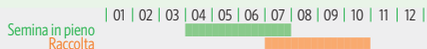
Semina in pieno
Raccolta

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



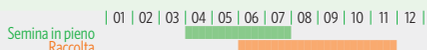
ra18 FORMANOVA

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.



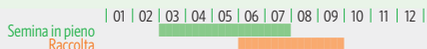
ra15 CHIOGGIA

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.



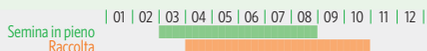
Non usare concime organico fresco, perchè attira la mosca del ravanello. Assicurarsi di alternare le colture per evitare la malattia della radice nera e coprire le piante con un tappeto di protezione per garantire una protezione contro i parassiti.

Semina: da marzo, prima sotto protezione
Distanziamento: 6-20 cm tra le file, 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

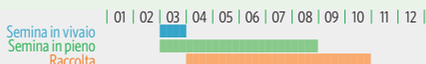




ra33 RUDI *anche disponibile come nastro di seme*

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



Disponibili anche sementi 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



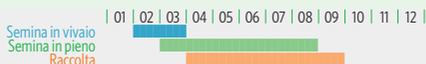
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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



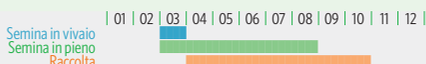
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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



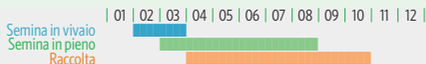
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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



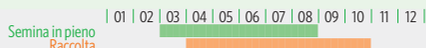
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



ra50 MISCELA

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

Tipo: miscela
Coltura: pieno campo



RAFANI (*Raphanus sativus*)

Il rafano è un'antica pianta orticola originaria del bacino mediterraneo orientale, già conosciuta al tempo dei Greci. Si diffuse prima in Europa e successivamente in Cina e Asia, dando origine così a una grande diversità varietale.



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.

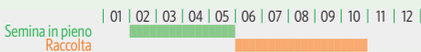
Semina: da marzo, prima sotto protezione
Distanziamento: 30 x 20 cm
Bisogno in sementi: 30-60 g/a
PMS: 8-10 g

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

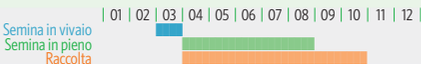
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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 aromatiche tanto da essere indicato per la preparazione di sciroppi contro la tosse. Ottima capacità di conservazione.

Tipo: nero, rotondo
Utilizzo: fresco e conservazione



Disponibili anche sementi 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



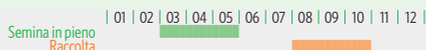
sc10 HOFFMANN'S SCHWARZE PFAHL (*Scorzonera hispanica*)

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 e, al secondo anno, 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

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

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 pre-germinata per l'uso professionale.

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

se52 SELEZIONE (SAT 325) **NUOVO**

Sedano rapa dalla pelle chiara e dal sapore intenso e resistente alla monta a fiore. Per coltivazioni precoci e normali. Varietà rotonda, dal bulbo eretto che ne facilita la sua raccolta e pulizia. A mazzetti, adatto per la vendita diretta e la conservazione.

Tipo: *sedano-rapa bianco*

Suggerimento: *adatto come sedano a mazzo. Impianto inizio aprile, raccolta a luglio.*

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

Disponibile anche semente pre-germinata per l'uso professionale.



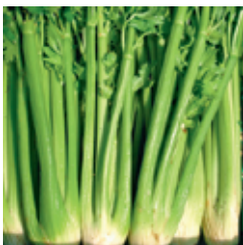


se54 SELEZIONE (SAT 340)

Varietà a polpa bianca dalla selezione Sativa, forma dei bulbi grossi, rotondi e lisci. La varietà è fissa e ha un'alta capacità di resistenza alla Septoria. Sapore pronunciato di sedano.

Tipo: *sedano-ropa*
Suggerimento: *adatto come sedano a mazzo. Impianto inizio aprile, raccolta a luglio.*

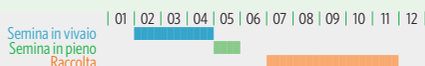
Disponibile anche semente pre-germinata per l'uso professionale.



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 rinalzo 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 trapianto in maggio
Distanziamento: 30 x 15 cm - 40 x 20 cm
Bisogno in sementi: 10-15 g/a in semenzaio, 50 g/a semina diretta
PMS: 2-4 g



1a42 HILARI

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.

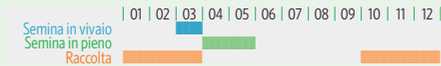
Tipo: *autunno*



la50 SIEGFRIED 2

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.

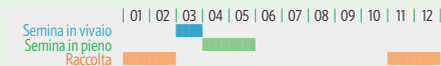
Tipo: *inverno*



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.

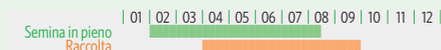
Le cipolle possono essere seminate in primavera o in autunno. In primavera, seminare precocemente (marzo/aprile), adattando la densità di semina alla dimensione desiderata della cipolla. Per la produzione di cipolle da trapiantare, seminare presto e denso. La semina autunnale è un po' più difficile. 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*

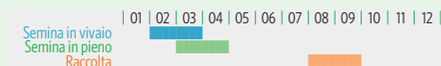
Cipolla-porro senza bulbo, che forma un lungo stelo spesso e bianco che risulta ideale per la raccolta in mazzi in primavera. Resistente agli attacchi dei Tripidi. Per la coltura autunnale si semina in estate.



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*





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

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.



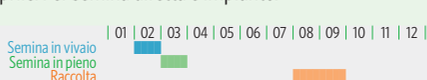
Forma del frutto: *rund*
 Colore: *gelb*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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

Una varietà dalla selezione Sativa 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.



Forma del frutto: *rund*
 Colore: *gelb*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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*



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

Cipolla di selezione Sativa 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*

Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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 appiattito*
 Colore: *giallo*



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*

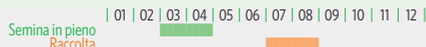
Suggerimento: La varietà di Stuttgarter è disponibile anche in bulbi (pz12).



zw11 **ROSSA DI GINEVRA** *Cipolla da consumo* disponibile dal 2019

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.

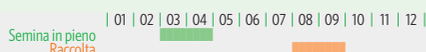
Forma del frutto: *tonda appiattito*
Colore: rosso



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, può essere seminata direttamente o trapiantata.

Forma del frutto: *tondo appiattito*
Colore: rosso



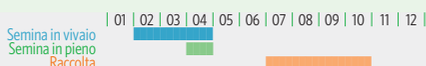
SPECIALITIES

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.

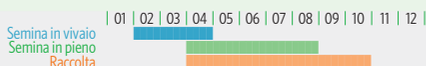
Distanziamento: *60 x 60 cm*
Trapianto: *da metà maggio in condizioni climatiche temperate*



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.

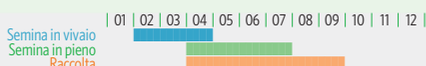
Tipo: *cima di rapa*



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*

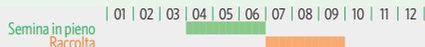




er70 GINESTRINO PURPUREO

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

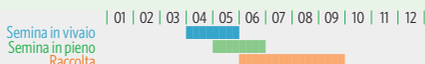
Tipo: *pisello asparago*
Altezza: 20 cm



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 CERFOGLIO 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)*

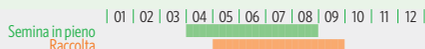


sg50 RAINBOW SMOOTHIE



Foglie colorate perfette come miscela per lo smoothie: cavolo riccio verde, barbabietola dalle foglie rosse, spinacio verde, atriplice rossa, costa variegata. Le foglie possono essere raccolte continuamente. Allo smoothie possono essere aggiunte mele, pere, kiwi o banane.

Tipo: *Miscela*
Composizione: *Bright Lights, Halbhoher grüner Krauser, Gamma, Gesche, Atriplice rossa*



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 (la lisciviazione viene contrastata)
- Allentare il terreno, migliorando la struttura e proteggendo contro l'erosione
- Può eliminare le 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 tropee crucifere.

Densità di semina: 200-300 g/a
Ciclo: *annuale*
Mellifera: *si*
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: *si*
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: *si*
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: *si*
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 |



gr35 CAMELINA (*Brassicaceae*) **NUOVO**

Antica pianta coltivata molto versatile dalla quale si raccolgono i frutti per estrarne i semi. Come coltura intermedia oppure insieme ad altre colture in coltivazioni miste. Per la produzione delle sementi: semina marzo/aprile, raccolta luglio.

Densità di semina: 50 g/a
Ciclo: *annuale*
Mellifera: *si*
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: *si*
Resistente al gelo: *no*

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

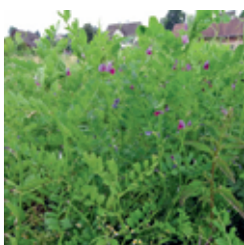


gr45 MIGLIO (*Poaceae*)

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: *si*
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 |

gr78 AVENA FORESTERIA (*Poaceae*)

NUOVO

Cultura intermedia rigogliosa, adatta a quasi tutti i tipi di terreno. Tollera suoli secchi e riduce la presenza di nematodi. Stadio giovanile a crescita rapida. Adatta come coltura mista e componente neutro nella rotazione delle colture.

Densità di semina: 0.8-1 kg/a
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*

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

gr17 VECCIA UNGHERESE (*Fabaceae*)

NUOVO

Pianta da sovescio per la stagione invernale simile alla veccia pelosa. Molto resistente al freddo. Baccello poco consistente, i cui semi germogliano uniformemente, nessun intervento dopo la crescita delle piantine necessario. Adatto come coltura mista. Fissa azoto.

Densità di semina: 1 kg/a
Ciclo: *annuale*
Mellifera: *si*
Resistente al gelo: *si*

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



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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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: *si*

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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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: *si*

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: *si*

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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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: *si*
Resistente al gelo: *si*

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 |

COMPONENTI SINGOLI DI CONCIME VERDE

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.

gr09 ASTERA **NUOVO**

Miscela ben integrata nelle principali rotazioni primaverili e di ortaggi di pieno campo, alto apporto di azoto ed elevata produzione di humus grazie alle leguminose, trifogli e graminacee.

Densità di semina: 450-500 g/a
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Composizione: *Veccia estiva, avena forestiera, trifoglio d'Alessandria, trifoglio persiano, lino estivo, facelia*



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

gr59 PRATO PER API MELLIFERA **NUOVO**

Miscela di piante da fiore ed erbe annuali raccomandate da Mellifera e.V. Abbondanza di nettare e polline per bombi, farfalle, api domestiche e selvatiche. Ideale per piccole aree e isole fiorite nel giardino e promuove

Densità di semina: 100 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 |

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.*

Densità di semina: 100 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 |



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: *si*
Resistente al gelo: *no*



gr07 FABA **NUOVO**

Particolarmente adatta come coltura precedente alle leguminose, elevato sviluppo di humus. Dalle semine precoci si sviluppa una ricca fioritura per un ecosistema equilibrato.

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

Densità di semina: 300-350 g/a
Ciclo: *annuale*
Resistente al gelo: *no*
Composizione: *Avena forestiera, facelia, lino estivo, girasole, camelia*



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: *si*



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: *si*

ERBE AROMATICHE

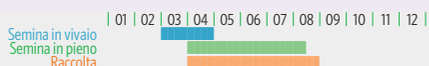
Le erbe aromatiche vengono utilizzate comunemente in cucina come condimento, in infusione o come rimedio medicamentoso. Il passaggio da verdura a spezia o da alimento-piacere ad alimento-rimedio è tuttavia fluido. La maggior parte delle erbe aromatiche

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 delle piante aromatiche possono

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.

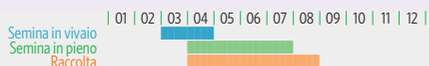
Nome botanico: *Rumex acetosa*
Ciclo: *perenne*



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.

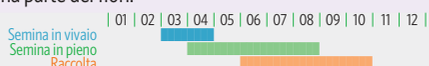
Nome botanico: *Achillea millefolium*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *si*



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 pieno campo, è necessario tagliare una parte dei fiori.

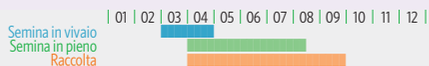
Nome botanico: *Allium tuberosum*
Ciclo: *perenne*



kr15 ANETO

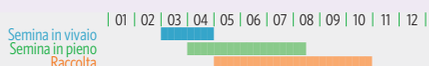
Pianta aromatica dai molteplici utilizzi. Si raccomanda la semina diretta, anche se le piante giovani sono soggette agli attacchi delle lumache. Evitare di coltivare troppo spesso nello stesso sito.

Nome botanico: *Anethum graveolens*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

kr16 ANETO TETRA **NUOVO**

Varietà di aneto molto speziata, robusta e produttiva. Si adoperano le giovani foglie, i fusti, i boccioni e i semi essiccati. Indicata per la vendita a mazzetti.

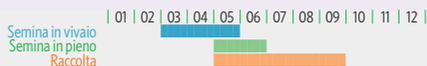
Nome botanico: *Anethum graveolens* var. *hortorum*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*





kr01 BASILICO GENOVESE NUOVO

Il basilico italiano più famoso. Foglie grandi, verde scuro e bombate, dal tipico aroma penetrante. Varietà robusta e dalla crescita rapida in condizioni di sufficiente calore. Coltivare singolarmente o a ciuffi.

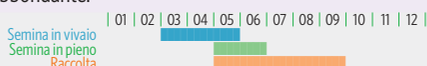


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale



kr03 BASILICO A FOGLIA MEDIA

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.

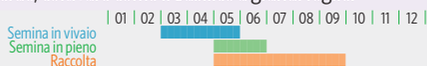


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale



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.

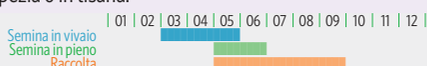


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale



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.

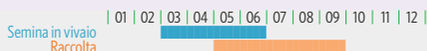


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale



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.

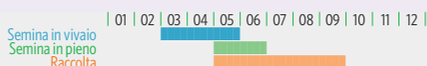


Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale



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.



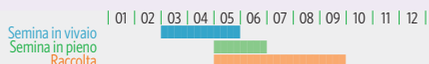
Nome botanico: *Ocimum basilicum*
 Ciclo: annuale

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*

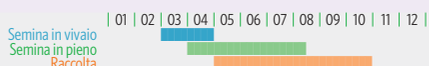
Ciclo: *annuale*

**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. Germina alla luce.

Nome botanico: *Chamomilla recutita*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: *sì*

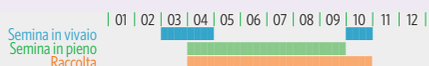
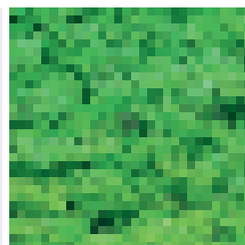
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

**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*

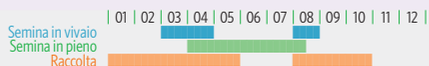
Ciclo: *annuale*

**kr51 ERBA CIPOLLINA**

Pianta aromatica che germina col buio. Se si vogliono raccogliere i fusti freschi per un lungo periodo si consiglia 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*

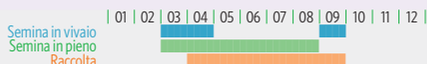




kr23 CORIANDOLO

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.

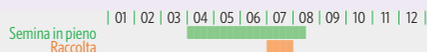
Nome botanico: *Coriandrum sativum*
Ciclo: *annuale*



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.

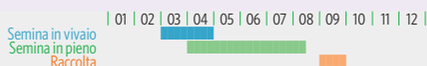
Nome botanico: *Carum carvi*
Ciclo: *biennale*



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.

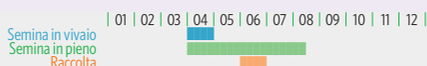
Nome botanico: *Foeniculum vulgare*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *sì*



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.

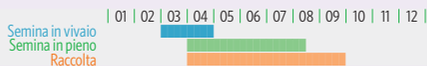
Nome botanico: *Hypericum perforatum*
Ciclo: *perenne*
Germina alla luce: *sì*



kr70 ISSOPO

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

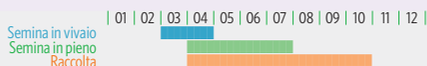
Nome botanico: *Hysopus officinalis*
Ciclo: *perenne*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



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.



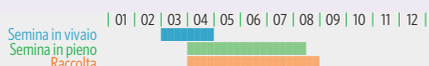
Nome botanico: *Origanum majorana*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**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*

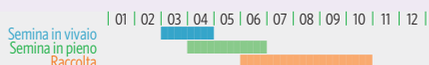
Ciclo: *perenne*

Germina alla luce: *si*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**kr60 MENTA COREANA**

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



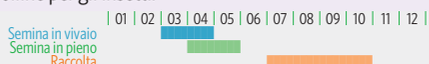
Nome botanico: *Agastache rugosa*

Ciclo: *perenne*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**kr74 MELISSA MOLDAVICA**

Pianta da tisana con una 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. E' anche una fonte di nettare e di polline per gli insetti.



Sinonimo: *melissa moldavica*

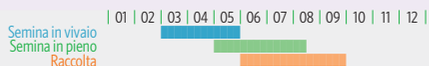
Nome botanico: *Dracocephalum moldavica*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

**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.

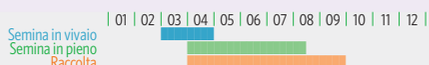


Nome botanico: *Origanum heracleoticum*

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: *si*

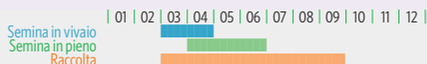




kr64 PIMPINELLA

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

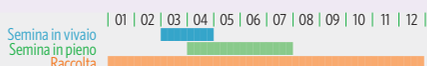
Nome botanico: *Sanguisorba minor*
Ciclo: *perenne*



kr30 PREZZEMOLO RICCIO 'GRÜNE PERLE'

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. Per il giardino di casa si consigliano le piantine.

Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*



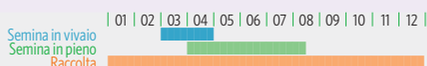
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



kr35 PREZZEMOLO RICCIO 'MOOSKRAUSE'

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*



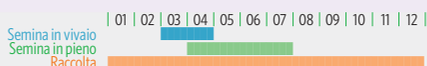
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



kr36 PREZZEMOLO LISCIO

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

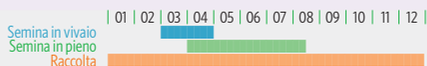
Nome botanico: *Petroselinum crispum*
Ciclo: *biennale*



kr37 PREZZEMOLO LISCIO 'GIGANTE D'ITALIA'

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*



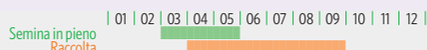
Disponibili anche sementi di precisione per l'uso professionale.



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*



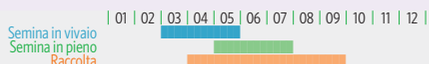
kr39 **ROSMARINO**

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*

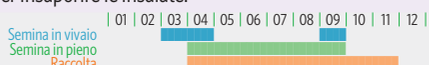
Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

kr42 **RUCOLA ANNUALE**

Pianta aromatica annuale mediterranea poco esigente. Copre lo stesso periodo vegetativo del ravanella. 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*

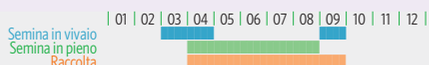
kr43 **RUCOLA PERENNE**

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*

Disponibili anche sementi rivestite.

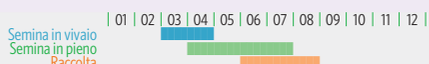
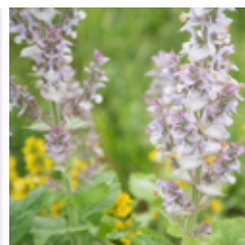
kr32 **SALVIA SCLAREA**

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*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

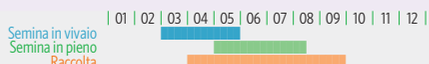
kr41 **SALVIA**

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*

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

kr09 **SANTOREGGIA ANNUALE**

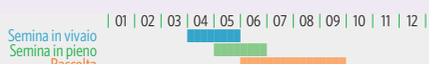
Pianta aromatica molto utilizzata in cucina, è possibile seminare direttamente in campo aperto o trapiantare alcune piante in vaso. Buona mellifera, germina alla luce.

Nome botanico: *Satureja hortensis*

Ciclo: *annuale*

Germina alla luce: sì

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori





kr10 SANTOREGGIA PERENNE

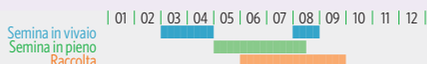
Germina alla luce. Trapiantare svariati germogli per vaso. Raggiunge i 30 cm di altezza e si può utilizzare per parecchi anni. Pianta ornamentale e buona mellifera.

Nome botanico: *Satureja montana*

Ciclo: *perenne*

Germina alla luce: *sì*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

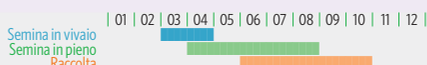


kr54 SEDANO DA TAGLIO

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

Nome botanico: *Apium graveolens*

Ciclo: *biennale*

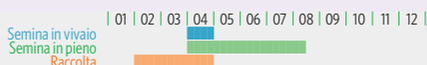


kr31 TARASSACO

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*

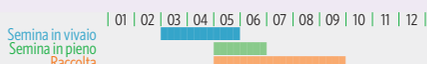


kr55 TÈ GRECO (SIDERITIS SYRIACA)

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

Nome botanico: *Sideritis syriaca*

Ciclo: *perenne*



kr56 TIMO 'DEUTSCHER WINTER'

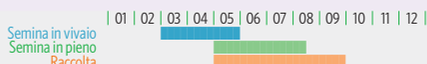
Pianta aromatica e medicinale. Seminare in vivaio e trapiantare vari germogli per zolla. Lignifica nel giro di qualche anno, dopodiché va sostituita.

Nome botanico: *Thymus vulgaris*

Ciclo: *perenne*

Germina alla luce: *sì*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



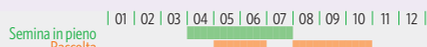
kr72 TRIGONELLA BLU

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*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



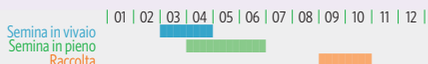
kr02 VALERIANA

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 per i preparati biodinamici.

Nome botanico: *Valeriana officinalis*

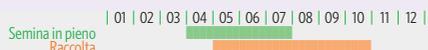
Ciclo: *perenne*

Germina alla luce: *sì*

kr80 FIORI COMMESTIBILI *disponibile solo come porzione*

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.

Ciclo: *annuale*



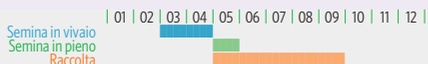
kr73 STEVIA

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: *perenne ma non sopporta le gelate*

Germina alla luce: *sì*



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 |

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

Composizione: *Adonis aestivalis*, *Buglossoides arvensis*, *Calendula arvensis*, *Carum carvi*, *Centaurea cyanus*, *Centaureum erythraea* ...



wb14 BORDO UMIDO

Questa miscela è composta da 17 tipi di fiori selvatici perenni. 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*, *Allium ursinum*, *Anthriscus sylvestris*, *Aquilegia vulgaris*, *Campanula trachelium*, *Carex flacca*, *Carum carvi*, *Centaurea cyanus*, *Centaurea jacea*, *Centaurea montana*, *Leucanthemum vulgare* ...



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 |

Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori

Composizione: *Achillea millefolium*, *Anthyllis carpatica*, *Bellis perennis*, *Campanula patula*, *Campanula rotundifolia*, *Centaurea jacea*, *Centaurea montana*



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*, *Glechoma hederacea* ...

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.

Indicazione: apprezzato dagli insetti *bottinatori*

Composizione: *Achillea millefolium*, *Agrimonia eupatoria*, *Ajuga genevensis*, *Anthyllis carpatica* *Campanula patula*, *Campanula rotundifolia* ...



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

PRATI ET TAPPETI FIORITI

Prati e tappeti di fiori selvatici sono miscele biologiche contenenti semi di fiori, erbe aromatiche e graminacee, che vengono preparate seguendo la natura come esempio. Queste miscele sono una fonte di polline, nettare e nutrimento per molti insetti, tra cui farfalle e api. Sono un contributo al sostegno della biodiversità, e al tempo stesso una gioia per gli occhi.

L'estensivo prato di fiori selvatici è un importante habitat per molti insetti, piccoli animali e uccelli. Adatto per zone non calpestabili. Il prato di fiori selvatici necessita una manutenzione ridotta i cui fiori presentano una ricca fioritura e sono resistenti al taglio.

Occorre tener presente che il letto di semina deve essere ben preparato: aerato, smosso e senza erba in superficie. Ricoprire i semi con della terra, dopodiché si esegue una leggera pressione sulla superficie appena seminata mediante l'aiuto di un rullo o dei propri piedi.

Il momento ideale per il taglio va da metà aprile a metà giugno. Per una migliore crescita le miscele vengono inoculate con spore di micorriza. 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. Per una superficie di 6-7m² sono necessari 100g di wb50 tappeto di fiori selvatici oppure 25g di wb60 prato di fiori selvatici.

wb50 PRATERIA DI FIORI SELVATICI

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 sollecitazioni e di tagli frequenti. Semina: 15g/m².

Composizione: *Festuca pratensis*, *Festuca rubra rubra*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Achillea millefolium*, *Ajuga reptans*, *Anthyllis carpatica*, *Bellis perennis*, *Campanula rotundifolia*, *Centaurea jacea*, *Daucus carota*, *Galium mollugo* ...



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

wb60 PRATO DI FIORI SELVATICI

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: 5g/m².

Indicazione: apprezzato dagli insetti *bottinatori*

Composizione: *Festuca pratensis*, *Festuca rubra rubra*, *Lolium perenne*, *Phleum pratense*, *Poa pratensis*, *Achillea millefolium*, *Anthyllis carpatica* ...



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

FIORI ANNUALI

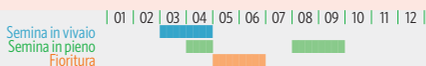
Molti dei nostri fiori sono giunti in Europa dal 17° secolo attraverso i collezionisti. Innanzi tutto le piante sono state studiate negli orti botanici e da qui arrivarono spesso nei giardini. I fiori fungono in primo luogo da abbellimento o decorazione. I fiori annuali sono piante di breve durata. Nell'anno 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.

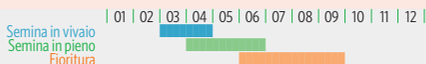
Nome botanico: *Agrostemma githago*
Ciclo: annuale o biennale



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 soleggiate ma si sviluppa anche con un po' di ombra.

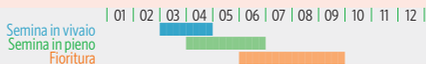
Nome botanico: *Anthirrhinum majus*
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



b112 BOCCA DI LEONE ROSSA

Bocca di leone medio-alta dalle infiorescenze di color rosso scuro. Negli ambienti protetti fiorisce fino al tardo autunno.

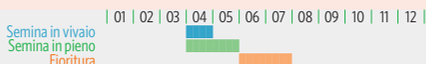
Nome botanico: *Anthirrhinum majus*
Ciclo: annuale
Indicazione: fiore da taglio, rel. resistente alle lumache



b105 ASPERULA AZZURRA

L'asperula con i suoi piccoli fiori tasca preferisce luoghi soleggiate 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



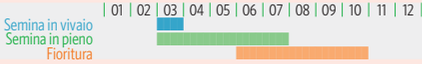
b113 CALENDULA

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*



b202 ASTRO DELLA CINA, MISCELA DI COLORI

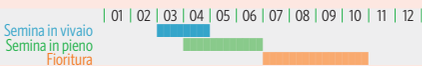
Un classico per il vaso o l'aiuola. Ampia gamma di colori, bella forma dei fiori. Piante erette, di forma piramidale, con grandi fiori doppi di circa 6-9 cm a forma di artigli.

Nome botanico: *Callistephus chinensis*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*

Suggerimento: *Colori singoli disponibili. È possibile trovare ulteriori informazioni nel nostro negozio online.*



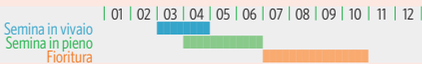
b115 ASTRO DELLA CINA

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'

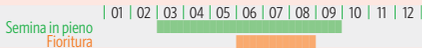
Annuale, biennale se seminato in autunno. Fiore estivo blu per prati e giardini. Buon fiore da taglio, poco esigente, attira numerosi insetti. Altezza circa 80-120 cm.

Nome botanico: *Centaurea cyanus*

Ciclo: *annuale o biennale*

Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*

Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile*



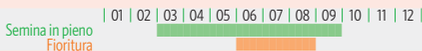
b120 FIORDALISO MISCELA DI COLORI

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 bottinatori, fiore commestibile*



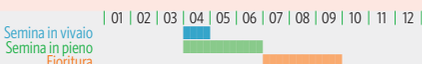
b125 CLARKIA

Fiore estivo annuale dalle infiorescenze nelle tonalità da 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*

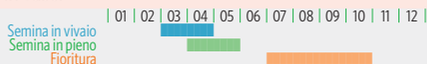
Indicazione: *fiore da taglio*





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*

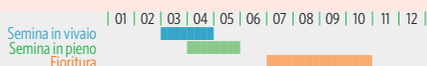
Ciclo: *annuale*

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*

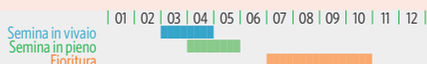
Ciclo: *annuale*

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*

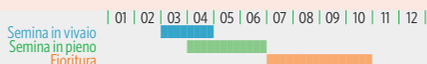
Ciclo: *annuale*

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*

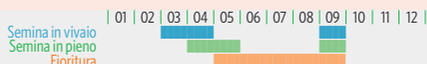
Ciclo: *annuale*

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*

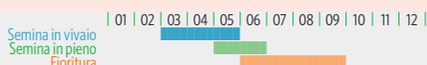
Ciclo: *annuale o biennale*

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*

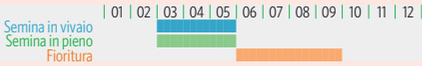
Ciclo: *annuale*



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.

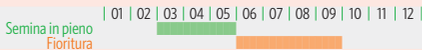
Nome botanico: *Eschscholtzia californica*
Ciclo: *annuale*



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.

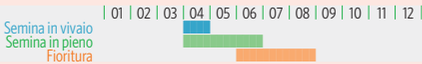
Nome botanico: *Eschscholtzia californica*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



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.

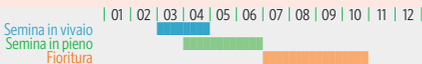
Nome botanico: *Glebionis coronaria*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore commestibile*



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.

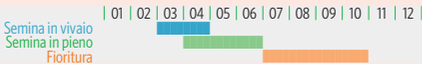
Nome botanico: *Helianthus annuus*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



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.

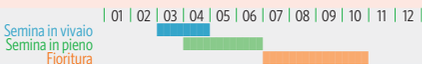
Nome botanico: *Helianthus annuus*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



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 bottinatori*





b145 SEMPREVIVO 'ROGLLI RIESEN'

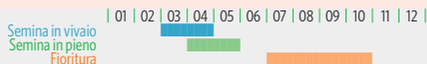
Fiore estivo da taglio e da essiccazione. Miscela variegata di diversi colori. Altezza circa 70-80 cm. Per l'essiccazione tagliare allo stadio di germoglio.



Nome botanico: *Helichrysum bracteatum*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori*

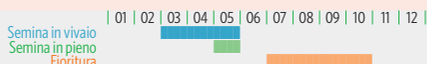


b153 IPOMEA VIOLACEA

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: *Ipomoea purpurea*

Ciclo: *annuale*



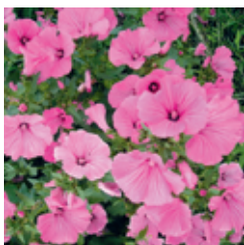
b155 PISELLO ODOROSO

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*



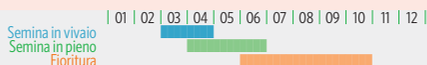
b157 MALVA REGINA

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 bottinatori*



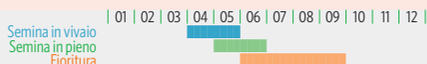
b161 LINO ROSSO

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*



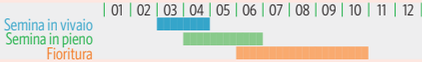
b158 MALOPE 'BRILLANTROSA'

Questa malva forma dei magnifici fiori rosa venati di fucsia. Alla loro base i sepali 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*

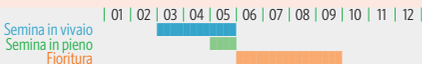


b162 BELLA DI NOTTE

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*



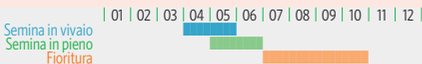
b169 NIGELLA DAMASCENA

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: *Nigella damascena*

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio, rel. resistente alle lumache*



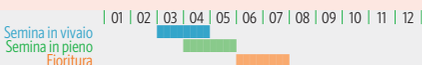
b173 PAPAVERO COMUNE

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.

Nome botanico: *Papaver rhoeas*

Ciclo: *annuale o biennale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b175 PAPAVERO 'DI RECONVILIER'

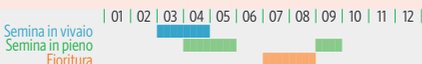
Papavero dai fiori multicolori. Presenta una grande varietà di tonalità dal bianco al rosso scuro. Può raggiungere gli 80 cm di altezza.

Nome botanico:

Papaver rhoeas

Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



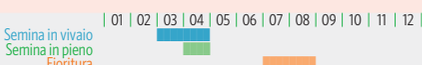
b174 PLANÈTE ROUGE DU JURA

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*

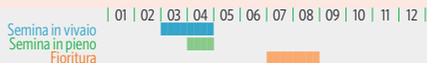
Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*





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*

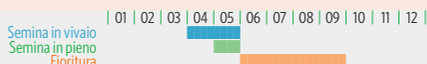
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b177 RESEDA ODORATA 'MACHET'

Pianta ornamentale annuale, alta circa 25 - 60 cm, dai fiori discreti, che si rivelano solo se si guarda da vicino, noti per il loro buon profumo.



Nome botanico: *Reseda odorata*

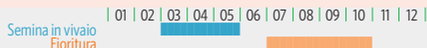
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori, 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*

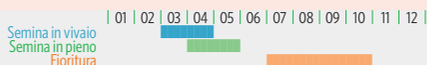
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *rel. resistente alle lumache, apprezzato dagli insetti bottinatori*



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*

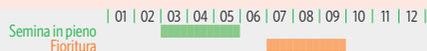
Ciclo: *annuale*

Indicazione: *fiore da taglio*



b186 TAGETE 'EHRENLEIGION'

Tagete tradizionale, di piccole dimensioni. I fiori non sono pieni e attirano gli insetti. Fioritura molto generosa per tutta l'estate.



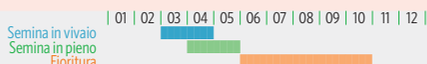
Nome botanico: *Tagetes patula*

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*

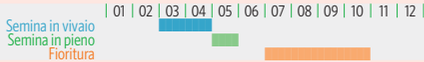
Ciclo: *annuale*



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.

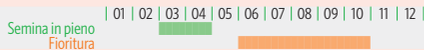
Nome botanico: *Tithonia rotundifolia*
Ciclo: *annuale*



b193 NASTURZIO

Fiore estivo strisciante e rampicante, a fioritura semplice, nei toni giallo-arancione. Non concimare troppo per evitare un eccessivo sviluppo delle foglie.

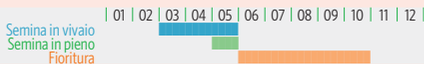
Nome botanico: *Tropaeolum majus*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore commestibile*



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.

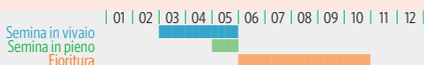
Nome botanico: *Verbena bonariensis*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



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.

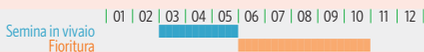
Nome botanico: *Zinnia elegans*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio*



b198 ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'

Zinnia a fiori di un giallo luminoso, dalle piccole infiorescenze doppie. Fiorisce abbondantemente e si conserva bene in vaso.

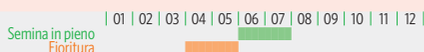
Nome botanico: *Zinnia elegans*
Ciclo: *annuale*
Indicazione: *fiore da taglio*



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 bottinatori*





b227 GAROFANO DEI POETI

Fiore pluriennale da giardino, conosciuto da tanto tempo e molto apprezzato. Adatto a luoghi soleggiate. Miscela di colori vari per una fioritura generosa (rosso, rosa, bianco), altezza circa 50 cm.



Nome botanico: *Dianthus barbatus*

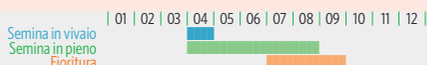
Ciclo: *biennale o perenne*

Indicazione: *fiore da taglio, seminare in semenzaio*



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*

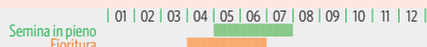
Ciclo: *biennale o perenne*

Indicazione: *fiore da taglio, seminare in semenzaio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



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: *apprezzato dagli insetti bottinatori, 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*

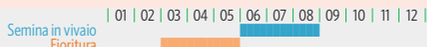
Ciclo: *biennale*

Indicazione: *fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b218 VIOLA TRICOLORE

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*



b215 VIOLA DEL PENSIERO 'ALPE FLEURIE'

Varietà molto resistente al freddo, brevettata dal selezionatore svizzero Roggli. Le piante sono alte circa 15 cm e fioriscono da marzo a maggio.



Nome botanico: *Viola wittrockiana*

Ciclo: *biennale*

Indicazione: *pianta da giardino e da balcone*



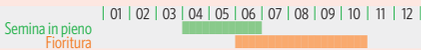
MISCELE DI FIORI ANNUALI

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, hoya, papavero giallo, altea, lupino nano, vaccaria, salvia verde e perenne.

Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m²*

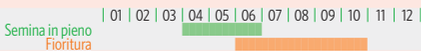


b402 GIARDINO CAMPESTRE

Miscela di alti fiori di campo annuali di consolidata tradizione. Composizione: amaranto, lino, papavero sonnifero, malva, zafferanone, girasole, ipomea, lavatera, crisantemo, aneto e nigella.

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*

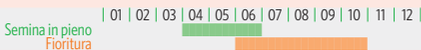
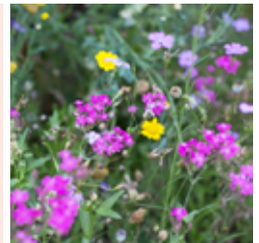


b403 GIARDINO DEGLI ELFI

Miscela di fiori delicati di piccola taglia. Composizione: argemone, fiore sigaretta, clarkia, clarkia, amoena, specchio di venere, garofano, agerato, papavero e lupino nano.

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*

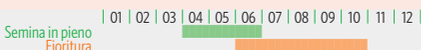


b405 SPLENDORE D'ESTATE

Miscuglio di piccoli fiori campestri vigorosi. Composizione: bocca di leone, clarkia, papavero, silene rigonfia, godetia, bella di giorno, iberide sempreverde e bambino blue.

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*

Suggerimento: *Seminare denso. Il contenuto è sufficiente per 1-2 m².*



FIORI PERENNI

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*

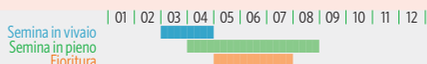
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *seminare in semenzaio, apprezzato dagli insetti bottinatori*



b505 AQUILEGIA

Pianta tipica da giardino campestre, adatta a luoghi soleggiate o ombreggiate. Altezza circa 80-100 cm. Fiori in diverse sfumature di colore.



Nome botanico: *Aquilegia hybrida*

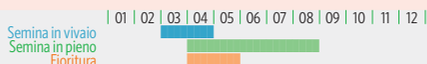
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *fiorire da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



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: *Bupthalmum salicifolium*

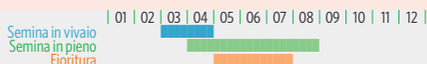
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *fiorire da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



b511 CAMPANULA CON FOGLIE DI PESCO

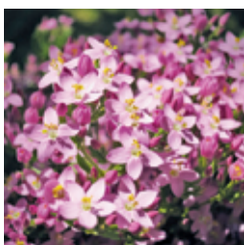
Fiori a forma di campana, blu o bianchi, a lunga fioritura. Per i terreni soleggiate o in penombra. Può avere una crescita tozza ma anche raggiungere 1 m di altezza.



Nome botanico: *Campanula persicifolia*

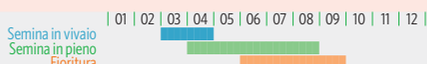
Ciclo: *perenne*

Indicazione: *fiorire da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio*



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: *Centaureum erythraea*

Ciclo: *perenne*

Indicazione: *seminare in semenzaio*

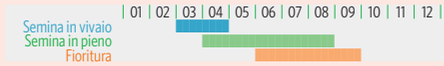
b525 GAROFANINO MINORE

Ricopre il terreno di fiori dal rosa brillante al rosso scarlato. Altezza circa 10-25 cm. Adatto agli ambienti secchi e soleggianti. I fiori di garofano minore sono particolarmente apprezzati dalle farfalle.

Nome botanico: *Dianthus deltoides*

Ciclo: *perenne*

Indicazione: *apprezzato dagli insetti bottinatori*



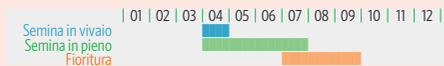
b533 ECHINACEA PURPUREA

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 semenzaio*



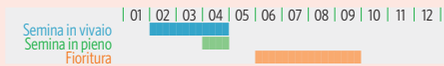
b502 GAURA LINDHEIMERI

Delicata pianta selvatica perenne del Nord America, molto fiorita, che preferisce luoghi magri, soleggianti 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 bottinatori*



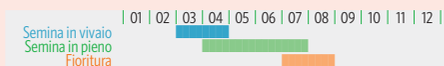
b545 LAVANDA

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 bottinatori, seminare in semenzaio*



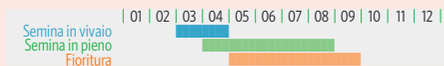
b519 MARGHERITA

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 semenzaio*



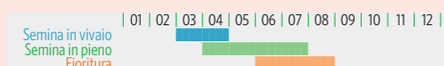
b549 CROCE DI GERUSALEMME

Pianta da giardino robusta che raggiunge 1 m di altezza. Sorprende sia per la forma dei fiori che per il colore rosso scarlato vivo.

Nome botanico: *Lychnis chalconica*

Ciclo: *perenne*

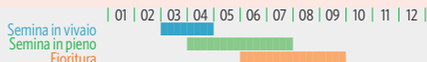
Indicazione: *fiore da taglio*





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.

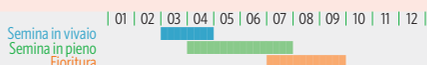


Nome botanico: *Malva moschata*
Ciclo: perenne
Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori, profumato



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.

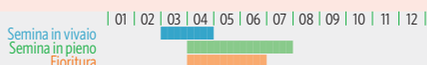


Nome botanico: *Malva sylvestris mauretanica*
Ciclo: perenne
Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori



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.

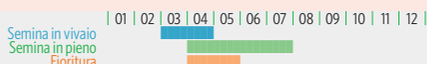


Nome botanico: *Polemonium caeruleum*
Ciclo: perenne
Indicazione: apprezzato dagli insetti bottinatori, profumato



b556 PRIMULA ODOROSA

Uno dei fiori primaverili più noti, che predilige gli ambienti soleggiate e leggermente ombreggiate. Fiori profumati. Altezza circa 20 cm.

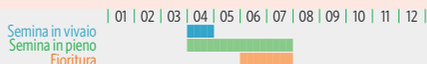


Nome botanico: *Primula veris*
Ciclo: perenne
Indicazione: fiore da taglio, profumato, apprezzato dagli insetti bottinatori, seminare in semenzaio



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.

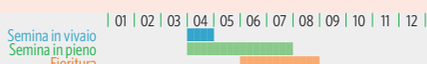


Nome botanico: *Salvia pratensis*
Ciclo: perenne
Indicazione: fiore da taglio, apprezzato dagli insetti bottinatori, fiore commestibile



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 bottinatori, seminare in semenzaio



Calendario degli eventi

Saremo presenti ai seguenti eventi:

Data	Dove	Informazioni
28 aprile	Castello Wartegg, Rorschacherberg SG	www.wartegg.ch
27-28 aprile	Tomatensetzlingsmarkt ProSpecieRara, Zurigo	www.prospecierara.ch
aprile*	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Giubasco TI	www.prospecierara.ch
5-6 maggio	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Castello Wildegg AG	www.prospecierara.ch
11-13 maggio	Bio-Agri, Moudon VD	www.bio-agri.ch
12 Maggio	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Wil SG	www.prospecierara.ch
12 Maggio	Mercato delle specialità, Wädenswil ZH	www.sativa-rheinau.ch/e/waedenswil
13 Maggio	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Weggis LU	www.prospecierara.ch
19 Maggio	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Coira GR	www.prospecierara.ch
20 Maggio	Marché de plantes ornementales ProSpecieRara, Berna	www.prospecierara.ch
maggio*	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Vernier GE	www.prospecierara.ch
maggio*	Mercato delle piantine ProSpecieRara, Vevey VD	www.prospecierara.ch
maggio*	Mercato delle piantine ProSpecieRara, San Pietro Di Stabio TI	www.prospecierara.ch
25 Agosto	Mercato Bio Svizzera orientale, Weinfelden TG	www.biomarkt-ostschweiz.ch
1-2 settembre	O Sole Bio-Mercato, Zugo	www.osolebio.ch
2 Settembre	Buuremärt ProSpecieRara Lange Erlen, Basilea	www.prospecierara.ch
7-10 settembre	Sana, salone internazionale del biologico e del naturale, Bologna	www.sana.it
8-9 settembre	1001 ortaggi Rheinau ZH	www.1001gemuese.org
23 Settembre	HerbstGartenZeit ProSpecieRara, Merian Gärten, Basilea	www.herbstgartenzeit.ch
settembre*	Mercato della specialità ProSpecieRara, Zurigo	www.prospecierara.ch
settembre*	Mercato bio, Saignelégier JU	www.marchebiojura.ch
settembre*	Mercato dei bulbi di fiori Castello Wildegg AG	www.schlosswildeggh.ch
ottobre*	Marché bio ProSpecieRara, Zofingen AG	www.prospecierara.ch

* non ancora determinato



Piantoni da agricoltura biologica

Riceviamo regolarmente richieste di piantine da agricoltura biologica o biodinamica. Purtroppo non abbiamo la possibilità di coltivare piantine in quantità e diversità sufficiente nella nostra azienda. Inoltre, riteniamo che non sarebbe saggio aumentare il trasporto su strada, causando più inquinamento ambientale. Al

contrario, alcuni dei nostri clienti produttori coltivano piantine destinate alla vendita. L'elenco che segue ne offre una panoramica. Si consiglia quindi di contattare il produttore più vicino che potrà fornire con competenza informazioni sulla sua attuale offerta.

Adresse	Tel. & Fax	Dove?	Stagione	Standard
Association les Artichauts Serres du Parc de Beaulieu Rue de Baulacre 3 - 1202 Genève	Tel: 076 373 60 68	Vendita diretta dei piantoni www.artichauts.ch	Da aprile	
Aigues-Vertes - ACM Route de Chèvres 29 1233 Bernex-Chèvres	Tel: 022 555 85 00 Fax: 022 555 89 80	Vendita diretta dei piantoni	da aprile a giugno	
Adresse: Ferme la Lizerne, François Devenoge, Rue du village 16, 1304 Dizy	Tel. & Fax. 078 640 67 67	Vendita diretta in azienda, mercati a Orbe, Vaucmarcus, Yverdon e Romainmôtier	da aprile a giugno	
Fam. Gfeller Culture biologique, 1554 Sédeilles	Tel & Fax : 026 658 17 17	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale Fribourg, Bulle	da marzo a giugno	
Le Jardin des Senteurs Philippe Détraz, enfance de la Dime 79, 2000 Neuchâtel	Tel & Fax: 032 721 36 35	Vendita diretta in giardino	Primavera	
Les Jardins du Grainier, Rte des Mines de Sel, Les Devens, 1880 Bex	Tel. 076 563 96 03	Vendita diretta dei piantoni, mercato settimanale	da marzo ad ottobre	
Marie Claude Rollier La Borcarderie 1 2042 Valangin	Tel: 032 857 23 88 Fax: 032 857 22 21	Vendita diretta	Maggio-giugno	
La Clef des Champs, Hansjörg Ernst Le Borbet 21, 2950 Courgenay	Tel & Fax : 032 471 12 86	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale Porrentruy e Delémont	da marzo ad agosto	
Gartenbauschule Hünibach Chartreusestrasse 7, 3626 Hünibach	Tel: 033 244 10 20 Fax: 033 244 10 29	Vendita diretta	da aprile a settembre	
Kleingärtnerei Tagetes, Roger Schelker Burgfelderstrasse, 4055 Basel	Tel: 079 460 65 06	Vendita diretta in giardino	da aprile a settembre	
Agrico Birsmattehof, Genossenschaft f. biolog. Landbau, 4106 Therwil	Tel: 061 721 77 09 Fax: 061 723 90 58	Mercato settimanale Arlesheim	da aprile ad agosto	

Adresse	Tel. & Fax	Dove?	Stagione	Standard
Gärtnerei am Hirtenweg Hirtenweg 30, 4125 Riehen	Tel: 061 603 22 30 Fax: 061 603 22 31	Vendita diretta in giardino, spedizione postale	Primavera	
Gärtnerei Sonnhalde Haglenweg 13, 4145 Gempen	Tel: 061 706 80 77 Fax: 061 706 80 79	Vendita diretta in giardino	da metà aprile a metà settembre	
Buechehof, Gärtnerei Mahrenstrasse 100a, 4854 Lostorf	Tel: 062 285 85 31 Fax: 062 285 85 21	Vendita diretta, con mercato dei piantoni a maggio	da maggio a luglio	
Effingerhort Reha Haus Abt. Gärtnerei, 5113 Holderbank	Tel: 062 887 80 80 Fax 062 893 33 78	Vendita diretta in giardino	da aprile a giugno	
Rebekka Herzog & Thomas Furrer Dorfstr. 20, 5277 Hottwil	Tel: 062 875 28 83	Vendita diretta, mercato, Schloss Wildegg	Maggio-ottobre	
Eichberg Seengen AG Eichberg 38, 5707 Seengen	Tel: 062 767 99 23 Fax: 062 767 99 28	Vendita diretta	Tutto l'anno	
Gärtnerei Homatt AG Homatt, 6017 Ruswil	Tel. 041 496 00 90 info@homatt.ch	Ab Gärtnerei, Setzlingsmarkt	März-Oktober	
Biohof Widacher Anna Moos, 6102 Malters	Tel: 041 497 12 76 Fax: 041 497 12 82	Vendita diretta in azienda, mercato settimanale	da marzo a settembre	
Strafanstalt Wauwilermoos 6243 Egolzwil	Tel: 041 984 24 19 Fax: 041 984 24 25	Vendita diretta	da marzo ad ottobre	
Linus Kalt–Buchbinder Azienda Pini, Verdura biologica 6968 Curio	Tel: 091 606 49 07 Fax: 091 606 56 77	Vendita diretta in azienda	da aprile a	
Giardinaria biologica Bischoff e Lys, 7543 Lavin	Tel: 081 862 27 42 Fax: 081 862 27 42	Vendita diretta in giardino	da metà maggio a fine giugno	
Lehner Armon, Giardinaria, 7551 Ftan	Tel: 081 864 95 90	Vendita diretta in giardino	Maggio-giugno	
Judith Aepli, Daniel Liechi Stuhlenstrasse 40, 8123 Ebmatingen	Tel: 044 980 09 74	Mercato settimanale Zurigo	da aprile a metà giugno	
Arche Gärtnerei Uitikon, Stallikerstrasse 150 8142 Uitikon–Waldegg	Tel & Fax: 044 491 90 66	Vendita diretta in giardino	da marzo a giugno	
Vollzugszentrum Bachtel Abt. Gärtnerei, Koloniestr. 2 8340 Hinwil	Tel: 043 258 14 50	Vendita diretta in giardino	da aprile a luglio	
Heidi Schuppiser, Biogärtnerei Elsauerstrasse 39, 8352 Rätterschen	Tel: 052 363 12 17	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da aprile a giugno	
Ekkharthof Abt. Gärtnerei, 8574 Lengwil	Tel: 071 686 66 55 Fax: 071 686 66 56	Vendita diretta in giardino	Maggio	
Gärtnerei Neubauer Lenzenhausstrasse 9, 8586 Erlen	Tel: 071 648 13 32 Fax: 071 648 28 43	Vendita diretta in giardino	Tutto l'anno	
Werkheim Stöckenweid Bio-dyn. Gärtnerei, 8706 Feldmeilen	Tel: 044 923 70 15 Fax: 044 793 11 85	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da aprile a settembre	
Stiftung Bühl Bio-Gärtnerei, 8820 Wädenswil	Tel: 044 783 18 41 Fax: 044 783 18 10	Vendita diretta in giardino	da metà marzo ad ottobre	
Gärtnerei Birchhof Roger Gündel, 8906 Lieli	Tel: 056 633 99 57 Fax: 056 633 7748	Vendita diretta in giardino, mercato settimanale	da maggio a novembre	
Mühlhof, Ostschweizer Rehasentrum für Alkoholranke, Goldacherstrasse 29, 9327 Tübach	Tel: 071 841 21 31 Fax: 071 841 21 35	Vendita diretta	da aprile a settembre	
Rohrer Biogärtnerei & Blumen Groffeldstr. 9 9470 Buchs	Tel: 081 756 15 21 bio_rohrer@ bluewin.ch	Ab Gärtnerei	da marzo ad settembre	

Condizioni di spedizione



Non essendo il confezionamento delle sementi concluso definitivamente al momento della stampa di questo catalogo, l'offerta di semi presentata nel catalogo non è soggetta ad alcuna garanzia e ci riserviamo il diritto di modificare i prezzi. Le descrizioni delle varietà si basano sulle nostre esperienze a Rheinau. Il comportamento delle piante può variare a seconda delle condizioni atmosferiche.

Ammanchi e responsabilità

Ci sforziamo di garantire la migliore qualità e il miglior servizio nella vendita di semi. Se la consegna dovesse presentare degli ammanchi, si prega di contattarci immediatamente. I reclami per bulbi e piantoni devono essere effettuati entro tre giorni dal ricevimento della merce. Per garantire la qualità fino al momento di piantare, è indispensabile togliere i bulbi e i piantoni dalla scatola o dal cartone, aprire la confezione (sacchetto di carta) e togliere eventualmente i piantoni. Questi dovrebbero essere piantati il prima possibile a seconda del prodotto o conservati in buone condizioni. La conservazione deve avvenire al fresco (circa 5°C), all'asciutto e al buio. In caso di errore da parte nostra, ci impegniamo a sostituire il prodotto immediatamente e gratuitamente. Non rispondiamo di malattie o parassiti trasmessi attraverso i nostri semi. Le richieste di risarcimento da parte dell'acquirente non saranno accettate.

Consegna e spese di spedizione

Fatturiamo, per ogni ordine, i costi effettivi di consegna partendo da una commissione minima di 12 Euro. Se non siamo in grado di fornire l'intero ordine entro un tempo ragionevole, ci riserviamo il diritto di consegna parziale o anticipata. Ci assumiamo le spese di trasporto supplementari provocate da ciò. Questa regolamentazione, tuttavia, non si applica per i prodotti disponibili solo in un dato periodo, come le piante di patata, cipolla, scalogno e aglio. In caso di ordine al di fuori del negozio on-line, cerchiamo di garantire la maggiore disponibilità possibile. Gli ordini dei nostri giardinieri amatoriali effettuati in inverno sono spesso consegnati a febbraio-marzo.

Consegne all'estero

Non è possibile spedire all'estero piante di patate, cipolle, scalogno e aglio. Tuttavia è possibile avere informazioni sull'offerta sul nostro sito web (www.sativa-rheinau.ch; per i clienti in Italia: www.sativa-sementibio.it).

Dati relativi alle quantità

La porzione (porz.) è la quantità minima che può essere ordinata. Il contenuto di una porzione è in genere sufficiente per una superficie di 2-4 m². I semi sono disponibili solo nei pacchetti indicati nel catalogo. Ci riserviamo il diritto di arrotondare la quantità ordinata.

Facoltà germinativa dei semi

La facoltà germinativa dei semi si pone al di sopra degli standard minimi prescritti. In condizioni difficili, in un terreno preparato troppo grossolanamente, non abbastanza schiacciato o che ha formato una crosta, o ancora in caso di clima secco o freddo, il tasso di germinazione nella pratica può discostarsi dai valori indicati. In buone condizioni di conservazione, cioè fresco e secco, la facoltà germinativa della maggior parte delle specie rimane buona per circa un anno o due. Accettiamo reclami riguardanti la germinazione solo durante l'anno di vendita. Si prega in questo caso di specificare il numero di lotto stampato (4 o 5 cifre).

Senza organismi geneticamente modificati

Un'agricoltura biologica senza OGM comincia dai semi. Un obiettivo del nostro lavoro è quello di evitare la contaminazione delle nostre varietà da parte di piante geneticamente modificate. La diffusione di piante transgeniche ci pone in questo senso di fronte un'enorme sfida. Applichiamo con vigore tutte le misure precauzionali conosciute al fine di evitare la contaminazione per incrocio o mescolanza accidentale durante la produzione semenziera, il trasporto e l'imballaggio.

Sementi come patrimonio culturale

Le cure, la manutenzione e lo sviluppo di nuove varietà richiedono molto lavoro, così come conoscenze specializzate. Tutte le varietà di questo catalogo sono varietà fisse, vale a dire non ibridi F1. La moltiplicazione è in linea di principio possibile per tutte le varietà, è tuttavia autorizzata solo con l'accordo e il consenso scritto di Sativa.

Insalate asiatiche

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg
as10	Insalata asiatica GREEN IN SNOW	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as15	Insalata asiatica WASABINO	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as20	Insalata asiatica RED GIANT	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as30	Insalata asiatica MIZUNA	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as35	Insalata asiatica GOLDEN STREAK	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as40	Insalata asiatica MOUTARDE ROUGE METIS	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50
as50	Insalata asiatica MISCELA	2,50 ^h	4,15	6,60	11,05	18,20	30,85	66,15	121,30	220,50

Lattughe batavia

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
es24	Batavia rossa LAURA	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es15	Batavia rossa ROUGE GRENOBLOISE	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es20	Batavia rossa CARMEN	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es21	Batavia rossa LAIBACHER EIS 2	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es23	Batavia rossa MARAVILLA DE VERANO	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es30	Batavia verde VICTORIA DI VERANO	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55

Lattughe batavia - Pillole

Art. num./Specie	Varietà	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P
es24p	Batavia rossa LAURA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
es15p	Batavia rossa ROUGE GRENOBLOISE	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
es20p	Batavia rossa CARMEN	2,75	12,40	19,80	79,20	138,60
es21p	Batavia rossa LAIBACHER EIS 2	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
es23p	Batavia rossa MARAVILLA DE VERANO	2,75	12,40	19,80	79,20	138,60
es30p	Batavia verde VICTORIA DI VERANO	2,75	12,40	19,80	79,20	138,60

Lattughe iceberg

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
es10	L. iceberg verde KELLY'S TREIB	2,50 ^c	4,60	11,00	18,60	29,35	68,45	132,00	254,20
es14	L. iceberg verde SALADIN	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55
es28	L. iceberg rossa DIAVOLETTA	2,50 ^c	4,20	8,75	12,55	21,55	52,70	97,85	175,55

Lattughe iceberg - Pillole

Art. num./Specie	Varietà	100 P	500 P	1000 P	5000 P	10000 P
es14p	L. iceberg verde SALADIN	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
es28p	L. iceberg rossa DIAVOLETTA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45

Lattughe a cappuccio

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g, d = 1 g, e = 1,25 g)

Art. num./Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ks16	L. a cappuccio REGINA DI MAGGIO	2,50 ^e	-	4,60	8,20	12,25	25,55	44,95	71,55
ks11	L. a cappuccio AUGSPURGER	2,50 ^c	4,65	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	213,05
ks15	L. a cappuccio GLORIA DI NANTES	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks23	L. a cappuccio ATTRAZIONE	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ks43	L. a cappuccio ULTRA	2,50 ^c	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks46	L. a cappuccio MERAUVIGLIA DELLE 4 STAGIONI	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ks54	L. a cappuccio ROXY	2,50 ^c	4,65	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	213,05
ks26	L. a cappuccio OVAZIONE	2,50 ^c	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15

Porz. = porzione (ca. 2-4m²), P = pillole

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ks39	L. a cappuccio KAGRANER SOMMER 2	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks25	L. a cappuccio KERMIT	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks67	L. a cappuccio invernale VALDOR	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ks68	L. a cappuccio invernale TRÉMONT	2,50 ^d	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks70	L. a cappuccio invernale BAQUIEU	2,50 ^d	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ks71	L. a cappuccio invernale CHEZ-LE-BART	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15

Lattughe a cappuccio - Pillole

Art. num./ Specie	Varietà	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P
ks16p	L. a cappuccio REGINA DI MAGGIO	3,00	10,05	16,90	64,20	106,45
ks11p	L. a cappuccio AUGSPURGER	3,00	10,05	16,90	64,20	106,45
ks43p	L. a cappuccio ULTRA	4,05	14,40	23,05	92,15	161,30
ks46p	L. a cappuccio MERAVIGLIA DELLE 4 STAGIONI	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ks54p	L. a cappuccio ROXY	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ks26p	L. a cappuccio OVAZIONE	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ks25p	L. a cappuccio KERMIT	3,00	10,05	16,90	64,20	106,45
ks67p	L. a cappuccio invernale VALDOR	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ks70p	L. a cappuccio invernale BAQUIEU	3,00	10,05	16,90	64,20	106,45

Lattughe romane

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g, e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
ls14	L. romana FORELLENSCHLUSS	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ls10	L. romana ST. BLAISE	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ls12	L. romana GRASSE DE MORGES	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
ls18	L. romana VALMAINE	2,50 ^e	3,60	6,45	11,60	18,05	33,50	57,95	90,15
ls20	L. romana ROMANA DEI MELONI	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15

Lattughe romane - Pillole

Art. num./ Specie	Varietà	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P
ls14p	Lattuga romana FORELLENSCHLUSS	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ls10p	Lattuga romana ST. BLAISE	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ls12p	Lattuga romana GRASSE DE MORGES	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45

Valerianella

(Contenuto di una porzione: j = 5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg
ns10	Valerianella VERTE À COEUR PLEIN 2	2,50 ⁱ	4,60	9,45	15,20	23,65	84,45	135,15
ns11	Valerianella COQUILLE DE LOUVIERS	2,50 ⁱ	4,60	9,45	15,20	23,65	84,45	135,15
ns12	Valerianella ÉTAMPES	2,50 ⁱ	4,60	9,45	15,20	23,65	84,45	135,15
ns14	Valerianella VIT	2,50 ⁱ	4,65	9,85	15,35	23,90	94,60	145,95
ns15	Valerianella ELAN	2,50 ⁱ	4,65	9,85	15,35	23,90	94,60	145,95

Valerianella - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	2,5 M semi
ns14c	Valerianella VIT	21,95	42,25	101,40	194,35	338,00	760,50
ns15c	Valerianella ELAN	21,95	42,25	101,40	194,35	338,00	760,50

Lattughe da taglio

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g, e = 1,25 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
ps23	Lollo rossa LOLLO ROSSA	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps24	Lollo verde LOLLO BIONDA	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75

Listino dei prezzi

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	
ps21	Lattuga Batavia rossa	LATTUGHINO ROSSO	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps14	Lattuga Batavia rossa	BRUNA D'AMERICA	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps34	Foglia di quercia verde	TILL	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps35	Foglia di quercia verde	LATTUGHINO VERDE	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps36	Foglia di quercia verde	COCARDE	2,50 ^c	4,00	6,75	12,00	18,05	37,55	66,10	105,20	-
ps10	Foglia di quercia rossa	RED SALAD BOWL	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps41	Foglia di quercia rossa	PASHA	2,50 ^c	4,90	11,70	20,30	32,15	67,00	117,60	224,30	-
ps32	Foglia di quercia verde	STRUBELPETER	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15	186,75
ps50	Foglia di quercia verde	VENEZIANA	2,50 ^e	-	4,90	9,70	18,05	33,50	57,95	90,15	199,60
ps12	Lattuga burro	VERDE PRECOCE	2,85 ^h	-	-	5,45	10,60	25,10	44,65	71,40	156,20
ps16	Lattuga burro	VERDE INVERNALE	2,85 ^h	-	-	5,45	10,60	25,10	44,65	71,40	156,20
ps70	Lattuga da taglio	MISTICANZA	2,50 ^e	-	4,90	9,70	18,05	33,50	57,95	90,15	199,60
ps72	Lattuga da taglio	MISCELA	2,50 ^e	-	4,90	9,70	18,05	33,50	57,95	90,15	199,60
ps80s	Lattuga da taglio	MISTICANZA	2,85 ^x	Preseminato, disponibile solo in porzione							

Lattughe da taglio - Pillole

Art. num./ Specie	Varietà	100 P	500 P	1.000 P	5.000 P	10.000 P	
ps23p	Lollo rossa	LOLLO ROSSA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps24p	Lollo verde	LOLLO BIONDA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps21p	Lattuga Batavia rossa	LATTUGHINO ROSSO	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps14p	Lattuga Batavia rossa	BRUNA D'AMERICA	3,00	10,05	16,90	64,20	106,45
ps34p	Foglia di quercia verde	TILL	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps35p	Foglia di quercia verde	LATTUGHINO VERDE	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps36p	Foglia di quercia verde	COCARDE	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps10p	Foglia di quercia rossa	RED SALAD BOWL	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps41p	Foglia di quercia rossa	PASHA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps32p	Foglia di quercia verde	STRUBELPETER	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45
ps50p	Foglia di quercia verde	VENEZIANA	2,75	10,05	16,90	64,20	106,45

Crescione

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g, e = 1,25 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g
vs10	CRESCIONE D'ACQUA	2,50 ^c	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25	139,50
vs11	CRESCIONE INVERNALE	2,50 ^h	-	4,60	6,70	10,50	16,80	26,90	63,00
vs14	SPINACIO DI CUBA	2,50 ^e	3,95	6,80	10,55	22,40	37,25	65,40	130,40
vs21	PIANTAGGINE CORONOPO	2,50 ^a	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15	161,00

Crescione

(Contenuto di una porzione: n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
vs12	Crescione	CRESCIONE COMUNE	2,20 ⁿ	3,75	6,25	10,40	16,60	66,40	99,60
vs13	Crescione	CRESCIONE A FOGLIE GRANDI	2,20 ⁿ	3,75	6,25	10,40	16,60	66,40	99,60

Indivie

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
zs11	Indivia	MACUN KS	2,50 ^e	4,90	9,70	18,10	42,40	75,40	131,95
zs14	Indivia	DI BRUXELLES	2,50 ^e	4,60	8,85	14,20	29,55	47,25	82,70

Indivie - Preciseme

Art.-Nr	Varietà	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	
zs11c	Indivia	MACUN KS	15,45	24,05	41,25	85,95	161,70	275,00	611,90	1.072,50

Cicorie scarole

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
zs23	Cicoria scarola	GÉANTE MARAÎCHÈRE	2,50 ^e	4,60	8,85	14,20	29,55	47,25	82,70
zs27	Cicoria scarola	BUBIKOPF 2	2,50 ^e	4,60	8,85	14,20	29,55	47,25	82,70
zs31	Cicoria scarola riccia	WALLONNE	2,50 ^e	4,45	8,05	12,50	23,25	40,25	62,60

Cicorie pan di zucchero

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
zs42	Pan di zucchero	SELEZIONE	2,50 ^e	4,60	8,85	14,20	29,55	47,25	82,70
zs46	Pan di zucchero	NETTUNO TT	2,50 ^a	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00

Cicorie pan di zucchero - Pillole

Art. num./ Specie		Varietà	100 P	500 P	1.000 P	2.500 P	5.000 P	10.000 P
zs46p	Pan di zucchero	NETTUNO TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55

Radicchi

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
zs51	Catalogna	AURELIA (ROMEA) TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs54	Cicoria radicchio	GRUMOLO VERDE	2,50 ^h	-	4,65	8,75	19,65	32,20	53,65
zs52	Cicoria radicchio	ROSSA DI VERONA	2,50 ^e	4,45	8,05	12,50	23,25	40,25	62,60
zs62	Radicchio Palla rossa	VINCI (1102) TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs66	Radicchio Palla rossa	506 TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs71	Radicchio Treviso	206 TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs74	Radicchio Treviso	PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs82	Radicchio Variegata Lusìa	PIAVE (ADIGE) MEDIO TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs53	Radicchio Verona	GIULIETTA TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs86	Radicchio/Castelfranco	FENICE TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00
zs68	Radicchio Palla rossa	706 TT	2,50 ^e	4,20	7,80	15,00	36,00	69,00	132,00

Radicchi - Pillole

Art. num./ Specie		Varietà	100 P	500 P	1.000 P	2.500 P	5.000 P	10.000 P
zs51p	CataloPa	AURELIA (ROMEA) TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55
zs62p	Radicchio Palla rossa	VINCI (1102) TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55
zs66p	Radicchio Palla rossa	506 TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55
zs71p	Radicchio Treviso	206 TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55
zs74p	Radicchio Treviso	PINTONE (BOTTIGLIONE) TT	4,50	15,10	25,35	53,85	91,25	149,55
zs82p	Radicchio Variegata Lusìa	PIAVE (ADIGE) MEDIO TT	4,50	15,10	25,35	53,85	96,35	159,70
zs53p	Radicchio Verona	GIULIETTA TT	4,50	15,10	25,35	53,85	96,35	159,70
zs86p	Radicchio/Castelfranco	FENICE TT	4,50	15,10	25,35	53,85	96,35	159,70
zs68p	Radicchio Palla rossa	706 TT	4,50	15,10	25,35	53,85	96,35	159,70

Spinaci

(Contenuto di una porzione: m = 25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
sp14	Spinacio	PRIMO RACCOLTO	2,50 ^m	4,55	7,55	14,20	22,70	37,80	160,65
sp10	Spinacio	WINTERRIESEN, VERDIL KS	2,50 ^m	4,55	7,55	14,20	22,70	37,80	160,65
sp11	Spinacio	BUTTERFLY	2,50 ^m	4,55	7,55	14,20	22,70	37,80	160,65
sp20	Spinacio	GAMMA	2,50 ^m	4,55	7,55	14,20	22,70	37,80	160,65

Spinaci - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi
sp10c	Spinacio	WINTERRIESEN, VERDIL KS	13,75	25,85	44,00	97,90	310,40
sp11c	Spinacio	BUTTERFLY	13,75	25,85	44,00	97,90	310,40

Spinacio atreplice atriplex

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	
sp50	Tipo di spinacio	ATRIPLICE ROSSA	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	71,10
sp51	Tipo di spinacio	ATRIPLICE VERDE	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	71,10

Cardo

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	
ca10	Cardo	SPINOSO ARGENTATO DI PLAINPALAIS	2,85 ^h	5,65	11,05	20,55	36,95	62,40	135,45

Bietole da taglio

(Contenuto di una porzione: j = 5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	
ma10	Bietola da taglio	VERDE DA TAGLIO	2,50 ^j	-	4,90	8,20	13,80	22,95	49,20	82,05	131,25
ma11	Bietola da taglio	LUKULLUS	2,50 ^j	-	4,90	8,20	13,80	22,95	49,20	82,05	131,25

Bietole da coste

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	
ma20	Bietola da costa	COMPACTA VERDE	2,50 ^h	4,60	6,95	10,85	18,20	30,30	64,95	108,30	173,25
ma28	Bietola da costa	DI GINEVRA	2,50 ^h	4,25	5,65	8,85	14,90	24,80	53,15	88,60	141,75
ma30	Bietola da costa	FEURIO	2,50 ^h	4,25	5,65	8,85	14,90	24,80	53,15	88,60	141,75
ma35	Bietola da costa	BRIGHT YELLOW	2,50 ^h	4,25	5,65	8,85	14,90	24,80	53,15	88,60	141,75
ma40	Bietola da costa	BRILLIANT	2,50 ^h	4,60	6,95	10,85	18,20	30,30	64,95	108,30	173,25
ma52	Bietola da costa	BRIGHT LIGHTS	2,50 ^h	4,25	5,65	8,85	14,90	24,80	53,15	88,60	141,75

Carciofo

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	
ar10	Carciofo	IMPERIAL STAR	2,85 ^e	9,00	13,95	33,65	64,85	124,70	299,25

Melanzane

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
au10	Melanzana	MERONDA	2,85 ^v	7,90	16,20	25,70	39,55	75,15	126,55
au11	Melanzana	MELONGA	2,85 ^v	7,90	16,20	25,70	39,55	75,15	126,55
au13	Melanzana	ROSSO DI NAPOLI	2,85 ^v	6,30	12,95	20,55	31,60	60,05	101,10
au21	Melanzana	BAMBINO	2,85 ^v	7,90	16,20	25,70	39,55	75,15	126,55
au22	Melanzana	ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA	2,85 ^v	6,30	12,95	20,55	31,60	60,05	101,10

Cetrioli

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi, v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 Semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	5.000 semi	
gu12	Cetriolo	VORGEBIRGSTRAUBEN	2,50 ^u	-	4,05	5,40	8,40	10,10	13,45	50,45
gu20	Cetriolo	BONO	2,50 ^u	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90
gu24	Cetriolo	TANJA	2,50 ^u	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90
gu61	Cetriolo	RUSSO	2,50 ^u	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90
gu25	Cetriolo	MARKETMORE	2,50 ^u	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	25 Semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	5.000 semi
gu50	Cetriolo	HELENA KS	10,20 ^u	22,90	38,30	65,10	142,80	246,85	-	-
gu60	Cetriolo	ARMENO	2,50 ^v	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90

Zucche

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi
kū12	Cucurbita maxima	PETIT BONNET TURC	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū14	Cucurbita maxima	BLUE BALLET	2,50 ^u	6,05	11,55	21,55	43,30	72,20	115,50
kū16	Cucurbita maxima	BUTTERCUP	2,50 ^u	6,05	11,55	21,55	43,30	72,20	115,50
kū19	Cucurbita maxima	RED KURI	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū20	Cucurbita maxima	GREEN HOKKAIDO	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū21	Cucurbita maxima	SOLOR DB	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū23	Cucurbita maxima	GOLDEN HUBBARD	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū30	Cucurbita maxima	VERT OLIVE	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū43	Cucurbita moschata	BUTTERNUT	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū29	Cucurbita maxima	MARINA DI CHIOGGIA	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū33	Cucurbita maxima	FLAT WHITE BOER	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū35	Cucurbita maxima	BLU D'UNGHERIA	2,50 ^u	6,05	11,55	21,55	43,30	72,20	115,50
kū31	Cucurbita maxima	ROUGE VIF D'ÉTAMPES	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū42	Cucurbita moschata	HONEYNUT	2,50 ^u	6,05	11,55	21,55	43,30	72,20	115,50
kū46	Cucurbita moschata	FUTSU BLACK	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū47	Cucurbita moschata	VIOLINA	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū48	Cucurbita moschata	LUNGA DI NIZZA	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū45	Cucurbita moschata	MOSCATA DI PRO- VENZA	2,50 ^u	4,80	8,95	15,40	31,20	51,95	83,15
kū50	Cucurbita pepo	BUSH DELICATA	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū51	Cucurbita pepo	PÂTISSON BLANC	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū53	Cucurbita pepo	RONDINI	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū59	Cucurbita pepo	JACK BE LITTLE	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū60	Cucurbita pepo	SWEET DUMPLING, PATIDOU	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū55	Cucurbita pepo	VEGETABLE SPAGHETTI	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū56	Cucurbita pepo	RETZER GOLD	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30
kū58	Cucurbita pepo	JACK O'LANTERN	2,50 ^u	5,75	10,75	18,45	37,45	62,40	99,80
kū72	Cucurbita pepo	MISCELA	2,50 ^u	4,00	7,45	12,80	26,00	43,30	69,30

Mais

(Contenuto di una porzione: l = 12,5 g)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg
zu40	Mais per farina	MERGOSCIA	2,50 ^l	4,35	6,15	7,15	16,40	26,60	40,95	97,25	189,40
zu42	Mais per farina	DA TORTILLA NERO	2,50 ^l	4,90	9,25	11,75	26,90	43,70	67,20	159,60	310,80
zu30	Mais per popcorn	DA POPCORN	2,50 ^l	4,35	6,15	7,15	16,40	26,60	40,95	97,25	189,40
zu31	Mais per popcorn	DA POPCORN NERO	2,50 ^l	4,90	9,25	11,75	26,90	43,70	67,20	159,60	310,80

Meloni

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie		Varietà	Porz.	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi
me23	Anguria	SUGAR BABY	2,50 ^v	4,65	8,75	17,75	31,40	54,60
me60	Melone	SELEZIONE DI BENARY	2,50 ^v	4,65	8,75	17,75	31,40	54,60
me61	Melone	PETIT GRIS DE RENNES	2,50 ^v	4,65	8,75	17,75	31,40	54,60
me64	Melone	CHARENTAIS	2,50 ^v	4,65	8,75	17,75	31,40	54,60

Peperoni

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
pa20	Peperone	ORO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa64	Peperone	CORNO DI BUE GIALLO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa10	Peperone	ROSSO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa63	Peperone	CORNO DI BUE ROSSO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa79	Peperone	TEQUILA SUNRISE	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa29	Peperone	CUBO ORANGE RS	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa28	Peperone	QUADRATO D'ASTI GIALLO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa25	Peperone	JUMBO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa27	Peperone	QUADRATO D'ASTI ROSSO RS	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa80	Peperone	PEPERONE POMODORO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40

Peperoncini

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
pa50	Peperoncino	CHILI MIX	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa44	Peperoncino	JALAPENO	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40
pa43	Peperoncino	DI CAYENNA	2,85*	7,85	15,20	23,05	36,60	75,95	135,40

Pomodori

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
to31	Pomodoro ciliegia	ZUCKERTRAUBE RS	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to16	Pomodoro ciliegia	BLACK CHERRY	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to13	Pomodoro ciliegia	CHERRY GIALLO	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to18	Pomodoro ciliegia	GREEN GRAPE	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to38	Pomodoro ciliegia	GIALLO A FORMA DI PERA	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to05	Miscela	POMODORI CHERRY	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to11	Pomodoro pruPa	ROSSO DI BASILEA	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to10	Pomodoro pruPa	BLACK PLUM	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to22	Pomodori pelati	SAUCEY	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to40	Pomodori pelati	SAN MARZANO 2	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to88	Pomodori pelati	AMISH PASTA	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to08	Pomodoro da balcone	BOGUS FRUCHTA KS	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to44	Pomodoro da balcone	AMPELTOMATE HIM-BEERFARBIGE	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to09	Pomodoro	MATINA	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to17	Pomodoro	MONEYMAKER	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to23	Pomodoro	SIEGER	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to43	Pomodoro	VLADIVOSTOK	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to73	Pomodoro	TONDO STRIATO ROSSO-GIALLO	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to25	Pomodoro	LEGEND	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to12	Pomodoro	AURIGA	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to70	Pomodoro	LIMONE	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to72	Pomodoro	GIALLO DI THUN	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to20	Pomodoro carnoso	FLONDA	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to15	Pomodoro carnoso	NERO DI CRIMEA	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to32	Pomodoro carnoso	CUORE DI BUE	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to33	Pomodoro carnoso	BRANDYWINE	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to42	Pomodoro carnoso	ROSA DI BERNA	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to46	Pomodoro carnoso	BLACK ZEBRA	2,85*	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to80	Pomodoro carnoso	DENTATO BÜHRER-KEEL	2,85*	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	
to82	Pomodoro carnoso	DE PAUDEX	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to85	Pomodoro carnoso	DA VIAGGIO	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to87	Pomodoro carnoso	ORIGINALE DI ZURIGO	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to90	Pomodoro carnoso	ROUGE DE MARMANDE	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to86	Pomodoro carnoso	BLACK PRINCE	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to84	Pomodoro carnoso	ORANGE À GROS FRUITS	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to89	Pomodoro carnoso	PERLA LATTEA	2,85 ^y	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70
to81	Pomodoro carnoso	GREEN ZEBRA	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to47	Pomodoro carnoso	EVERGREEN	2,85 ^y	5,35	7,85	12,10	17,90	34,00	50,10
to75	Pomodoro da ripieno	VINCENT	2,85 ^y	6,70	9,80	15,10	22,40	42,55	62,70

Pomodori per coltivazione in serra

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi, v = 25 semi)

Art. num./ Specie/Varietà	Porz.	25 K	50 K	100 K	250 K	500 K	1'000 K	2'500 K	
to48	TICA KS	4,50 ^u	9,50	16,45	28,95	64,35	113,70	199,50	449,35
to61	BOLSTAR GRANDA DB	2,85 ^u	6,85	10,90	19,10	40,95	77,80	136,50	286,65
to60	RUTHJE KS	2,85 ^y	-	5,45	10,30	22,05	41,90	73,50	154,35

Pomodori robusti a pieno campo

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

Art. num./ Specie/Varietà	Porz.	25 K	50 K	100 K	250 K	500 K	1'000 K	2'500 K	
to21	RESI	2,85 ^u	6,85	10,90	19,10	40,95	77,80	136,50	286,65
to30	PRIMABELLA	2,85 ^u	6,85	10,90	19,10	40,95	77,80	136,50	286,65

Zucchine

(Contenuto di una porzione: u = 10 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	
zu13	Zucchini giallo	SELEZIONE SATIVA	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu26	Zucchini verde	ALBERELLO DI SARZANA	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu12	Zucchini verde	MUTABILE	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu14	Zucchini verde	BLACK BEAUTY	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu24	Zucchini verde	COSTATES ROMA-NESCO	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu25	Zucchini verde	VERDE DEGLI ORTI-COLTORI	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu16	Zucchini verde	TONDO DI NIZZA	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu17	Zucchini verde	TONDO DI PIACENZA	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55
zu23	Zucchini verde	ZAPALITTO	2,50 ^u	4,95	5,90	10,15	19,40	32,15	53,55

Mais dolce

(Contenuto di una porzione: l = 12,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg	5 kg	
zu50	Mais dolce	STOWELL'S EVER-GREEN	2,50 ^l	4,35	6,15	7,15	16,40	26,60	40,95	97,25	189,40
zu52	Mais dolce	GOLDEN BANTAM	2,50 ^l	4,35	6,15	7,15	16,40	26,60	40,95	97,25	189,40
zu58	Mais dolce	DAMAUN KS	2,50 ^l	4,90	9,25	11,75	26,90	43,70	67,20	159,60	310,80
zu59	Mais dolce	MEZDI KS	2,50 ^l	4,90	9,25	11,75	26,90	43,70	67,20	159,60	310,80
zu60	Mais dolce	TRAMUNT KS	2,50 ^l	4,90	9,25	11,75	26,90	43,70	67,20	159,60	310,80

Mais dolce - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
zu58c	Mais dolce	DAMAUN KS	7,85	14,40	18,40	42,05	68,30	105,10	249,60	486,10	595,70
zu59c	Mais dolce	MEZDI KS	7,85	14,40	18,40	42,05	68,30	105,10	249,60	486,10	595,70
zu60c	Mais dolce	TRAMUNT KS	7,85	14,40	18,40	42,05	68,30	105,10	249,60	486,10	595,70

Fagioli nani

(Contenuto di una porzione: n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo42	Fagiolo burro	MAJOR	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05

Listino dei prezzi

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo45	Fagiolo burro	SLENDERWAX	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo14	Fagiolo nano da sgusciare	NERO	2,85 ⁿ	5,25	10,75	15,10	23,25	107,55
bo16	Fagiolo nano da sgusciare	CANADIAN WONDER	2,85 ⁿ	5,25	10,75	15,10	23,25	107,55
bo18	Fagiolo nano da sgusciare	BIG BORLOTTO	2,85 ⁿ	5,25	10,75	15,10	23,25	107,55
bo23	Fagiolo nano	MARONA	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo28	Fagiolo nano	SAXA	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo30	Fagiolo nano	LA VICTOIRE	2,85 ⁿ	5,25	10,75	15,10	23,25	107,55
bo36	Fagiolo nano	MAXI	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo58	Fagiolo nano	PURPLE TEEPEE	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo47	Fagiolo nano	CANTARE	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo54	Fagiolo nano	CUPIDON	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo17	Fagiolo flageolet	FLA DEUX	2,85 ⁿ	5,25	10,75	15,10	23,25	107,55

Fagioli rampicanti e fagioli di spaPa

(Contenuto di una porzione: n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo82	Fagiolo di SpaPa	SCARLET EMPEROR	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo79	Fagiolo rampicante	BORLOTTO LAMON	2,85 ⁿ	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
bo76	Fagiolo rampicante	LE SUORE VOGEL	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo64	Fagiolo rampicante	TREBONA	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo69	Fagiolo rampicante	FORTISSIMA	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo77	Fagiolo rampicante	NECKARGOLD	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo67	Fagiolo rampicante	NECKARKÖNINGIN	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo68	Fagiolo rampicante	RACCOLTA ABBON-DANTE DI VATTER	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo72	Fagiolo rampicante	VIPERONNE	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo90	Miscela	TRIO DI FAGIOLINI RAMPICANTI	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo70	Fagiolo rampicante	BLAUHILDE	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45
bo62	Fagiolo rampicante	BURRO BERNESE	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo75	Fagiolo rampicante	CORNETTI VERDI	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo78	Fagiolo rampicante	BERNER LAND-FRAUEN	2,85 ⁿ	5,60	13,90	23,65	39,40	177,30
bo71	Fagiolo rampicante	GOLDFIELD	2,85 ⁿ	5,35	12,90	21,40	35,65	160,45

Fave

(Contenuto di una porzione: o = 70 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo92	Fava	AQUADULCE	2,85 ^o	7,50	11,35	16,20	74,95

Soia Edamame

(Contenuto di una porzione: n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
bo95	Soia Edamame	GREEN SHELL	2,85 ⁿ	12,90	21,40	35,65	160,45
bo96	Soia Edamame	SUMMER SHELL	2,85 ⁿ	12,90	21,40	35,65	160,45

Piselli

(Contenuto di una porzione: n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
er12	Pisello nano rugoso	GLORIOSA	disponibile da 2019					
er13	Pisello nano rugoso	MAXIGOLT	disponibile da 2019					
er18	Pisello nano rugoso	MERAVIGLIA DI KELVEDON	2,85 ⁿ	4,60	8,90	13,75	20,35	94,10
er19	Pisello nano rugoso	KARINA	2,85 ⁿ	4,60	8,90	13,75	20,35	94,10
er16	Pisello nano rugoso	PRIMASO	disponibile da 2019					
er35	Pisello nano rugoso invernale	SIMA	disponibile da 2019					
er31	Pisello nano rotondo	DOUCE PROVENCE	2,85 ⁿ	4,60	8,90	13,75	20,35	94,10

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	
er33	Pisello nano rotondo	RAPIDO	disponibile da 2019					
er34	Pisello nano rotondo	BLAUW-SCHOKKER	2,85 ^a	5,30	12,20	18,85	27,90	129,05
er40	Pisello mangiatutto	NORLI	2,85 ^a	4,60	8,90	13,75	20,35	110
er50	Pisello mangiatutto	FIOCCO DI NEVE	2,85 ^a	disponibile solo in porzione				
er53	Pisello mangiatutto	REMBRANDT	disponibile da 2019					
er56	Pisello mangiatutto	WEGGISER	2,85 ^a	5,35	12,55	20,05	33,45	154,70
er52	Pisello mangiatutto	GIGANTE SVIZZERO	2,85 ^a	5,35	12,55	20,05	33,45	154,70
er58	Pisello mangiatutto invernale	FRIEDA WELTEN	disponibile da 2019					
er62	Pisello croccante	DI BERN-HARDSBERG	disponibile da 2019					
er61	Pisello croccante	RECORD	disponibile da 2019					

Cavolfiori, broccoli, cavoli cinesi (Contenuto di una porzione: b = 0,25 g, c = 0,5 g, e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	
ko22	Broccolo	CALABRESE NATALINO	2,50 ^e	-	4,85	8,75	14,95	34,30	64,85
ko12	Cavolfiore	NECKARPERLE	2,85 ^b	6,95	14,35	22,50	38,90	92,15	174,05
ko14	Cavolfiore	TABIRO KS	2,85 ^b	8,75	18,00	28,30	48,90	115,75	218,65
ko16	Cavolfiore	GOODMAN	2,85 ^b	8,75	18,00	28,30	48,90	115,75	218,65
ko30	Cavolo cinese	SELEZIONE (SAT 36)	2,85 ^c	5,00	9,85	13,15	21,00	45,95	86,95
ko33	Cavolo cinese	GRANAT	2,50 ^c	3,80	7,50	10,00	15,95	34,90	66,10

Cavolfiori, broccoli, cavoli cinesi - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	100 K	250 K	500 K	1000 K	5000 K	10000 K	25000 K		
ko14c	Cavolfiore	TABIRO KS	3,20	7,95	15,90	27,20	57,80	97,90	168,65	374,00
ko16c	Cavolfiore	GOODMAN	3,20	7,95	15,90	27,20	57,80	97,90	168,65	374,00

Cavoli ricci

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko35	Cavolo riccio	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	2,50 ^e	4,85	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ko36	Cavolo riccio	OSTFRIESISCHE PALME	2,50 ^e	4,85	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ko37	Cavolo riccio	WESTLÄNDER WINTER	2,50 ^e	4,85	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ko38	Cavolo riccio	RICCIO ROSSO	2,50 ^e	4,85	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
ko39	Cavolo laciniato	NERO DI TOSCANA	2,50 ^e	4,85	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15

Cavoli ricci - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
ko35c	Cavolo riccio	HALBHOHER GRÜNER KRAUSER	5,00	7,80	15,60	25,35	39,00	87,75	156,00
ko37c	Cavolo riccio	WESTLÄNDER WINTER	5,00	7,80	15,60	25,35	39,00	87,75	156,00

Cavoli rapa

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko44	Cavolo rapa viola	AZUR STAR	2,50 ^c	4,00	8,40	12,85	21,50	51,40	93,45	163,55
ko45	Cavolo rapa bianco	TRERO	2,50 ^c	4,00	8,40	12,85	21,50	51,40	93,45	163,55
ko51	Cavolo rapa bianco	SELEZIONE (SAT 21)	2,85 ^c	4,85	9,85	13,95	24,30	57,70	109,30	194,30
ko52	Cavolo rapa bianco	SELEZIONE PRECOCE (SAT 22)	2,85 ^c	4,85	9,85	13,95	24,30	57,70	109,30	194,30
ko47	Cavolo rapa bianco	LANRO	2,50 ^c	4,00	8,40	12,85	21,50	51,40	93,45	163,55
ko48	Cavolo rapa viola autunnale	DYNA	2,85 ^c	4,85	9,85	13,95	24,30	57,70	109,30	194,30

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko40	Cavolo rapa viola autunnale	BLARIL KS	2,50 ^c	4,00	8,40	12,85	21,50	51,40	93,45	163,55
ko42	Cavolo rapa bianco autunnale	SUPER-SCHMELZ	2,50 ^c	3,55	7,45	11,40	19,10	45,60	82,95	145,15

Cavoli rapa - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
ko44c	Cavolo rapa viola	AZUR STAR	14,50	22,70	47,00	77,50	138,50	305,00	554,00
ko51c	Cavolo rapa bianco	SELEZIONE (SAT 21)	14,50	22,70	47,00	77,50	138,50	305,00	554,00
ko52c	Cavolo rapa bianco	SELEZIONE PRE- COCE (SAT 22)	15,65	24,50	50,75	83,65	149,45	329,20	597,90
ko47c	Cavolo rapa bianco	LANRO	14,50	22,70	47,00	77,50	138,50	305,00	554,00
ko42c	Cavolo rapa bianco autunnale	SUPERSCHMELZ	10,60	17,60	38,00	65,80	112,80	246,00	465,00

Rutabaga

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
ko50	Rutabaga	WILHELMSBURGER	2,50 ^b	4,65	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75

Rape

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	
ko58	Rapa	DI MILANO A COLETTI VIOLA	2,50 ^b	4,30	6,45	13,45	23,70	37,65	80,70	123,75
ko56	Rapa	GOLDEN BALL	2,50 ^b	4,30	6,45	13,45	23,70	37,65	80,70	123,75
ko55	Rapa	TONDA A COLETTI VIOLA	2,50 ^b	4,30	6,45	13,45	23,70	37,65	80,70	123,75

Rape - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	
ko56c	Rapa	GOLDEN BALL	9,25	13,85	22,95	50,85	80,95	138,35	266,30
ko55c	Rapa	TONDA A CO- LETTO VIOLA	9,25	13,85	22,95	50,85	80,95	138,35	266,30

Cavoli cappuccio e rosso

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko87	C. cappuccio bianco	CHATEAURENARD	2,50 ^c	4,25	8,80	12,75	21,85	51,60	97,15	176,05
ko83	C. cappuccio bianco	HOLSTEINER PLATTER	2,50 ^c	4,25	8,80	12,75	21,85	51,60	97,15	176,05
ko84	C. cappuccio bianco	DI WÄDENSWIL	2,50 ^c	4,90	10,20	14,70	25,40	60,10	113,55	200,35
ko85	C. cappuccio bianco	FILDERKRAUT	2,50 ^c	4,25	8,80	12,75	21,85	51,60	97,15	176,05
ko86	C. cappuccio bianco	DOTTENFELDER DAUER KS	2,50 ^c	4,90	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	213,05
ko76	C. cappuccio rosso	AMARANT KS	2,50 ^c	4,25	8,80	12,75	21,85	51,60	97,15	176,05
ko72	C. cappuccio rosso	RODYNDA KS	2,50 ^c	4,90	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	213,05

Cavoli cappuccio e rosso - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
ko84c	C. cappuccio bianco	DI WÄDENSWIL	10,60	17,60	38,00	65,80	112,80	246,00	465,00
ko85c	C. cappuccio bianco	FILDERKRAUT	10,60	17,60	38,00	65,80	112,80	246,00	465,00
ko86c	C. cappuccio bianco	DOTTENFELDER DAUER KS	12,80	21,60	44,90	79,80	136,60	298,00	568,00
ko72c	C. cappuccio rosso	RODYNDA KS	12,80	21,60	44,90	79,80	136,60	298,00	568,00

Cavoli verze

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko92	Cavolo verza	PARADIESLER	2,50 ^c	4,90	10,20	14,70	25,40	60,10	113,55	200,35

Cavoletti di Bruxelles

(Contenuto di una porzione: c = 0,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	
ko96	Cavolino di Bruxelles	SELEZIONE	2,50 ^c	4,25	8,80	12,75	21,85	51,60	97,15	176,05
ko98	Cavolino di Bruxelles	RUBINE	2,50 ^c	4,85	9,85	13,95	24,30	57,70	109,30	194,30

Cavoletti di Bruxelles - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	500 semi	1.000 semi	2.500 semi	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	
ko96c	Cavolino di Bruxelles	SELEZIONE	14,50	22,70	47,00	77,50	138,50	305,00	554,00

Finocchi

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	
fe12	Finocchio	BIANCO PERFEZIONE	2,50 ^e	4,85	6,75	10,85	22,95	41,05	74,85	265,65
fe16	Finocchio	SELMA	2,85 ^e	4,85	6,75	10,85	22,95	41,05	74,85	265,65
fe17	Finocchio	MONTEBIANCO (SAT 39)	2,85 ^e	4,85	6,75	10,85	22,95	41,05	74,85	265,65

Carote

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g, i = 3 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	
ka12	Carota	AMSTERDAM 2	2,50 ⁱ	4,10	8,05	14,50	24,55	35,70	66,95	111,55	178,50
ka45	Carota	NANTAISE 2 MILAN KS	2,50 ⁱ	4,10	8,05	14,50	24,55	35,70	66,95	111,55	178,50
ka23	Carota	DOLCIVA KS	2,50 ⁱ	4,10	8,10	16,65	28,15	40,95	76,80	127,95	204,75
ka28	Carota	TREENETALER (501) SG	2,50 ⁱ	5,10	9,20	16,65	28,15	40,95	76,80	127,95	204,75
ka32	Carota	RODELIKA KS	2,50 ⁱ	4,10	8,05	14,50	24,55	35,70	66,95	111,55	178,50
ka50	Carota	DE COLMAR À COEUR ROUGE 2	2,50 ⁱ	4,10	8,05	14,50	24,55	35,70	66,95	111,55	178,50
ka52	Carota	CHANTENAY À COEUR ROUGE 2	2,50 ⁱ	4,10	8,05	14,50	24,55	35,70	66,95	111,55	178,50
ka44	Carota	SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)	2,50 ⁱ	4,10	8,10	16,65	28,15	40,95	76,80	127,95	204,75
ka46	Carota	FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)	2,50 ⁱ	4,10	8,10	16,65	28,15	40,95	76,80	127,95	204,75
ka51	Carota	PIFF	2,85 ^h	4,70	9,30	14,65	24,20	38,00	78,70	138,30	224,90
ka71	Carota	JAUNE DU DOUBS	2,85 ^h	4,70	9,30	14,65	24,20	38,00	78,70	138,30	224,90
ka70	Carota	KÜTTIGER	2,85 ^h	4,70	9,30	14,65	24,20	38,00	78,70	138,30	224,90
ka90	Carota	MISCELA	2,85 ^h	4,70	9,30	14,65	24,20	38,00	78,70	138,30	224,90

Carote - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	2.5 M semi
ka23c	Carota	DOLCIVA KS	31,40	49,70	79,80	172,65	316,05	1.126,20
ka28c	Carota	TREENETALER (501) SG	31,40	49,70	79,80	172,65	316,05	1.126,20
ka32c	Carota	RODELIKA KS	22,40	40,90	63,60	122,70	208,85	862,90
ka44c	Carota	SELEZIONE BERLICUM (SAT 505)	25,90	43,70	73,60	155,25	276,00	1.092,50
ka46c	Carota	FLAKKEE PRECOCE (SAT 506)	25,90	43,70	73,60	155,25	276,00	1.092,50
ka71c	Carota	JAUNE DU DOUBS	22,40	40,90	63,60	122,70	208,85	862,90
ka70c	Carota	KÜTTIGER	22,40	40,90	63,60	122,70	208,85	862,90

Pastinache

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
pa60	Pastinaca	HALBLANGE TURGA	2,50 ^h	4,60	6,40	9,75	15,95	22,70	77,95	141,75
pa90	Pastinaca	SCHLESWIGER SCHNEE	2,50 ^h	4,60	6,40	9,75	15,95	22,70	77,95	141,75

Pastinache - Pillole

Art. num./ Specie	Varietà	10.000 P	25.000 P	50.000 P	100.000 P	250.000 P	500.000 P	
pa60p	Pastinaca	HALBLANGE TURGA	49,60	112,40	198,40	310,00	736,25	1.395,00
pa90p	Pastinaca	SCHLESWIGER SCHNEE	49,60	112,40	198,40	310,00	736,25	1.395,00

Barbabetole

(Contenuto di una porzione: j = 5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
ra11	Barbabetola rossa	GESCHE SG	2,50 ⁱ	4,60	7,95	12,35	19,25	76,35	117,80
ra12	Barbabetola rossa	ROBUSCHKA KS	2,20 ⁱ	4,30	7,95	12,35	19,25	76,35	117,80
ra14	Barbabetola rossa	NOIRE D'ÉGYPTE	2,50 ⁱ	4,60	7,95	12,35	19,25	76,35	117,80
ra18	Barbabetola rossa	FORMANOVA	2,50 ⁱ	4,60	7,95	12,35	19,25	76,35	117,80
ra15	Barbabetola rossa	CHIOGGIA	2,85 ⁱ	4,60	7,95	12,35	19,25	76,35	117,80
ra16	Barbabetola rossa	GOLDEN	2,85 ⁱ	5,45	9,15	14,35	22,80	86,80	119,70

Barbabetole - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	
ra11c	Barbabetola rossa	GESCHE SG	34,20	67,60	106,80	182,00	406,00	756,00
ra12c	Barbabetola rossa	ROBUSCHKA KS	34,20	67,60	106,80	182,00	406,00	756,00

Ravanelli

(Contenuto di una porzione: j = 5 g, x = 1 [Saatband](#))

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
ra31	Ravanello	SORA	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15
ra33	Ravanello	RUDI	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15
ra33s	Ravanello	RUDI	2,85 ^{*a}	Preseminato, disponibile solo in porzione					
ra34	Ravanello	WIRA	2,50 ⁱ	5,20	7,50	11,50	17,45	67,35	99,80
ra21	Ravanello	FLAMBOYANT 2	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15
ra23	Ravanello	NATIONAL 3	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15
ra26	Ravanello	CHANDELLE DE GLACE	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15
ra50	Ravanello	MISCELA	2,20 ⁱ	4,30	7,55	11,65	16,30	62,90	93,15

Ravanelli - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	
ra33c	Ravanello	RUDI	26,70	55,65	104,65	178,00	396,05	694,20	1.255,80
ra21c	Ravanello	FLAMBOYANT 2	22,90	47,75	89,85	152,80	340,00	595,90	1.078,00
ra26c	Ravanello	CHANDELLE DE GLACE	22,90	47,75	89,85	152,80	340,00	595,90	1.078,00

Rafani

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
re78	Rafano	OSTERGRUSS ROSA 2	2,50 ^h	3,85	5,20	7,50	10,45	14,55	58,40	99,80
re75	Rafano	MERCATO DI ZURIGO	2,50 ^h	3,85	5,20	7,50	10,45	14,55	58,40	99,80
re76	Rafano	DAIKON	2,50 ^h	3,85	5,20	7,50	10,45	14,55	58,40	99,80
re80	Rafano	RUNDER SCHWARZER WINTER	2,50 ^h	3,85	5,20	7,50	10,45	14,55	58,40	99,80
re81	Rafano	AUTUNNO ED INVERNO BLU	2,50 ^h	3,85	5,20	7,50	10,45	14,55	58,40	99,80

Rafani - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi	500.000 semi	1 M semi	
re78c	Rafano	OSTERGRUSS ROSA 2	22,90	47,75	89,85	152,80	340,00	595,90	1.078,00
re80c	Rafano	RUNDER SCHWARZER WINTER	15,25	31,80	59,85	101,75	226,40	396,85	717,85

Scorzonere

(Contenuto di una porzione: h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g
sc10	Scorzonera	HOFFMANN'S SCHWARZE PFAHL	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	107,75
sc20	Tragopogon porrifolius	SCORZOBIANCA	2,50 ^h	4,90	8,00	13,15	21,15	117,45

Sedani

(Contenuto di una porzione: b = 0,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g
se11	Sedano rapa	BERGERS WEISSE KUGEL	2,50 ^b	7,95	13,95	26,05	39,65	154,95
se12	Sedano rapa	MONARCH	2,20 ^b	8,35	14,65	27,35	41,65	162,70
se16	Sedano rapa	WIENER RIESEN	2,50 ^b	8,35	14,65	27,35	41,65	162,70
se30	Sedano	TALL UTAH	2,50 ^b	9,45	17,40	32,15	53,55	214,20
se52	Sedano rapa	SELEZIONE (SAT 325)	2,50 ^b	9,45	17,40	32,15	53,55	214,20
se54	Sedano rapa	SELEZIONE (SAT 340)	2,50 ^b	9,45	17,40	32,15	53,55	214,20

Sedani - Pillole

Art. num./ Specie	Tip	Varietà	500 P	1000 P	5000 P	10000 P	25000 P	
se12p		Sedano rapa	MONARCH	17,65	28,20	112,80	197,40	458,25
se52p		Sedano rapa	SELEZIONE (SAT 325)	17,65	28,20	112,80	197,40	458,25
se54p		Sedano rapa	SELEZIONE (SAT 340)	17,65	28,20	112,80	197,40	458,25

Porri

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
la42	Porro autunnale	HILARI	2,50 ^e	4,75	8,25	12,75	24,80	63,80
la44	Porro autunnale	HALDOR KS	2,50 ^e	4,90	9,00	13,90	30,85	90,05
la50	Porro invernale	SIEGFRIED 2	2,50 ^e	4,75	8,25	12,75	24,80	63,80
la62	Porro invernale	BLU-VERDE INVERNALE AVANO KS	2,50 ^e	4,90	9,00	13,90	30,85	90,05

Cipolle

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g
zw19	Sementi di cipolla-porri	ISHIKURA LONG WHITE	2,50 ^e	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	85,35
zw17	Sementi di cipolla-ortaggio	AILSA CRAIG	2,50 ^e	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	85,35
zw13	Sementi di cipolla	RIJNSBURGER 5 BINGO	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
zw56	Sementi di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25)	2,50 ^h	4,90	9,20	16,65	28,15	40,95	127,95
zw20	Sementi di cipolla	A FORMA DI PERA	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
zw52	Sementi di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 17)	2,50 ^h	4,90	9,20	16,65	28,15	40,95	127,95
zw18	Sementi di cipolla	DI WÄDENSWIL	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
zw12	Sementi di cipolla	DI STOCCARDA	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
zw11	Sementi di cipolla	ROSSA DI GINEVRA	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
zw16	Sementi di cipolla	ROBELJA	2,50 ^h	4,75	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75

Cipolle - Preciseme

Art. num./ Specie	Varietà	5.000 semi	10.000 semi	25.000 semi	50.000 semi	100.000 semi	250.000 semi
zw13c	Sementi di cipolla	RIJNSBURGER 5 BINGO	11,80	16,90	40,50	79,40	303,75
zw56c	Sementi di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 25)	15,40	22,00	52,80	103,50	396,00
zw52c	Sementi di cipolla	SELEZIONE RIJNSBURGER (SAT 17)	15,40	22,00	52,80	103,50	396,00

Listino dei prezzi

Specialities (Contenuto di una porzione: e = 1,25 g, h = 2,5 g, j = 5 g, k = 10 g, n = 50 g, v = 25 semi, w = 50 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi			
sg10	Alchechengio peruviano	PHYSALIS DI SCHÖNBRUNN	2,50 ^w	4,80	9,60	15,55	23,95	50,30		
Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	
ko59	Rapa	CIMA DI RAPA	2,50 ^h	4,30	6,45	13,45	23,70	37,65	80,70	123,75
Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g			
vs20	Lattuga asparago	CRACOVENSIS	2,50 ^e	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20		
Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100g	250 g	500g	1 kg	5 kg	
er70	Ginestrino	GINESTRINO PURPUREO	2,85 ^k	6,45	9,90	13,85	31,70	53,45	79,20	396,00
Art. num./ Specie	Varietà	Port	25 semi	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	5.000 semi	
gu70	Cetriolo da cocktail	CETRIOLO DA COCKTAIL	2,50 ^v	-	4,90	8,05	15,40	22,00	29,30	109,90
Art. num./ Specie	VARIETÀ	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
ka60	Cerfoglio tuberoso	CERFOGLIO TUBEROSO	2,85 ^h	5,70	11,40	23,35	38,45	60,45	219,90	357,60
Art. num./ Specie	VARIETÀ	Porz.	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g	1 kg	
sg50	Miscela da taglio	RAINBOW SMOOTHIE	2,85 ^j							

Componenti singoli di concime verde (Contenuto di una porzione: k = 10 g, m = 25 g, n = 50 g, p = 75 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
gr12	Sovescio	SENAPE GIALLA	2,50 ⁿ	-	-	3,70	5,60	7,90	9,30	36,05	67,90
gr13	Sovescio	RAVANELLO OLEAGINOSO	2,50 ⁿ	-	-	4,05	7,40	11,10	13,45	51,15	88,95
gr14	Sovescio	GRANO SARACENO	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	30,25	52,60
gr16	Sovescio	FACELIA	2,20 ⁿ	-	-	4,05	8,05	12,90	16,10	76,00	132,15
gr31	Sovescio	LINO BLU	2,50 ⁿ	-	-	3,45	4,80	6,55	7,70	29,20	46,90
gr35	Semi oleosi	CAMELINA	2,20 ^m	-	-	4,05	8,05	12,90	16,10	76,00	132,15
gr40	Sovescio	GIRASOLE	2,50 ⁿ	-	-	3,70	5,60	7,90	9,30	45,00	78,25
gr45	Sovescio	MIGLIO	2,50 ^m	-	-	3,50	4,80	7,60	9,15	30,55	42,50
gr47	Sovescio	VECCIA ESTIVA	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	24,85	34,55
gr73	Cereale	AVENA ESTIVA	2,20 ^p	-	-	-	3,45	4,20	4,65	20,85	34,15
gr74	Cereale	ORZO ESTIVO	2,20 ^p	-	-	-	3,45	4,20	4,65	20,85	34,15
gr78	Sovescio	AVENA FORESTERIA	2,20 ⁿ	-	-	-	3,45	4,20	4,65	20,85	34,15
gr17	Sovescio	VECCIA UNGHERESE	2,50 ⁿ	-	-	3,45	4,80	6,55	7,70	37,50	62,70
gr18	Sovescio	VECCIA INVERNALE	2,50 ⁿ	-	-	3,45	4,80	6,55	7,70	37,50	62,70
gr19	Sovescio	PISELLO PROTEICO EFB.33	2,50 ⁿ	-	-	-	3,50	4,20	4,65	20,85	35,65
gr29	Sovescio	TRIFOGLIO INCARNATO	2,50 ⁿ	-	-	4,05	7,40	11,10	13,45	56,40	98,05
gr70	Cereale	FRUMENTO INVERNALE	2,20 ^p	-	-	-	3,45	4,20	4,65	20,85	34,15
gr71	Cereale	SEGALE INVERNALE	2,20 ^p	-	-	-	3,45	4,20	4,65	20,85	34,15
gr25	Sovescio	ERBA MEDICA	2,50 ⁿ	-	-	4,05	7,40	11,10	14,90	72,50	146,95
gr26	Sovescio	TRIFOGLIO BIANCO	2,20 ^m	-	4,20	5,65	11,25	18,00	22,50	109,60	204,35
gr27	Sovescio	TRIFOGLIO ROSSO	2,50 ⁿ	-	-	4,35	9,55	14,30	17,35	85,55	167,55
gr28	Sovescio	GINESTRINO	2,50 ^k	5,95	10,60	13,25	26,45	29,55	36,95	154,00	256,65
gr30	Sovescio	LUPINELLA	2,50 ^m	-	-	3,70	5,60	7,90	9,30	43,75	70,95
gr48	Sovescio	MELILOTO	2,50 ^k	5,80	8,60	11,50	17,65	28,20	35,25	117,50	204,35

Miscela di concimi verdi

(Contenuto di una porzione: j = 5 g, m = 25 g, n = 50 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
gr09	Sovescio	ASTERA	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	30,60	57,60
gr59	Sovescio	PRATO PER API MEL-LIFERA	2,20 ⁱ	7,20	11,10	15,50	36,60	59,85	88,70	410,25	798,30
gr57	Sovescio	PRATO PER API - MISCELA DI TUBINGEN	2,50 ^m	-	4,30	7,15	13,25	22,05	38,35	159,85	290,00
gr58	Sovescio	BUFFET PER INSETTI	2,50 ⁿ	-	-	4,20	4,60	7,80	12,80	49,50	85,50
gr07	Sovescio	FABA	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	30,60	60,80

Porz. = porzione (ca. 2-4m²), P = pillole

Tutti i prezzi sono IVA esclusa

Listino dei prezzi

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	5 kg	10 kg	
gr65	Sovescio	MISCUGLIO LANDSBERG	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	30,60	56,50
gr21	Sovescio	MISCELA INVERNALE	2,50 ⁿ	-	-	3,85	4,85	5,80	6,45	24,30	39,00

Erbe aromatiche (Contenuto di una porzione: b = 0,25 g, c = 0,5 g, d = 1g, e = 1,25 g, g = 2,25 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g	500 g
kr45	ACETOSELLA	2,50 ^h	-	-	3,85	5,20	7,50	11,50	17,45	67,35
kr47	ACHILLEA MILLEFOGLIE	2,50 ^e	-	3,75	6,85	10,55	16,75	27,95	43,45	149,00
kr52	AGLIO DA TAGLIO	2,50 ^e	-	4,10	7,45	11,90	19,75	33,55	52,15	178,80
kr15	ANETO	2,20 ^h	-	-	2,95	3,90	6,05	9,20	12,15	48,50
kr16	ANETO TETRA	2,20 ^h	0,05	0,15	2,95	3,90	6,05	9,20	12,15	48,50
kr01	BASILICO GENOVESE	2,20 ^e	-	2,80	5,05	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr03	BASILICO A FOGLIA MEDIA	2,20 ^e	-	2,80	5,05	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr04	BASILICO ROSSO	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr05	BASILICO LIMONE	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr06	BASILICO TAILANDESE	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr07	BASILICO GRECO	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr08	BASILICO CANNELLA	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr11	BORRAGINE	2,20 ^h	-	-	4,30	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr21	CAMOMILLA	2,50 ^c	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25	257,60
kr22	CERFOGLIO	2,20 ^h	-	-	3,85	5,20	7,50	11,50	17,45	67,35
kr51	ERBA CIPOLLINA	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
kr29	COCLEARIA	2,50 ^c	3,65	7,25	11,40	16,55	28,45	38,80	56,90	155,20
kr23	CORIANDOLO	2,20 ^h	-	-	3,85	5,20	7,50	11,50	17,45	67,35
kr25	CUMINO (CARVI)	2,50 ^h	-	-	3,85	5,20	7,50	11,50	17,45	67,35
kr17	FINOCCHIO CONDIMENTARIO	2,50 ^h	-	-	2,95	3,90	6,05	9,20	12,15	48,50
kr19	IPERICO	2,50 ^c	3,85	6,70	11,20	17,90	35,40	52,15	74,50	223,50
kr70	ISSOPO	2,50 ^e	-	3,75	6,85	10,55	16,75	27,95	43,45	149,00
kr27	LEVISTICO	2,50 ^e	-	4,10	7,45	11,90	19,75	33,55	52,15	178,80
kr33	MAGGIORANA	2,50 ^c	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25	257,60
kr71	MELISSA LIMONCELLA	2,50 ^c	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25	257,60
kr60	MENTA COREANA	2,50 ^b	5,15	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	-	-
kr74	MELISSA MOLDAVICA	2,50 ^c	3,45	6,15	11,05	17,15	31,90	55,20	85,85	294,40
kr34	ORIGANO DI GRECIA	2,50 ^b	6,80	11,35	19,10	31,15	58,75	85,00	113,30	368,25
kr13	ORTICA GRANDE	2,50 ^e	-	-	5,05	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr64	PIMPINELLA	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
kr30	PREZZEMOLO RICCIO 'GRÜNE PERLE'	2,20 ^h	-	-	4,30	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr35	PREZZEMOLO RICCIO 'MOOSKRAUSE'	2,20 ^h	-	-	4,30	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr36	PREZZEMOLO LISCIO	2,20 ^h	-	-	4,65	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr37	PREZZEMOLO LISCIO 'GIGANTE D'ITALIA'	2,20 ^h	-	-	4,80	7,00	9,75	15,40	23,95	88,95
kr66	PREZZEMOLO RADICE, MI-LUNGO	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	12,05	19,40	30,15	107,75
kr39	ROSMARINO	2,50 ^b	5,40	12,00	18,60	29,35	68,45	132,00	254,20	-
kr42	RUCOLA ANNUALE	2,20 ^h	-	-	3,65	4,50	5,65	10,30	17,45	67,40
kr43	RUCOLA PERENNE	2,50 ^e	-	4,95	7,15	10,30	20,70	37,30	63,05	264,60
kr32	SALVIA SCLAREA	2,50 ^e	-	4,90	9,65	14,40	31,55	51,50	90,15	296,20
kr41	SALVIA	2,50 ^e	-	4,10	7,45	11,90	19,75	33,55	52,15	178,80
kr09	SANTOREGGIA ANNUALE	2,50 ^e	-	-	5,05	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr10	SANTOREGGIA PERENNE	2,50 ^e	-	4,45	8,05	12,50	23,25	40,25	62,60	214,55
kr54	SEDANO DA TAGLIO	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40
kr31	TARASSACO	2,50 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20	129,30
kr55	TÈ GRECO (Sideritis syriaca)	2,50 ^d	-	5,45	9,65	14,40	31,55	51,50	90,15	296,20
kr56	TIMO 'DEUTSCHER WINTER'	2,50 ^c	3,60	6,45	11,60	18,05	33,50	57,95	90,15	309,10
kr72	TRIGONELLA BLU	2,50 ^h	0,15	2,80	4,65	7,35	10,25	16,15	25,15	93,40

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	1g	2,5g	5g	10g	25g	50g	100g	500g
kr02	VALERIANA	2,50 ^e	-	4,90	9,70	18,10	42,40	75,40	131,95	414,70
kr80	FIORI COMMESTIBILI	2,85 ^s	disponibile solo in porzione							

Erbe aromatiche - Pillole

Art. num./ Specie	Varietà	500 P	1000 P	5000 P	10000 P	25000 P	50000 P
kr43p	RUCOLA PERENNE	9,95	16,70	63,45	105,20	242,15	442,55

Erbe aromatiche - Stevia

(Contenuto di una porzione: v = 25 semi)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	50 semi	100 semi	250 semi	500 semi	1.000 semi	2.500 semi
kr73	STEVIA	2,85 ^v	3,60	6,40	14,00	25,55	40,00	82,80

Miscele di fiori selvatici

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g, f = 1,5 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Description	Porz.
wb11	Sementi di fiori selvatici OMBREGGIATO	3,90 ^e
wb12	Sementi di fiori selvatici CAMPESTRE	3,90 ^h
wb14	Sementi di fiori selvatici BORDO UMIDO	3,90 ^h
wb16	Sementi di fiori selvatici PER FARFALLE	3,90 ^f
wb20	Sementi di fiori selvatici ERBA FIORITA	3,90 ^h
wb21	Sementi di fiori selvatici FIORI PRATENSIS SECCO	3,90 ^h

Prati e tappeti fioriti

(Contenuto di una porzione: k = 10 g, m = 25 g)

Art. num./ Specie	Varietà	Porz.	25 g	50 g	100 g	250 g	500 g	1 kg	2,5 kg
wb50	Miscela PRATERIA DI FIORI SELVATICI	3,90 ^m	-	-	13,40	30,85	56,60	102,90	231,55
wb60	Miscela PRATO DI FIORI SELVATICI	3,90 ^k	9,70	19,30	38,45	95,30	188,85	346,50	-

Fiori annuali (Contenuto di una porzione: a = 0,2 g, b = 0,25 g, c = 0,5 g, d = 1 g, e = 1,25 g, f = 1,5 g, h = 2,5 g)

Art. num./ Specie	Nom botaniche	Nom comun	Porz.	1g	2,5g	5g	10g	25g	50g	100g
b101	Adonis aestivalis	ADONIDE ESTIVA	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
b103	Agrostemma githago	GITTAIONE	2,20 ^h	-	-	4,30	7,75	12,05	19,40	30,15
b111	Anthrithinum majus	BOCCA DI LEONE	2,50 ^b	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25
b112	Anthrithinum majus	BOCCA DI LEONE ROSSA	2,50 ^b	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25
b105	Asperula orientalis	ASPERULA AZZURRA	2,50 ^c	-	4,90	9,05	16,20	36,60	62,30	109,05
b113	Calendula officinalis	CALENDULA	2,20 ^h	-	-	3,70	5,75	10,25	18,00	28,65
b020	Callistephus chinensis	ASTRO DELLA CINA, MISCELA DI COLORI	2,50 ^b	4,60	10,65	19,15	29,75	71,75	138,15	265,65
b115	Callistephus chinensis	ASTRO DELLA CINA	2,50 ^e	-	4,65	9,05	16,20	36,60	62,30	109,05
b119	Centaurea cyanus	FIORDALISO 'BLAUER JUNGE'	2,20 ^e	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20
b120	Centaurea cyanus	FIORDALISO MISCELA DI COLORI	2,50 ^e	-	4,20	7,75	11,65	17,80	29,10	45,25
b125	Clarkia unguiculata	CLARKIA	2,50 ^c	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25
b127	Cleome spinosa	BAFFI DI GATTO	2,50 ^c	4,60	10,65	17,35	28,45	66,65	128,90	231,10
b129	Coreopsis tinctoria	COREOPSIS	2,50 ^c	4,65	10,65	15,45	26,45	62,45	117,55	213,05
b131	Cosmos bipinnatus	COSMEA	2,50 ^e	-	4,65	9,05	16,20	36,60	62,30	109,05
b132	Cosmos sulphureus	COSMEA ARANCIONE	2,50 ^c	3,75	7,80	14,00	21,80	40,50	70,10	109,05
b133	Delphinium ajacis	SPERONELLA	2,50 ^c	3,75	7,80	14,00	21,80	40,50	70,10	109,05
b134	Emilia coccinea	EMILIA 'SCARLET MAGIC'	2,50 ^c	4,60	10,65	17,35	28,45	-	-	-
b135	Eschscholtzia californica	PAPAVERO DELLA CALIFORNIA GIALLO	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65
b136	Eschscholtzia californica	ESCOLZIA 'REINE CARMIN'	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65

Porz. = porzione (ca. 2-4m²), P = pillole

Art. num./Specie	Nom botanique	Nom comun	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b123	Glebionis coronaria	CRISANTEMO COM-MESTIBILE	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
b141	Helianthus annuus	GIRASOLE CON PIÙ FIORI	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	10,25	16,15	25,15
b142	Helianthus annuus	GIRASOLE 'VELVET QUEEN'	2,50 ^f	-	3,35	6,20	9,30	14,20	23,30	36,20
b143	Helianthus annuus	GIRASOLE 'ATLANTA'	2,50 ^h	-	-	4,65	7,35	10,25	16,15	25,15
b145	Helichrysum bracteatum	SEMPREVIVO 'ROGGLI RIESEN'	2,50 ^c	4,55	9,40	13,25	23,20	55,20	104,85	187,65
b153	Ipomoea purpurea	IPOMEA VIOLACEA	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
b155	Lathyrus odoratus	PISELLO ODOROSO	2,50 ^h	-	-	4,65	8,30	14,20	23,30	36,20
b157	Lavatera trimestris	MALVA REGINA	2,50 ^c	-	4,90	9,05	16,20	36,60	62,30	109,05
b159	Linaria maroccana	LINARIA MAROCCANA	2,50 ^b	4,80	10,65	17,35	28,45	66,65	128,90	231,10
b161	Linum grandiflorum	LINO ROSSO	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
b158	Malope trifida	MALOPE 'BRILLANTROSA'	2,50 ^b	4,80	10,65	17,35	28,45	66,65	128,90	231,10
b162	Mirabilis jalapa	BELLA DI NOTTE	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
b169	Nigella damascena	NIGELLA DAMASCENA	2,50 ^e	-	4,45	8,05	12,50	23,25	40,25	62,60
b173	Papaver rhoeas	PAPAVERO COMUNE	2,20 ^c	3,60	6,45	11,60	18,05	33,50	57,95	90,15
b175	Papaver rhoeas	PAPAVERO 'DI RECONVILIER'	2,50 ^c	3,40	6,35	11,35	17,00	35,40	62,30	99,15
b174	Papaver somniferum	PLANÈTE ROUGE DU JURA	2,50 ^c	-	4,80	8,90	15,30	34,00	56,65	99,15
b182	Portulaca grandiflora	PORTULACA GRANDIFLORA	2,50 ^a	4,60	10,65	17,35	28,45	66,65	128,90	231,10
b177	Reseda odorata	RESEDA ODORATA 'MACHET'	2,50 ^e	-	4,55	8,75	14,40	31,55	51,50	90,15
b156	Rudbeckia hirta	RUDBECKIA	2,50 ^d	-	4,90	9,05	16,20	36,60	62,30	109,05
b179	Salvia viridis	SALVIA VERDE	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65
b186	Tagetes patula nana	TAGETE 'EHRENLE-GION'	2,50 ^b	4,60	11,15	20,10	31,25	75,30	145,05	278,95
b185	Tagetes tenuifolia	TAGETES TENUIFOLIA 'VON ERISWIL'	2,50 ^b	4,85	11,15	20,10	31,25	75,30	145,05	278,95
b191	Tithonia rotundifolia	GIRASOLE MESSICANO 'TORCH'	2,50 ^c	4,55	9,40	13,25	23,20	55,20	104,85	187,65
b193	Tropaeolum majus	NASTURZIO	2,50 ^h	-	-	4,65	8,30	14,20	23,30	36,20
b194	Verbena bonariensis	VERBENA	2,50 ^c	4,20	8,80	12,55	21,60	52,70	97,85	175,60
b197	Zinnia elegans	ZINNIA	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65
b198	Zinnia elegans	ZINNIA 'LILIPUT KANARIENGELB'	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65

Fiori biennali

(Contenuto di una porzione: a = 0,2 g, c = 0,5 g, e = 1,25 g)

Art. num./Specie	Nom botanique	Nom comun	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b222	Campanula medium	CAMPANULA TOSCANA	2,50 ^c	4,60	10,65	17,35	28,45	66,65	128,90	231,10
b227	Dianthus barbatus	GAROFANO DEI POETI	2,50 ^e	-	4,60	9,10	16,80	38,55	68,55	119,95
b229	Digitalis purpurea	DIGITALE PURPUREA	2,50 ^c	4,60	9,85	13,95	24,30	57,70	109,30	194,30
b224	Erysimum allionii	VIOLACIOCCA 'PRIMROSE DAME'	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
b223	Hesperis matronalis	VIOLACIOCCA ANTONIANA	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
b218	Viola tricolor	VIOLA TRICOLORE	2,85 ^a	10,70	23,10	-	-	-	-	-
b215	Viola wittrockiana	VIOLA DEL PENSIERO 'ALPE FLEURIE'	2,85 ^a	10,70	23,10	-	-	-	-	-

Miscele di fiori annuali

(Contenuto di una porzione: e = 1,25 g)

Art. num./Specie	Nom botanique	Nom commun	Porz.	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b401	Miscele di fiori annuali	MAZZO ESTIVO	2,50 ^e	4,60	8,85	16,60	37,70	67,85	113,10
b402	Miscele di fiori annuali	GIARDINO CAMPESTRE	2,50 ^e	4,60	8,85	16,60	37,70	67,85	113,10
b403	Miscele di fiori annuali	GIARDINO DEGLI ELFI	2,50 ^e	4,60	8,85	16,60	37,70	67,85	113,10
b405	Miscele di fiori annuali	SPLENDORE D'ESTATE	2,50 ^e	4,60	8,85	16,60	37,70	67,85	113,10

Fiori perenni

(Contenuto di una porzione: b = 0,25 g, c = 0,5 g, d = 1 g, e = 1,25 g)

Art. num./Specie	Nom botanique	Nom commun	Porz.	1 g	2,5 g	5 g	10 g	25 g	50 g	100 g
b503	Althaea rosea	MALVAROSA	2,50 ^d	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
b505	Aquilegia hybrida	AQUILEGIA	2,50 ^c	4,65	10,20	14,70	25,40	60,10	113,55	200,35
b509	Buphtalmum salicifolium	OCCHIO DI BUE	2,50 ^c	3,75	7,80	14,00	21,80	40,50	70,10	109,05
b511	Campanula persicifolia	CAMPANULA CON FOGLIE DI PESCO	2,50 ^b	4,65	10,75	19,35	30,10	72,60	139,80	268,90
b513	Centaureum erythrea	CENTAUREA	2,50 ^b	4,65	10,75	19,35	30,10	72,60	139,80	268,90
b525	Dianthus deltoides	GAROFANINO MINORE	2,50 ^c	-	6,50	10,60	17,15	39,40	68,55	119,95
b533	Echinacea purpurea	ECHINACEA PURPUREA	2,50 ^c	-	4,10	7,45	11,90	19,75	33,55	52,15
b502	Gaura lindheimeri	GAURA LINDHEIMERI	2,50 ^e	-	4,50	8,60	12,90	26,85	47,20	75,15
b545	Lavandula angustifolia	LAVANDA	2,50 ^c	3,55	7,45	11,40	19,10	45,60	82,95	145,15
b519	Leucanthemum vulgare	MARGHERITA	2,50 ^c	3,90	8,00	11,85	20,05	49,05	91,25	159,65
b549	Lychnis chalconica	CROCE DI GERUSALEMME	2,50 ^c	3,30	6,95	10,95	18,10	42,40	75,40	131,95
b551	Malva moschata	MALVA MOSCATA	2,50 ^c	4,20	8,80	12,55	21,60	52,70	97,85	175,60
b553	Malva sylvestris mauretana	MALVA	2,50 ^c	4,20	8,80	12,55	21,60	52,70	97,85	175,60
b557	Polemonium caeruleum	VALERIANA GRECA	2,50 ^c	3,30	6,95	10,95	18,10	42,40	75,40	131,95
b556	Primula veris	PRIMULA ODOROSA	2,50 ^c	3,75	7,70	13,70	20,55	42,85	75,40	119,95
b560	Salvia pratensis	SALVIA SELVATICA	2,50 ^c	3,70	6,90	10,30	15,50	29,10	49,60	77,25
b563	Verbascum phlomoides	VERBASCO BARBARASTIO	2,50 ^c	3,75	7,70	13,70	20,55	42,85	75,40	119,95







DER VIELFALTMARKT

Samstag, 8. September 2018 · 11.00 - 18.00 Uhr

Sonntag, 9. September 2018 · 11.00 - 17.00 Uhr

Auf dem Klosterplatz und der Klosterinsel in 8462 Rheinau/ZH

www.1001gemuese.ch



I nostri prodotti nel corso delle stagioni

Sativa persegue l'obiettivo di proporre una vasta gamma di piante e sementi biologiche e biodinamiche. Il catalogo piantine (bulbi e piantine di fragole) sarà ricevuto automaticamente una volta all'anno a fine giugno.

E' possibile ricevere da noi i seguenti prodotti:

	documenti	spuntano	Solo su richiesta	gen	feb	marz	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Sementi di ortaggi, spezie e fiori biologici per il giardino di casa	Catalogo semi	dicembre		Gen-giu; stagione primaverile					Lug-dic; stagione autunnale						
Sementi di ortaggi, spezie e fiori biologici per la coltivazione commerciale	Offerta separata	dicembre	☘	Gen-giu; stagione primaverile					Lug-dic; stagione autunnale						
Miscele di trifoglio biologico e singoli componenti	Offerta separata	febbraio	☘												
Cereali estivi biologici	Offerta separata	febbraio	☘												
Cereali invernali biologici	Offerta separata	agosto	☘												