

ortoggi

Vivai Tassinari

l'Orto di Famiglia



Presentazione dell'azienda

L'azienda agricola ORTOGGI – VIVALI TASSINARI tramanda da generazioni la passione per la terra ed i suoi prodotti.

Con la sua esperienza e la sua professionalità vuol far sì che coltivare sia non solo un piacere, ma anche un vantaggio in termini di tempo, di regolarità e di produttività.

ORTOGGI acquista ed utilizza sementi selezionate, prodotte con metodi tradizionali e senza l'ausilio di organismi geneticamente modificati.

Le giovani piante vengono trapiantate e coltivate attraverso seminatrici e trapiantatrici computerizzate che permettono di ottenere piante robuste ed uniformi.

La presenza di un'etichetta o di uno cartellino identificativo garantisce che ogni pianta corrisponde esattamente alla varietà dichiarata.

ORTOGGI è in grado di consegnare entro 24 ore dalla ricezione dell'ordine ed il trasporto delle piante avviene sotto nostra responsabilità su veicoli di nostra proprietà. Vengono utilizzati carrelli standard CEI (CC) di proprietà dell'azienda che vanno restituiti alla consegna delle piante o a fine stagione.



Introduzione varietà orticole

La nostra ditta vuol cercare di offrirVi le maggiori varietà di prodotti orticoli, sia per serra che per pieno campo; tenendo in considerazione l'habitat, il clima, l'epoca di semina, le concimazioni e la raccolta a scalare.

È in grado di offrirVi:

PIANTINE DA FRUTTO

(cetrioli, zucchine, zucche, peperoni, melanzane, pomodori, meloni, angurie, ecc...)

PIANTINE DA SEME

(legumi, piselli, cece, fava, borlotti, ecc...)

PIANTINE DA FOGLIA

(lattughe, cicorie, indivie, spinacio, verze, catalogne, cavoli cappuccio, cavolo cinese, cavolo nero, ecc...)

PIANTINE DA FUSTO

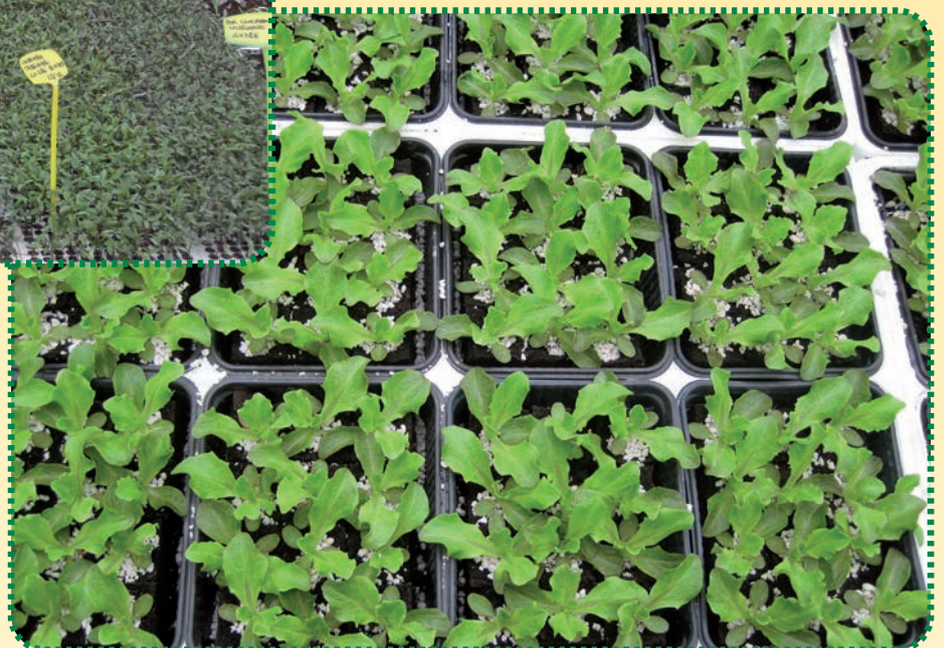
(sedano, finocchio selvatico, cardo, ecc...)

PIANTINE DA RADICE

(ravanelli, carote, barbabietole, rape, ecc...)

PIANTINE DA BULBO

(cipolle, aglio, scalogni, porri, cipollotti, ecc...)



Consigli per la realizzazione dell'orto

L' "ORTO" è un appezzamento di terreno solitamente piccolo nel quale vengono coltivate diverse specie di piante orticole. Per una migliore riuscita dell'orto si devono seguire alcuni criteri di base nella scelta delle piante che andranno messe a dimora nello stesso:

- **Rusticità:**

con questo termine si intende la capacità della pianta di adattarsi all'ambiente in cui vive e cresce;

- **Consociazione:**

indica la coltivazione contemporanea di due o più specie differenti sulla stessa superficie di terreno;

- **Avvicendamento o rotazione colturale:**

significa coltivare sullo stesso terreno piante con caratteristiche ed esigenze diverse da quelle piantate nella stagione precedente; questo per ridurre al minimo la "stanchezza" del terreno.



Preparazione del terreno

Il terreno ottimale per la realizzazione di un buon orto deve essere profondo, senza sassi e provvisto di un buon drenaggio. Una buona esposizione a sole è un altro requisito fondamentale.



L'orto va preparato già nell'autunno precedente i trapianti, concimando il terreno con una buona quantità di letame, possibilmente maturo, meglio se di origine equina o bovina, interrandolo con un'aratura o vangatura abbastanza profonda. si effettua una lavorazione più superficiale per preparare il letto di semina. All'inizio di febbraio si possono effettuare i primi trapianti.

Incidenza delle Fasi Lunari

Sino a poco tempo fa la scienza rinnegava l'influenza delle fasi lunari sulle semine; ultimamente invece il loro effetto è stato riconosciuto.

Secondo la tradizione popolare, le semine si effettuano durante il periodo di luna calante, mentre alcuni sostengono che è necessaria una distinzione: seminare le colture che non devono andare a seme in luna calante (es. lattughe, ravanelli, spinacio), mentre tutte le piante che producono (piselli, fagioli, pomodori, zucchini) devono essere seminate in luna crescente.

I trapianti non risentono delle fasi lunari.

Calendario trapianti

☐ trapianto in CAMPO CON COPERTURA DI PROTEZIONE

■ trapianto in PIENO CAMPO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
AGLIO		■	■							■	■	
ANGURIA				■	■	■						
BARBABIETOLA			■	■	■	■	■	■				
CAROTA		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
CAVOLO CINESE			■	■	■				■	■	■	
CAVOLO VERZA					■	■	■	■	■			
CETRIOLO			■	■	■	■	■					
CICORIA DA TAGLIO			■	■	■	■	■	■	■	■		
CICORIA DA CESPO							■	■	■			
CIPOLLA		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
FAGIOLINO				■	■	■	■					
FAGIOLO				■	■	■	■					
FAVA		■	■							■	■	
FINOCCHIO						■	■	■	■			
INDIVIA			■	■	■	■	■	■	■	■		
LATTUGA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
MELANZANA				■	■	■						
MELONE					■	■						
PEPERONE			■	■	■	■						
PISELLO		■	■									
POMODORO			■	■	■	■						
PORRO			■	■	■	■	■	■	■			
PREZZEMOLO		■	■	■	■	■	■	■	■	■		
RAPA		■	■	■				■	■	■		
RAVANELLO			■	■	■	■		■	■	■	■	
SPINACIO		■	■	■	■	■	■	■	■			
VALERIANA									■	■	■	
ZUCCA				■	■	■						
ZUCCHINA			■	■	■	■	■					



AGLIO Bianco

nome botanico
ALLIUM SATIVUS
famiglia
LILIACEAE

Pianta erbacea, perenne. Ha radici molto sviluppate, ramificate superficiali. Il bulbo, che è la parte commestibile, ha un sapore inconfondibile, acre e fortemente penetrante.

Trapianto: Ottobre-Novembre o Febbraio-Marzo.

Distanza: cm 10 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



AGLIO Rosso

nome botanico
ALLIUM SATIVUS
famiglia
LILIACEAE

Pianta erbacea, perenne. Ha radici molto sviluppate, ramificate superficiali. Il bulbo, che è la parte commestibile, ha un sapore inconfondibile, acre e fortemente penetrante.

Trapianto: Ottobre-Novembre o Febbraio-Marzo.

Distanza: cm 10 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



da Marmellata

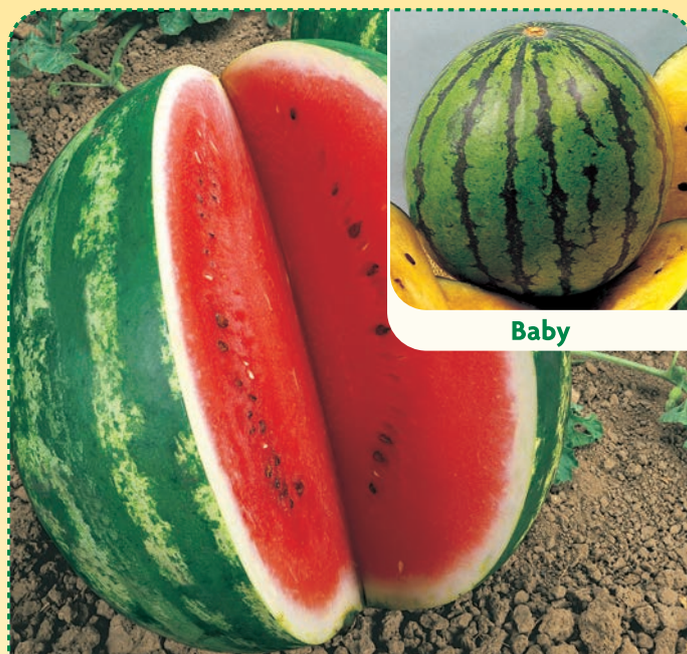
ANGURIA Lunga

nome botanico
CITRULLUS LANATUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Varietà medio precoce, buccia di colore verde chiaro con striature scure, polpa di colore rosso pallido, molto succosa e zuccherina. Semi piccoli, biancastri.

Trapianto: Aprile-Giugno.

Distanza: 1 m sulla fila, 2 m tra fila e fila, 2 piante a postarella.



Baby

ANGURIA Tonda

nome botanico
CITRULLUS LANATUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutti rotondeggianti, di media grossezza, buccia di colore verde chiaro con striature scure, polpa di colore rosso chiaro, semi piccoli variegati di colore marrone scuro; varietà precoce resistente al Fusarium e all'Antracnosi, ottima per i trasporti.

Trapianto: Aprile-Maggio.

Distanza: 1 mt sulla fila, 2 mt tra fila e fila, 2 piante a postarella.



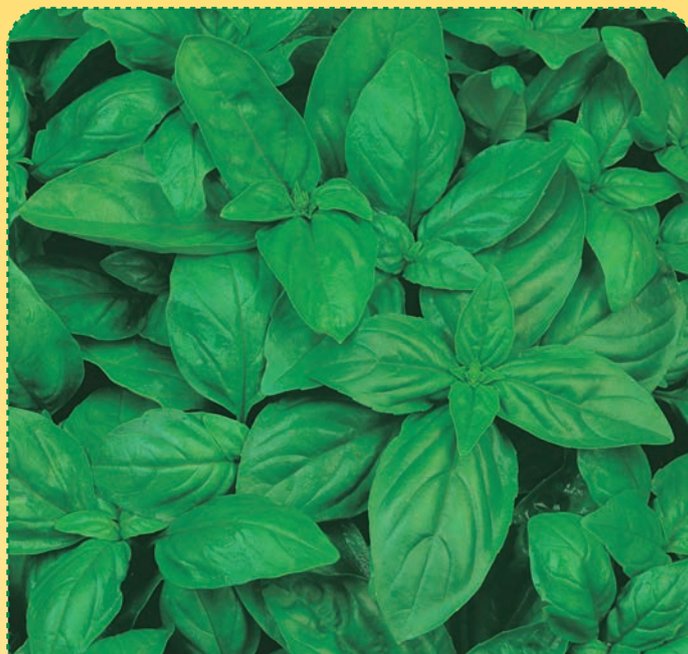
ASPARAGO

nome botanico
ASPARAGUS OFFICINALIS
famiglia
LILIACEAE

Forma turioni grossissimi a punta rotonda, con squame di colore rosso viola.

Trapianto: Febbraio-Marzo.

Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



BASILICO Italiano Classico

nome botanico
OCIMUM BASILICUM
famiglia
LABIATAE

Foglie di color verde chiaro, lievemente bollose, intensamente profumate senza odore di menta. Si usano come condimento.

Trapianto: oltre i 15 gradi da Marzo a Ottobre.

Distanza: cm 30 circa da pianta a pianta.



BASILICO Greco

nome botanico
OCIMUM BASILICUM
famiglia
LABIATAE

Foglie fini, lisce, di color verde brillante, intensamente profumate. Pianta ornamentale le cui foglie si usano come condimento.

Trapianto: oltre i 15 gradi da Marzo a Ottobre.

Distanza: cm 30 circa da pianta a pianta.



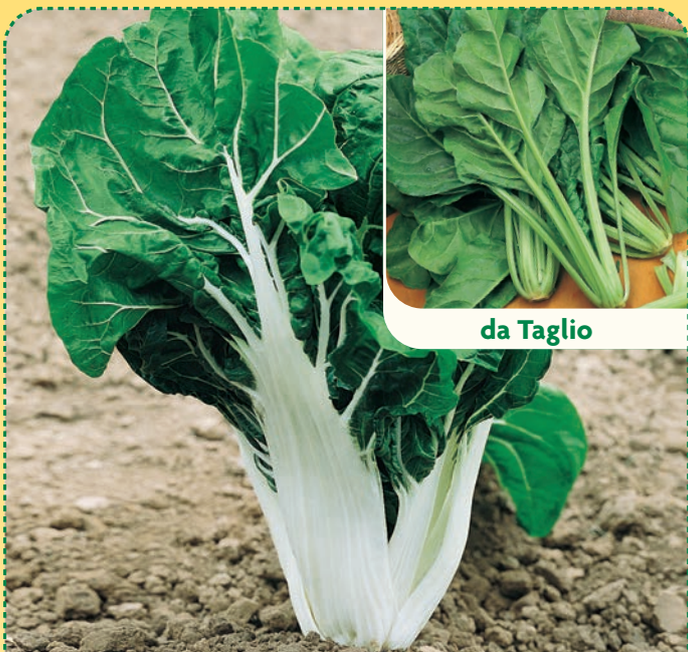
BASILICO Violetto

nome botanico
OCIMUM BASILICUM
famiglia
LABIATAE

Foglie di color viola, lievemente bollose, intensamente profumate senza odore di menta. Si usano le foglie come condimento.

Trapianto: oltre i 15 gradi da Marzo a Ottobre.

Distanza: cm 30 circa da pianta a pianta.



da Taglio

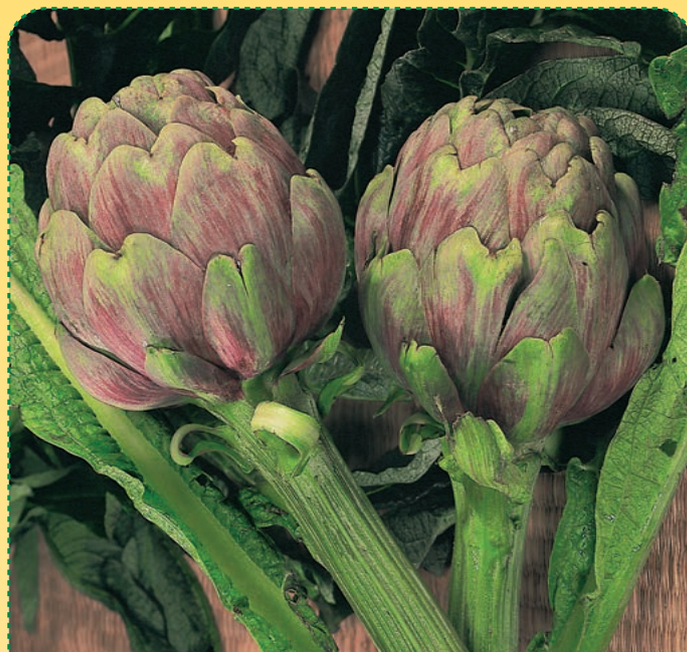
BIETA da Costa

nome botanico
BETA VULGARIS VULGARIS
famiglia
CHENOPODIACEAE

Foglia lievemente bollosa color verde metallico, costa larghissima interamente bianca. Le foglie e le coste vengono consumate cotte.

Trapianto: da Marzo a Ottobre.

Distanza: 30 cm sulla fila 60 cm tra fila e fila.



CARCIOFO Romanesco

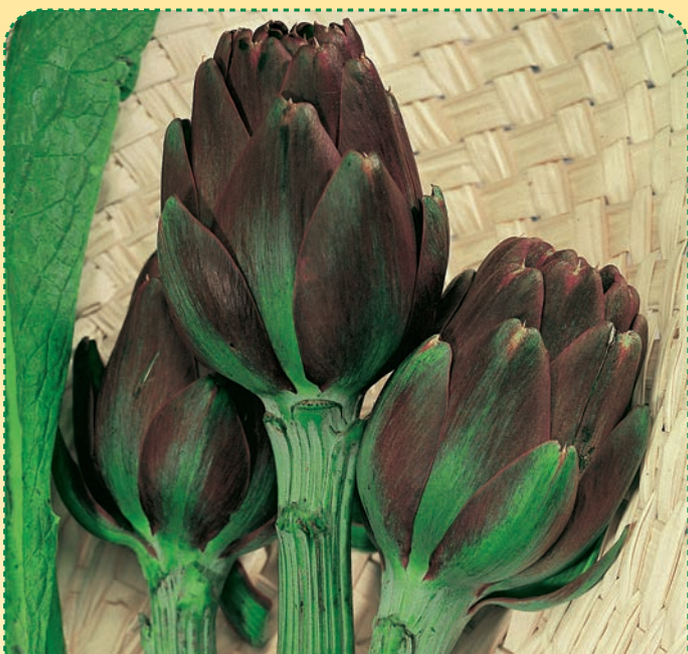
nome botanico
CYNARA CARDUNCULUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà a foglie di colore verde grigio. Frutti grossi di colore violetto e verde.

Trapianto: si effettua in Marzo-Settembre.

Distanza: cm 90 da pianta a pianta.

Ciclo: entra in produzione l'anno successivo all'impianto.



CARCIOFO Violetto di Romagna

nome botanico
CYNARA CARDUNCULUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà a foglie di colore grigio-argento. Capolini di media grossezza di colore violetto, con squame tenere e carnose.

Trapianto: Marzo-Settembre.

Distanza: cm 90/m 1 da pianta a pianta.



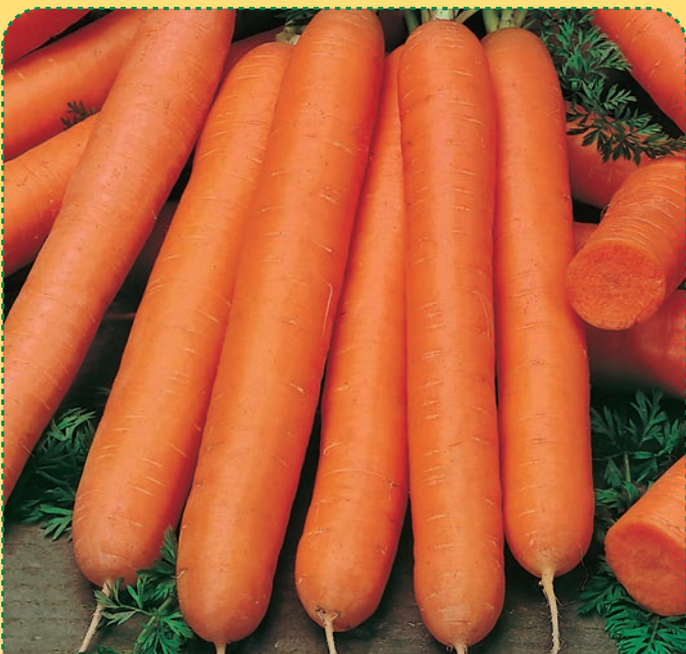
CARDO

nome botanico
CYNARA CARDUNCULUS
famiglia
COMPOSITAE

Foglie abbondanti, prive di spine, a costa larghissima, tenera, di color bianco avorio. Si consumano le coste imbiancate in inverno cotte e condite.

Trapianto: Aprile-Agosto.

Distanza: cm 100 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



CAROTA

nome botanico
DAUCUS CAROTA
famiglia
OMBRELLIFERAE

Radice cilindrica ottusa, color rosso vivo, cuore piccolissimo dello stesso colore. Precoce.

Trapianto: da Febbraio a Ottobre.

Distanza: cm 25 circa da fila a fila; in linea continua sulla fila.



CAVOLO Broccolo

nome botanico
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS
famiglia
CRUCIFERAE

Infiorescenza di media grossezza, di colore verde zolfo, medio precoce.

Trapianto: si effettua circa un mese dopo la semina, quando le piante hanno raggiunto un'altezza di cm 20 circa. Mesi di Marzo a Settembre.

Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 50 circa sulla fila.



CAVOLO di Bruxelles

nome botanico
BRASSICA OLERACEA GEMMIFERA
famiglia
CRUCIFERAE

Foglie di colore verde scuro, produce moltissime rosette di media grossezza, che si raccolgono nell'autunno-inverno, partendo dalla parte inferiore della pianta.

Trapianto: Giugno-Luglio.

Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 50 circa sulla fila.



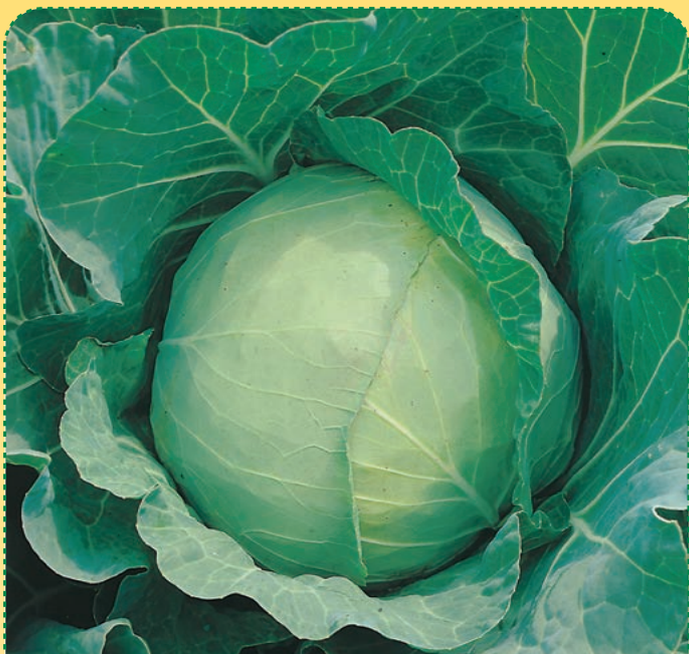
CAVOLO Cappuccio Rosso

nome botanico
BRASSICA OLERACEA CAPITATA
famiglia
CRUCIFERAE

Foglia liscia di colore rosso sangue, palla voluminosa, quasi sferica, piede corto. Varietà tardiva.

Trapianto: Marzo-Settembre.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



CAVOLO **Cappuccio Bianco**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA CAPITATA
famiglia
CRUCIFERAE

Foglia liscia di colore chiaro, palla voluminosa, quasi sferica, piede corto. Varietà precoce.
Trapianto: Marzo-Settembre.
Distanza: cm 60 da fila a fila; cm 50 circa sulla fila.



Cinese

CAVOLO **Cappuccio a Cuore**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA CAPITATA
famiglia
CRUCIFERAE

Foglie esterne di colore verde grigio, palla di media grossezza a forma di cuore, piede corto. Varietà precoce.
Trapianto: Marzo-Ottobre.
Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



CAVOLO **Rapa**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA GONGYLOIDES
famiglia
CRUCIFERAE

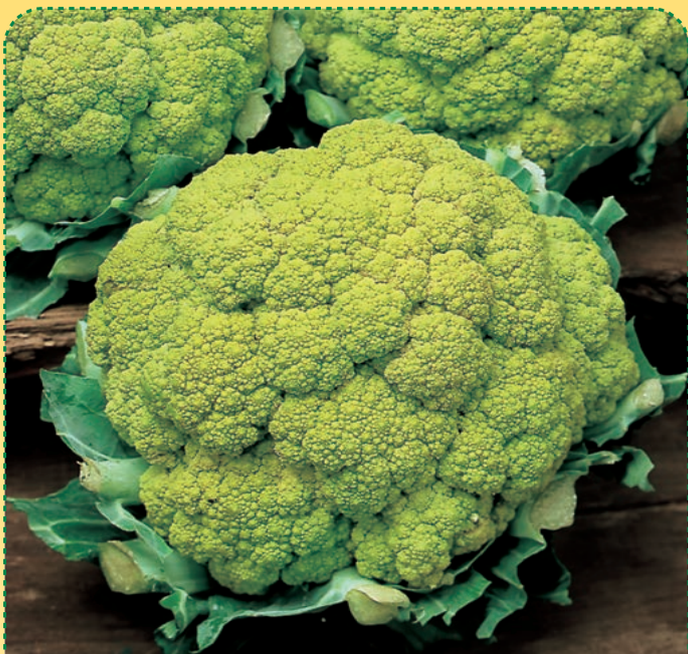
Fogliame scarso a gambo lungo ed a portamento eretto di colore verde bluastrò. La rapa è di media grossezza, rotonda appiattita, di colore verde chiarissimo. Varietà medio precoce adatta per colture estivo-autunnali.
Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



CAVOLFIORE

nome botanico
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS
famiglia
CRUCIFERAE

Palla voluminosa, rotonda, di colore bianco candido. Si raccoglie in Febbraio-Marzo.
Trapianto: Giugno-Settembre.
Distanza: cm 70 da fila a fila; cm 50 circa sulla fila.



CAVOLO **Macerata**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS
famiglia
CRUCIFERAE

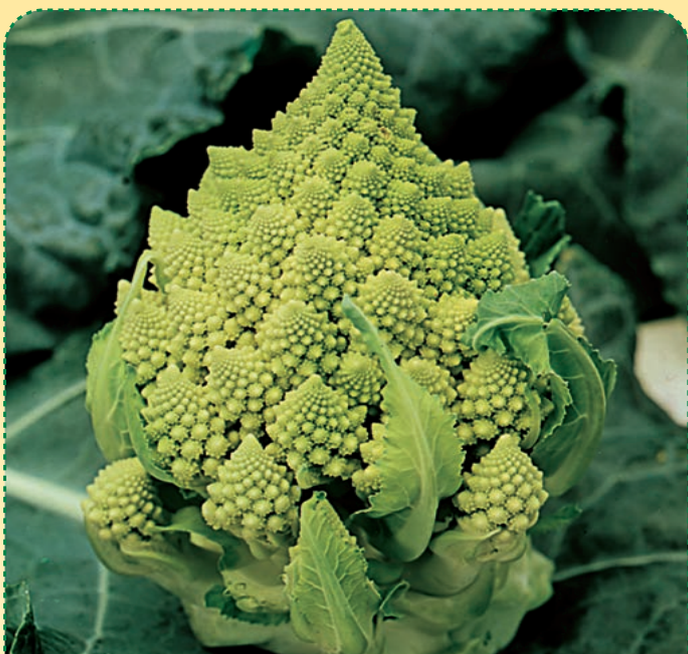
Palla voluminosa, rotonda, di colore verde.
Trapianto: da Maggio ad Agosto.
Distanza: 55 cm sulla fila; 90 cm tra fila e fila.



CAVOLO **Nero di Toscana**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA ACEPHALA
famiglia
CRUCIFERAE

Foglie strette, lunghe di colore verde nerastro, fortemente
bollose con coste di colore verde scuro.
Trapianto: da Maggio ad Agosto.
Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
Quantità: gr 2/3 di seme per mq di semenzaio.



CAVOLO **Romanesco**

nome botanico
BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS
famiglia
CRUCIFERAE

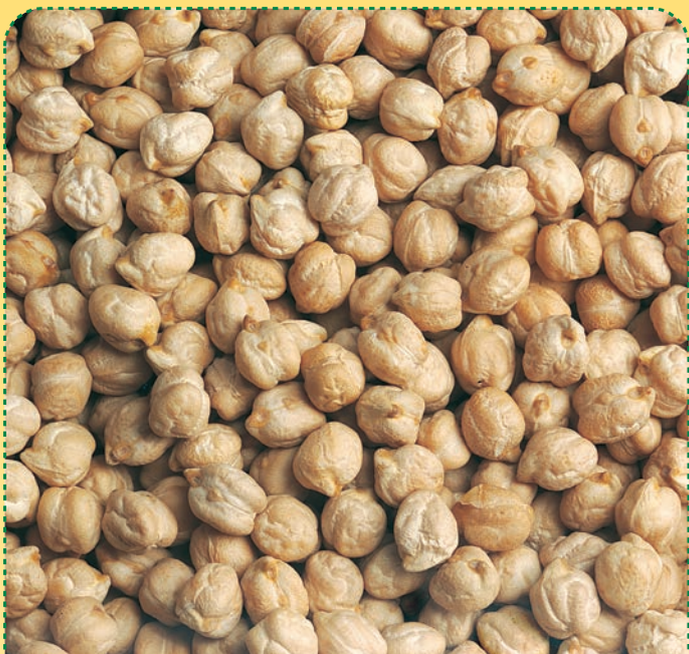
Infiorescenza di media grossezza, di colore verde zolfo,
medio precoce.
Trapianto: da Maggio a Settembre.
Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
Quantità: gr 2/3 di seme per mq di semenzaio.



CAVOLO **Verza**

nome botanico
BRASSICA OLER. BULLATA CAPIT. SABAUDA
famiglia
CRUCIFERAE

Palla sferica, voluminosa, foglie di color verde cupo,
medio precoce.
Trapianto: da Maggio a Settembre.
Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 50 circa sulla fila.



CECE

nome botanico
CICER ARIETINUM
famiglia
LEGUMINOSAE

Clima: temperato caldo; non sono tolleranti ai climi freddi, eccessivamente umidi o siccità prolungata.

Trapianto: Marzo-Aprile.

Investimento: le postarelle vengono distanziate di cm 50 per 30-40, mentre nel caso di semina a file queste vengono mantenute a cm 50 e sulla fila piante a 10-20 cm. Di conseguenza si ottiene una densità di 50-200.000 piante per ettaro.



CETRIOLO

nome botanico
CUCUMIS SATIVUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Questa varietà si distingue per le eccellenti e prolungate produzioni. I cetrioli, che hanno una maturazione medio-precocce, sono cilindrici; la buccia è liscia e di colore verde scuro.

Trapianto: Marzo-Luglio.

Distanza: 60 cm sulla fila; 100 cm tra fila e fila.



CETRIOLO Lungo

nome botanico
CUCUMIS SATIVUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutti cilindrici ad estremità arrotondate, buccia di colore verde scuro con molte protuberanze, polpa compatta con pochissimi semi. Varietà resistente ai trasporti.

Trapianto: Marzo-Luglio.

Distanza: 60 cm sulla fila 100 cm tra fila e fila.



CETRIOLO Acetello

nome botanico
CUCUMIS SATIVUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutti piccoli, allungati a sezione triangolare; buccia sottile con molte piccole protuberanze. Precocissimo, molto produttivo.

Trapianto: Aprile-Agosto.

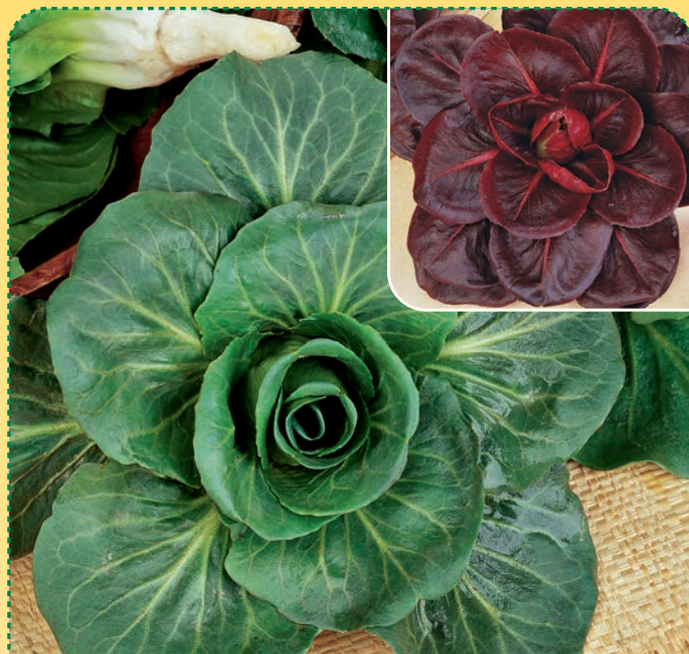
Distanza: m 1 circa da buca a buca.



CICORIA **Catalogna**

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

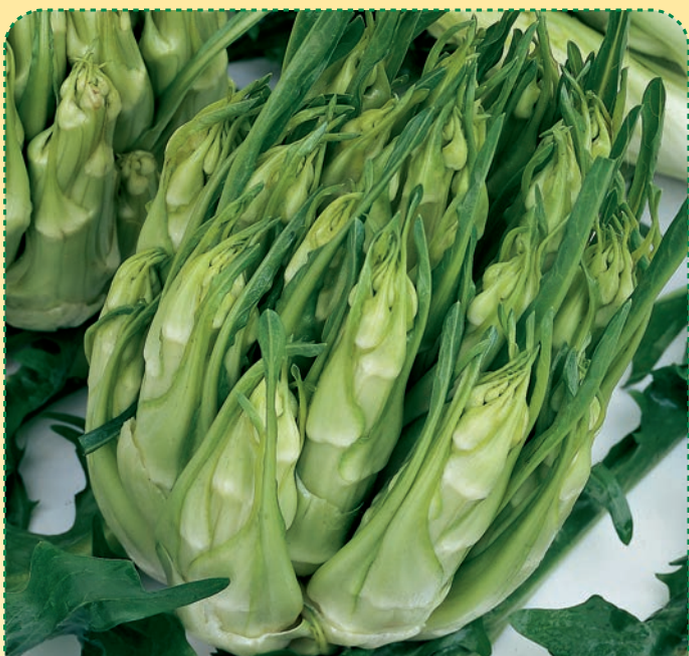
Forma un cespo voluminoso, foglie allungate, lanceolate, di colore verde brillante, coste grosse, bianche.
Trapianto: da Marzo a Ottobre.
Distanza: 20 cm sulla fila 50 cm tra fila e fila.



CICORIA **Grumolo**

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà invernale con foglie ampie, rotonde di colore verde intenso, disposte a rosetta. Coste bianche. Si consuma in insalata.
Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 10/15 circa sulla fila.
Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



CICORIA **Puntarelle**

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

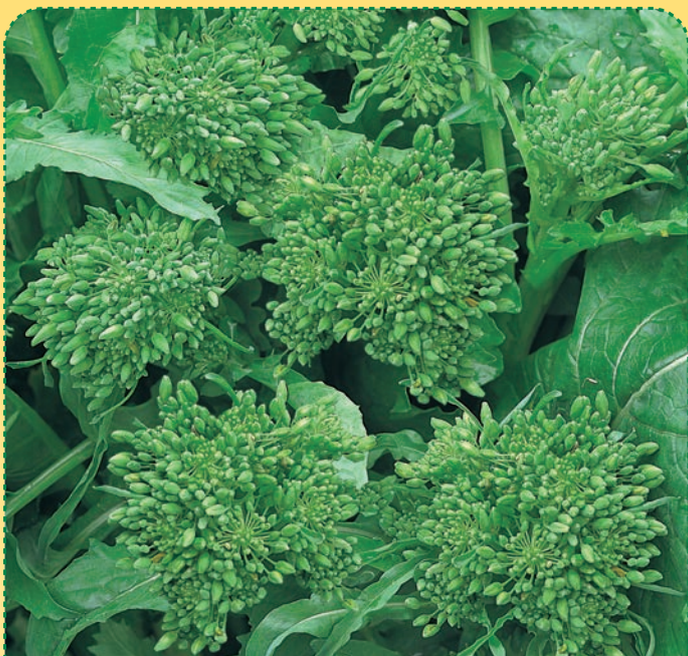
Pianta a portamento eretto, foglie allungate a margine fortemente seghettato: le puntarelle, molto numerose formano inizialmente una pigna molto compatta.
Trapianto: da Luglio a Settembre.
Distanza: cm 40 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



CICORIA **Pan di Zucchero**

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Foglie di color verde chiaro formanti una testa voluminosa, allungata, che imbianca spontaneamente. Si consuma in insalata.
Trapianto: da Luglio a Settembre.
Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 10/15 circa sulla fila.
Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



CIMA DI RAPA o broccoletto

nome botanico
CITRULLUS LANATUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Varietà medio precoce, buccia di colore verde chiaro con striature scure, polpa di colore rosso pallido, molto succosa e zuccherina. Semi piccoli, biancastri.

Trapianto: da Maggio ad Agosto.

Distanza: 1 m sulla fila, 2 m tra fila e fila, 2 piante a postarella.



CIPOLLA Dorata

nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Bulbo grosso, a forma di trottola, schiacciato ai poli, numerose tuniche esterne di un bel colore giallo dorato; quelle interne sono carnose e strettamente avvolte fra di loro, polpa bianca. Serbevolissima. Produttiva.

Trapianto: Febbraio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; sulla fila in linea continua.



CIPOLLA Rossa Fiascona

nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Bulbo grosso, a forma di bottiglia. Tuniche esterne di colore rosso pallido, polpa bianca e dolce, autunnale.

Trapianto: Febbraio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; sulla fila in linea continua.



CIPOLLA Rossa Tropea

nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Bulbo grosso, periforme, tuniche esterne di colore rosso pallido, polpa bianca e dolce, autunnale.

Trapianto: Febbraio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; sulla fila in linea continua.



CIPOLLA Bianca Piatta

nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Bulbi grossi, piatti, tuniche e polpa di colore bianco argenteo e di sapore dolce. È pronta per il consumo nel mese di Maggio.

Trapianto: si effettua in Febbraio-Marzo e in Ottobre-Novembre.

Distanza: cm 30 da fila a fila; sulla fila in linea continua.
Quantità: gr 5/6 di seme per mq 10 di superficie.



CIPOLLA Bianca Tonda

nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Bulbi grossi, rotondi, tuniche e polpa di colore bianco e di sapore dolce; pronta per il consumo nel mese di Giugno.

Trapianto: Febbraio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; sulla fila in linea continua.



CIPOLLOTTO

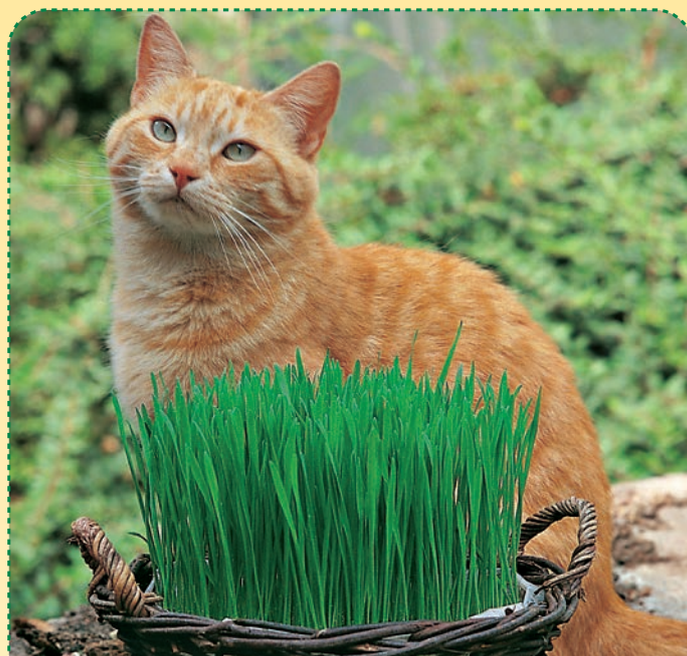
nome botanico
ALLIUM CEPA
famiglia
LILIACEAE

Forma allungata, polpa tenera, dolce.

Trapianto: si effettua da Marzo a Novembre.

Cm 30 circa da fila a fila; sulla fila in linea continua.

Quantità: gr 5/6 di seme per mq 10 di superficie.



ERBA GATTO

nome botanico
NEPETA CATARIA
famiglia
LABIATAE

Si semina in terrine o in sottovasi alla profondità di 1/2 cm. Premere leggermente la terra e bagnare con cautela. Queste terrine vengono poi messe in posto chiaro e tiepido. Appena che le piantine hanno raggiunto l'altezza di 5 cm le terrine vengono poste in modo che il micino possa addentare questo verde fresco. Per avere continuamente erba gatto riseminare ogni tre settimane.



FAGIOLO Borlotto Rosso

nome botanico
PHASEOLUS VULGARIS
famiglia
LEGUMINOSAE

La semina si effettua in primavera a file o postarelle distanti cm 50 l'una dall'altra avendo cura di porre n 4/5 semi per ogni buca. Varietà da sgranare nana, medio precoce, seme di colore beige screziato di rosso e bruno, baccello abbastanza lungo, largo, diritto, contenente n 6/8 grani, che possono essere consumati sia freschi che secchi.



FAGIOLINO Nano

nome botanico
PHASEOLUS VULGARIS
famiglia
LEGUMINOSAE

Varietà nana da cornetti verdi, precoce, seme di colore bianco, baccello abbastanza lungo, diritto, carnoso, di colore verde medio. Varietà adatta da impiegarsi anche per semine di secondo raccolto.
Trapianto: Aprile-Luglio.



FAVA

nome botanico
VICIA FABA
famiglia
LEGUMINOSAE

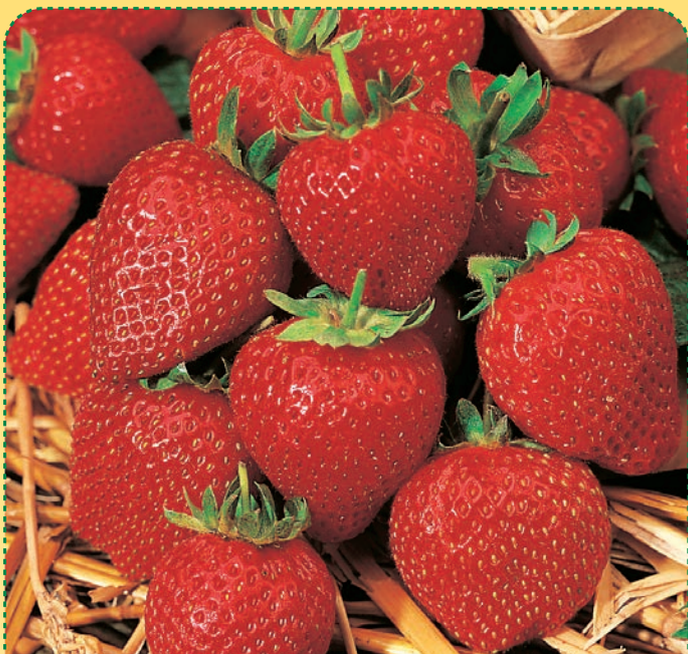
Il trapianto si effettua in Febbraio-Marzo e in Ottobre-Novembre a file distanti cm 60 ed in linea continua sulla fila. La raccolta inizia a fine aprile e si protrae per diversi giorni. Varietà precoce, a baccelli abbastanza lunghi, che contengono 8-10 grani.



FINOCCHIO

nome botanico
CUCUMIS SATIVUS
famiglia
CUCURBITACEAE

Grumolo grosso rotondo, guaine molto spesse di colore bianco, di sapore dolce e aromatico, croccanti e tenere; foglie a portamento eretto.
Trapianto: Giugno-Settembre.
Distanza: cm 40 circa da fila a fila; cm 20-25 circa sulla fila.



FRAGOLA Rifiorente

nome botanico
FRAGRARIA VESCA
famiglia
ROSACEAE

Precoce e molto produttiva, buonissima da mangiare.
Trapianto: Febbraio-Settembre.
Distanza: cm 20-25 da pianta a pianta.



FRAGOLA di Bosco

nome botanico
FRAGRARIA VESCA
famiglia
ROSACEAE

Le foglie riunite alla base in piccoli ciuffi, sono trifoglie e dentellate. I piccoli fiori bianchi da 4 a 6 petali fioriscono in tutto il periodo da aprile a luglio, talvolta le piante rifioriscono nuovamente in autunno. Il frutto è in realtà un falso-frutto, che sorregge i frutti propriamente detti che sono i semi di cui è cosparsa la superficie.



FRAGOLONE di Cesena

nome botanico
FRAGRARIA VESCA
famiglia
ROSACEAE

Frutto molto grosso, profumata. Molto produttiva, buonissima da mangiare.
Trapianto: Luglio-Agosto.
Distanza: cm 20-25 da pianta a pianta.



INDIVIA Cornetto di Bordeaux

nome botanico
CHICORIUM ENDIVIA LATIF.
famiglia
COMPOSITAE

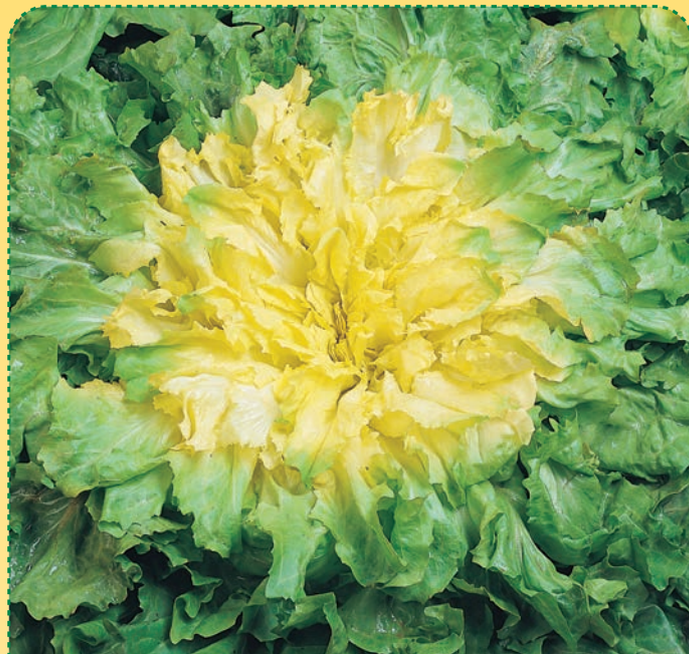
Cespo di media grossezza, foglie di colore verde biondo a portamento eretto, cuore bianco, molto serrato.
Trapianto: da Luglio ad Ottobre.
Distanza: cm 40 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



INDIVIA **Riccia**

nome botanico
CHICORIUM ENDIVIA CRISPUM
famiglia
COMPOSITAE

Foglie allungate, fortemente frastagliate color verde intenso, coste larghe bianche. Cuore bianco voluminoso. Autunnale. Qualche giorno prima del consumo si lega o si copre il cespo per provocarne l'imbianchimento. Trapianto: si esegue a file da Marzo a Settembre. Distanza: cm 40 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



INDIVIA **Scarola**

nome botanico
CHICORIUM ENDIVIA LATIFOLIUM
famiglia
COMPOSITAE

Foglie rotonde ampie, le esterne di colore biondo, le interne formanti un cuore grosso ben serrato, bianchissimo. Trapianto: si esegue a filo da Marzo a Settembre. Distanza: cm 40 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



LATTUGA **Barba dei Frati Rossa**

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Tipologia di insalata dalle medie dimensioni formata da un cespo semiaperto con foglie lunghe e molto frastagliate. Le foglie sono di color verde scuro e la consistenza è buona. Trapianto: da Febbraio a Settembre. Distanza: 35 cm da una pianta all'altra, idem tra le file. Ciclo: Precoce, soprattutto nel periodo estivo.



LATTUGA **Barba dei Frati Verde**

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Seme nero, foglie bionde, a bordo molto frastagliato, tenerissime. Si raccoglie tagliando le foglie quando hanno raggiunto circa cm 7-8 di altezza. Molto precoce, rivegeta rapidamente e ripetutamente.



LATTUGA Canasta

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie bollose, croccante di colore verde medio sfumato di rosso con cespo ben chiuso. Varietà rustica lentissima a montare a seme, che ben si adatta a vari periodi di coltura escluso quello invernale.



LATTUGA Cappuccio

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie esterne di color verde, testa compatta, grossa, di colore verde. Varietà lentissima a montare. Si raccoglie quando ha formato il cappuccio pieno e compatto.

Trapianto: Marzo-Settembre.

Distanza: 30 cm sulla fila, 30 cm tra fila e fila.



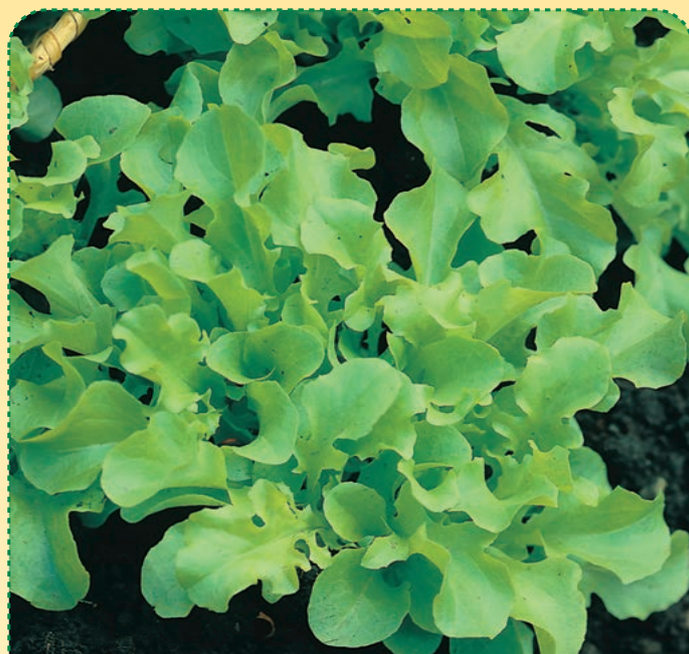
LATTUGA Foglia di Quercia Rossa

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie rosse, a bordo molto frastagliato, tenerissime. Molto precoce, rivegeta rapidamente e ripetutamente.

Trapianto: Marzo-Settembre.

Distanza: 40 cm circa da fila a fila; 30 cm circa sulla fila.



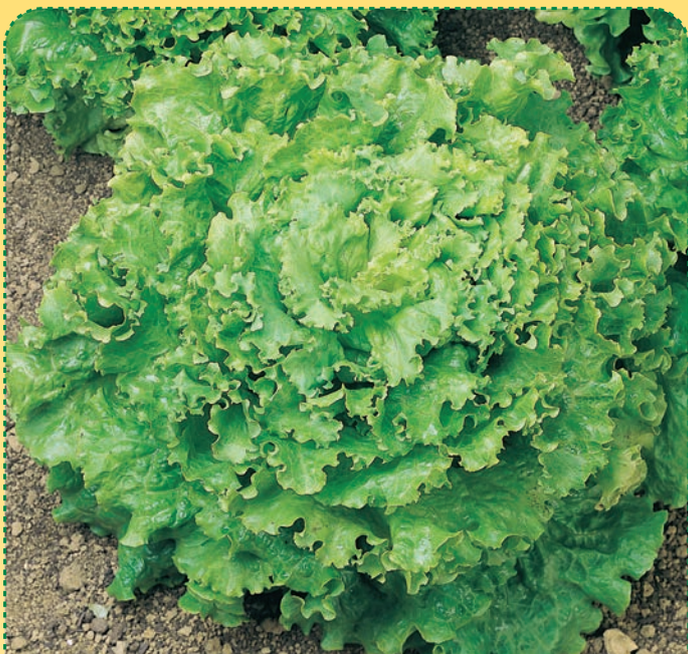
LATTUGA Foglia di Quercia Verde

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie verdi, a bordo molto frastagliato, tenerissime. Molto precoce, rivegeta rapidamente e ripetutamente.

Trapianto: Marzo-Settembre.

Distanza: 40 cm circa da fila a fila; 30 cm circa sulla fila.



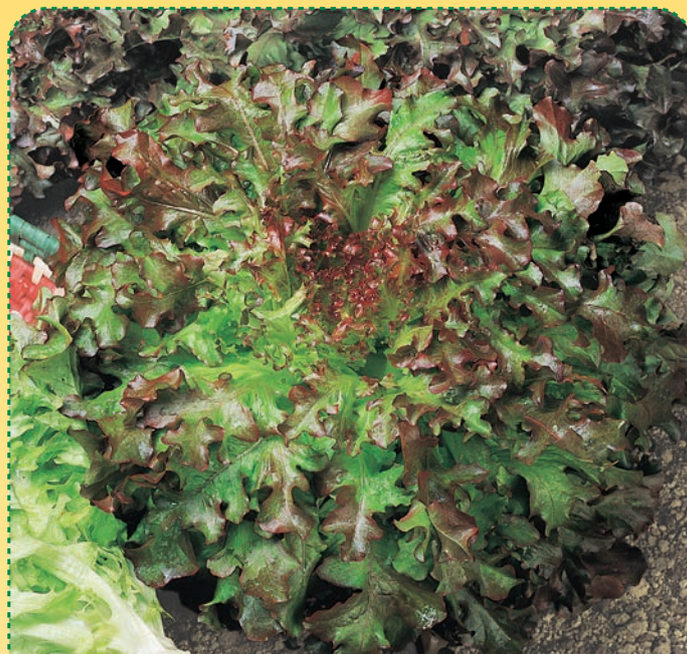
LATTUGA Gentilina Bionda

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Seme nero, forma un cappuccio molto voluminoso con foglie di color verde chiaro brillante a margine frastagliato. Varietà medio-precoce con buona resistenza alla salita a seme, adatta alla coltura in serra ed a pieno campo.

Trapianto: da Gennaio a Ottobre.

Distanza: cm 30/40 circa da fila a fila; cm 30 sulla fila.



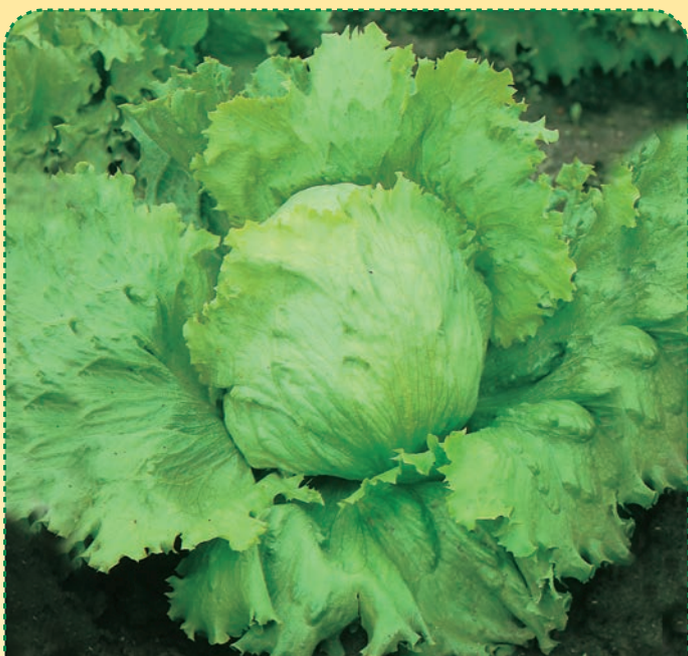
LATTUGA Gentilina Rossa

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Seme nero, forma un cappuccio molto voluminoso con foglie di color rosso a margine frastagliato. Varietà medio-precoce con buona resistenza alla salita a seme, adatta alla coltura in serra ed a pieno campo.

Trapianto: da Gennaio a Ottobre.

Distanza: cm 30/40 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



LATTUGA Iceberg

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

Seme bianco, le foglie esterne, frastagliate e leggermente macchiate di rosso al bordo, racchiudono una testa piatta rotonda, molto serrata, color verde giallastro, con sfumature rosse. Varietà estiva, lenta a montare a seme. Si raccoglie quando ha formato il cappuccio pieno e compatto.

Trapianto: da Gennaio a Settembre.

Distanza: cm 40 circa da fila a fila cm 30 circa sulla fila.

Quantità: gr 4/5 di seme per mq 10 di superficie.



LATTUGA Lollo Rossa

nome botanico
LACTUCA SATIVA
famiglia
COMPOSITAE

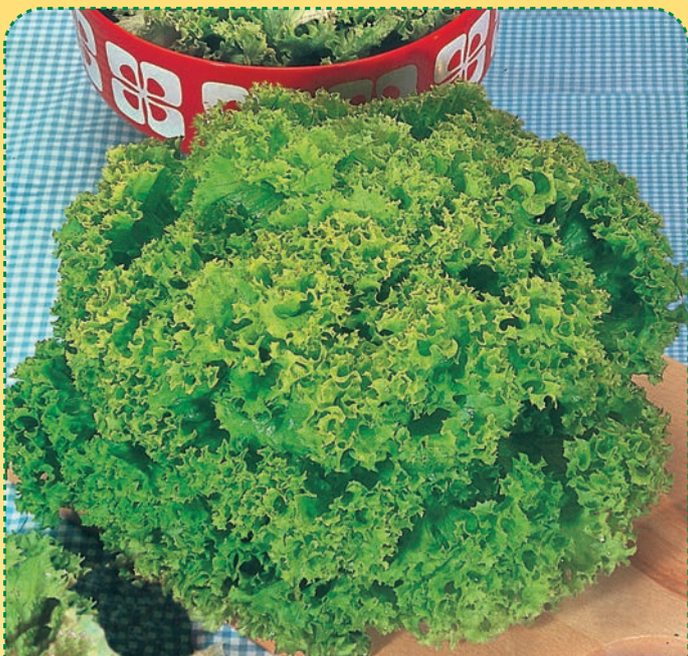
Presentando un cespo spugnoso e foglie molto ricche di color rosso vinoso intenso, con quasi totale assenza di coste, si dimostra una varietà di insalata molto tenera e gustosa.

Indicata per il consumo sia a cespo completo sia mista ad altre varietà.

Trapianto: tutto l'anno.

Distanza: 35 cm da una pianta all'altra, idem tra le file.

Ciclo: precoce, soprattutto nel periodo estivo.



LATTUGA Lollo Verde

nome botanico
LACTUCA SATIVA LONGIFOLIA
famiglia
COMPOSITAE

Meravigliosa varietà a cespo molto voluminoso a foglia riccia ampia e frastagliata. Varietà lentissima a montare a seme. È diventata di uso comune fra amatori e ortolani. La lentezza nel montare a seme permette un lungo raccolto a partire da piantine piccole fino alla massima grandezza del cespo che raggiunge 15 cm di altezza e 25 cm di larghezza, colore biondo.

Trapianto: tutto l'anno.
Distanza: 30cm sulla fila 30 cm tra fila e fila.



LATTUGA Romana Rossa

nome botanico
LACTUCA SATIVA LONGIFOLIA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie rosse, lucenti di forma allungata formanti una testa voluminosa molto serrata, nervature bianche e grosse. Si raccoglie quando ha formato il cappuccio pieno e compatto.

Trapianto: Marzo-Settembre.
Distanza: 30 cm sulla fila, 30 cm tra fila e fila.



LATTUGA Romana Verde

nome botanico
LACTUCA SATIVA LONGIFOLIA
famiglia
COMPOSITAE

Foglie verde chiaro, lucenti di forma allungata formanti una testa voluminosa molto serrata, nervature bianche e grosse. Si raccoglie quando ha formato il cappuccio pieno e compatto.

Trapianto: Marzo-Settembre.
Distanza: 30 cm sulla fila, 30 cm tra fila e fila.



LISCARI (Roscano)

nome botanico
SALSOLA KALI
famiglia
CHENOPODIACEAE

Pianta annuale, foglie verdi filiformi lunghe 15/20 cm che vengono consumate cotte come gli spinaci.

Trapianto: si effettua in Febbraio-Marzo e in Settembre-Ottobre.
Distanza: cm 25/30 circa da fila a fila; molto fitto sulla fila. Si può seminare anche a spaglio.
Quantità: gr 3/5 di seme per mq di superficie.



MELANZANA Lunga

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Le qualità da tenere in considerazione sono la precocità e la grande produzione di frutti molto lunghi (cm 23-25); la buccia è viola intenso. È adatta sia per coltivazioni forzate che per pieno campo.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: 55 cm sulla fila; 75 cm tra fila e fila.



MELANZANA (Nubia) Striata

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Pianta senza spine, frutto dal peso medio di 120-150 grammi, adatta anche per raccolta a grappolo, buona produzione ed eccellente qualità, con lento sviluppo del seme e buona tenuta. Adatta sia per produzioni in pieno campo che in coltura protetta.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: 55 cm sulla fila; 75 cm tra fila a fila.



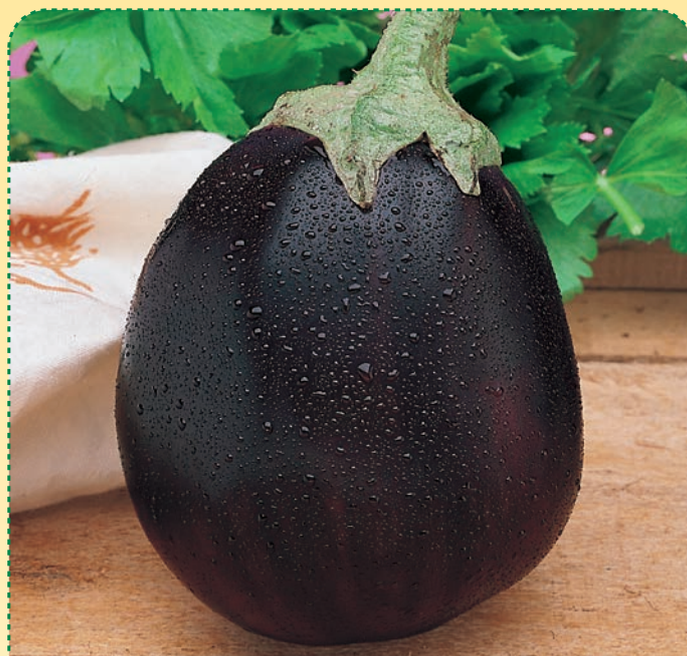
MELANZANA Tonda Bianca

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Varietà che sviluppa bene sia in serra che in pieno campo. Ovale, polpa carnosa, compatta, dal gusto dolce.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: m 1 circa da buca a buca.



MELANZANA Tonda Nera

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Frutto rotondeggiante, liscio, di colore viola scuro, polpa carnosa, pochi semi.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: 55 cm sulla fila; 75 cm tra fila a fila.



MELANZANA Tonda Viola

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Frutto claviforme, liscio, color violetto intenso rilucente, polpa compatta, pochi semi.
Trapianto: da Aprile a Giugno.
Distanza: cm 50 circa da pianta a pianta.



MELANZANA a Fiammifero

nome botanico
SOLANUM MELONGENA
famiglia
SOLANACEAE

Pianta erbacea, eretta, alta da 30 cm a poco più di un metro, i frutti sono sottili e allungati violacei.
Trapianto: da Aprile a Giugno.
Distanza: 55 cm sulla fila; 75 cm tra fila e fila.



Verde Invernale

MELONE Liscio

nome botanico
CUCUMIS MELO
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutto rotondo un po' allungato, buccia di colore giallo chiaro a superficie liscia, polpa carnosa, compatta, dolce e profumata.
Distanza: m 1 da buca a buca.



Giallo Striato

MELONE Retato

nome botanico
CUCUMIS MELO
famiglia
CUCURBITACEAE

Varietà che resiste bene alle malattie producendo frutti rotondo-ovali di buon peso, con buccia reticolata e solcata. La polpa è molto consistente ed ha un elevato profumo.
Trapianto: Maggio-Giugno.
Distanza: 1 mt sulla fila, 2 mt tra fila e fila.
(2 piante a postarella).



PEPERONE Aceto

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti sottili, talora leggermente incurvati, ad apice acuminato e ristretto; allo stato verde sono dolci, a maturazione assumono colorazione rossa.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



PEPERONE Corno di Toro Giallo

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta di medio sviluppo dalla quale pendono frutti appuntiti di forma triangolare-conica, dalla polpa gialla, spessa. Si possono coltivare per forzature e si prestano per la conservazione.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: 40 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



PEPERONE Corno di Toro Rosso

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta di sviluppo medio che si riveste di una intensa vegetazione. I frutti sono triangolari-conici e appuntiti, incurvati all'estremità. A maturazione la buccia diviene verde; la polpa è molto consistente.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: 40 cm sulla fila; 80 cm tra fila e fila.



PEPERONE Friggitello

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti sottili, talora leggermente incurvati, ad apice acuminato e ristretto; allo stato verde sono dolci, a maturazione assumono colorazione rossa.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

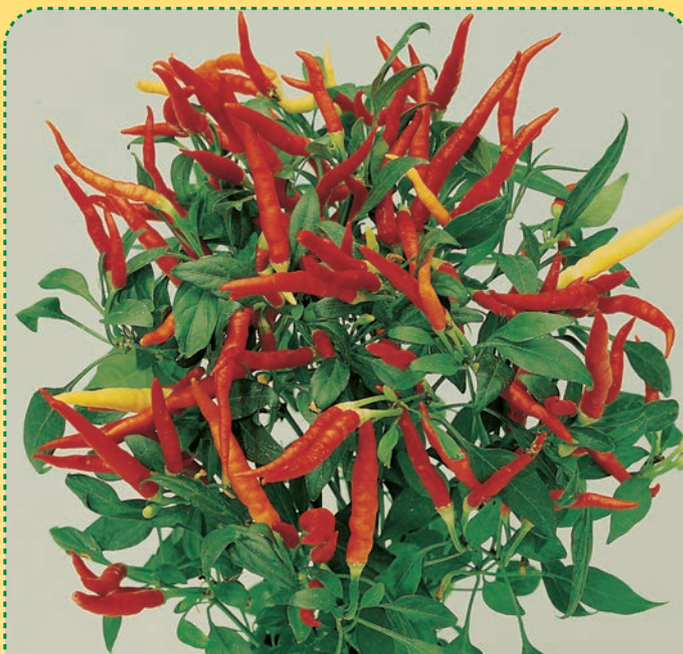
Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



**PEPERONE
Ornamentale
(Chiara)**

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti piccoli, che a maturazione diventano di un bel colore rosso-scarlatta. Indicato soprattutto per la coltura in vaso ed anche a pieno campo. Commestibile. Trapianto: Marzo-Luglio. Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



**PEPERONE
Ornamentale
(Lingua di Fuoco)**

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti piccoli, che a maturazione diventano di un bel colore rosso-scarlatta. Indicato soprattutto per la coltura in vaso ed anche a pieno campo. Commestibile. Trapianto: Marzo-Luglio. Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



**PEPERONE
Ornamentale
Eureka**

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti piccoli a forma lanterna, di colore rosso, di sapore piccante. Molto decorativo. Trapianto: si effettua verso tarda primavera - inizio estate, per evitare sbalzi termici dannosi alla pianta. Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



**PEPERONE
Ornamentale
a Mazzetti**

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti sottili ed allungati, a forma di cornetto, con colore che varia dal rosso al giallo intenso. Sapore piccante. Molto decorativo. Trapianto: si effettua verso tarda primavera - inizio estate, per evitare sbalzi termici dannosi alla pianta. Distanza: cm 50 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



PEPERONE Habanero

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

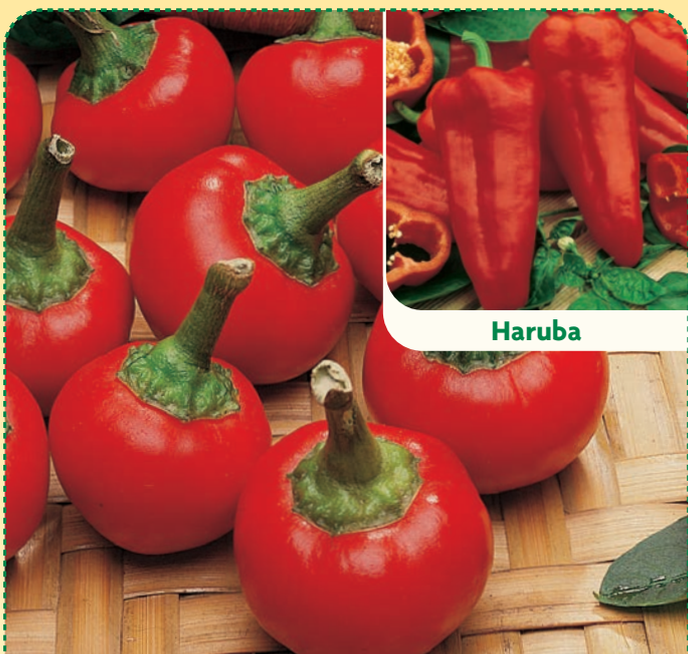
Varietà messicana con bacche rosse, nere, arancio; corte a grappolo, piccantissime di un aroma molto gradevole. Predilige zone soleggiate, terreno sciolto e ben drenato. Trapianto: Aprile-Giugno.
Distanza: 40 cm sulla fila; 50 cm tra fila e fila.



PEPERONE Piccante Lungo

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Frutti a forma di sigaretta, appuntiti, di colore rosso, lunghezza cm 10, sottili, di sapore piccante. Trapianto: da Marzo a Luglio.
Distanza: 40 cm sulla fila; 50 cm tra fila e fila.



PEPERONE Piccante Tondo

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

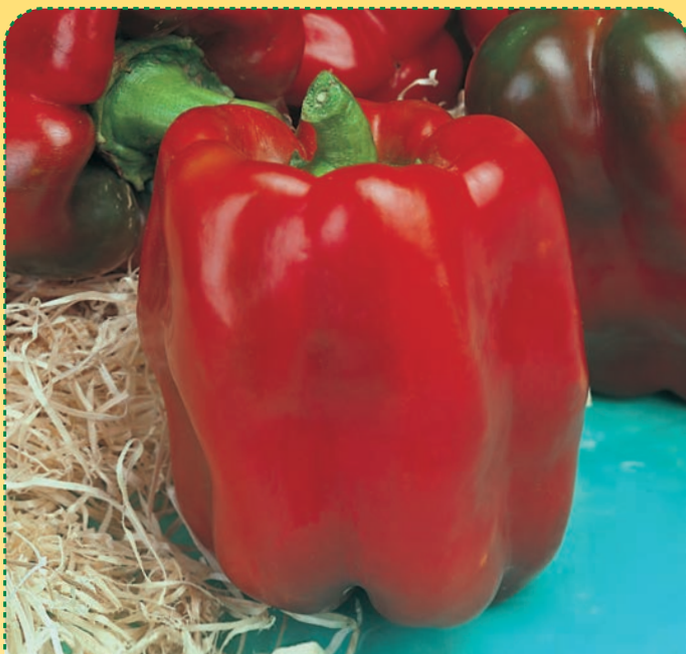
Frutti piccoli a forma sferica di colore verde che a maturazione diventano rossi; varietà di sapore piccante. Trapianto: Aprile-Giugno.
Distanza: 40 cm sulla fila; 50 cm tra fila e fila.



PEPERONE Grosso Giallo

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta di medio sviluppo e di buona ramificazione. Frutti quadrati inconfondibili per le quattro punte che si formano inferiormente. La polpa diviene giallo dorata e molto consistente. Trapianto: Aprile-Maggio.
Distanza: 40 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



PEPERONE Grosso Rosso

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta di medio sviluppo e di buona ramificazione. Frutti quadrati inconfondibili per le quattro punte che si formano inferiormente. La polpa diviene rossa e molto consistente.

Trapianto: da Marzo a Giugno

Distanza: 40 cm sulla fila; 80 cm tra fila e fila.



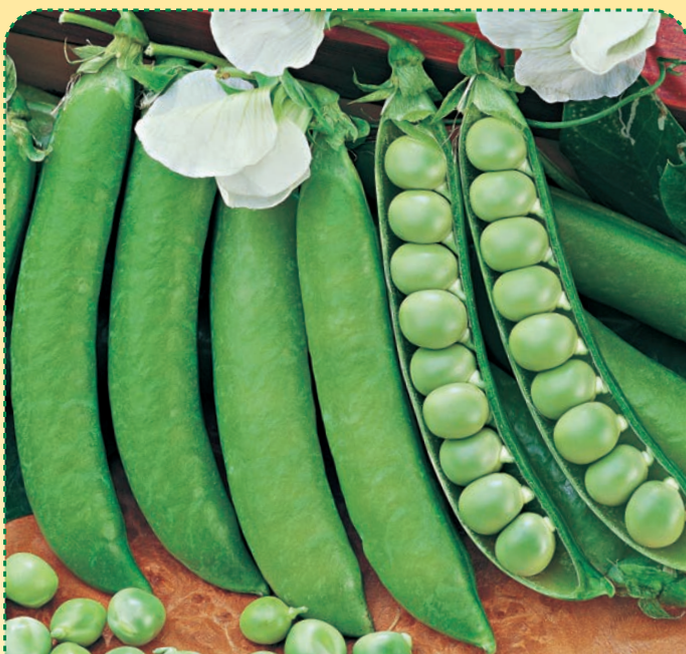
PEPERONE Grosso Verde

nome botanico
CAPSICUM ANNUUM
famiglia
SOLANACEAE

Sviluppa una consistente ramificazione che si ricopre di frutti grossi quadrati, con buccia verde. La polpa ha una elevata consistenza. Varietà adatta per colture forzate.

Trapianto: Marzo a Giugno.

Distanza: 40 cm sulla fila; 80 cm tra fila e fila.



PISELLO Nano

nome botanico
PISUM SATIVUM
famiglia
LEGUMINOSE

Il trapianto si effettua in Febbraio-Marzo a file distanti cm 50 l'una dall'altra e sulla fila in linea continua. Varietà alta cm 50 medio tardiva, a grano rugoso, baccello lungo, diritto, di colore verde scuro contenente n. 9/10 grani.



POMODORO Ciliegino

nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta indeterminata da coltivare sia in serra che in pieno campo. Frutto tondo da 30 gr di ottimo gusto e di color rosso vivo. In cucina si presta per tutti gli usi sia fresco che cotto.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO LYCOPERSICON ESCULENTUM
Datterino famiglia SOLANACEAE

Varietà rustica che si può coltivare sia in serra che in pieno campo. Pianta alta, bacche da 50 gr di colore rosso vivo, disposte a grappoli, dal gusto e dal profumo eccellenti.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO LYCOPERSICON ESCULENTUM
Pachino famiglia SOLANACEAE

Varietà classica da conservarsi appesa durante l'inverno. Pianta alta, bacche di media grandezza di colore rosso vivo, disposte in grappoli.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.

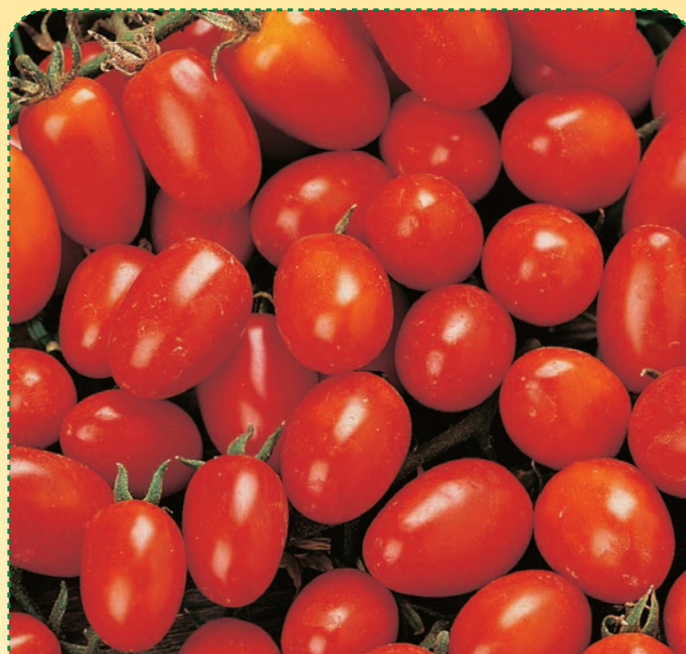


POMODORO LYCOPERSICON ESCULENTUM
Piccadilly famiglia SOLANACEAE

Varietà classica da conservarsi appesa durante l'inverno. Pianta alta, bacche di media grandezza di colore rosso vivo, disposte in grappoli.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.

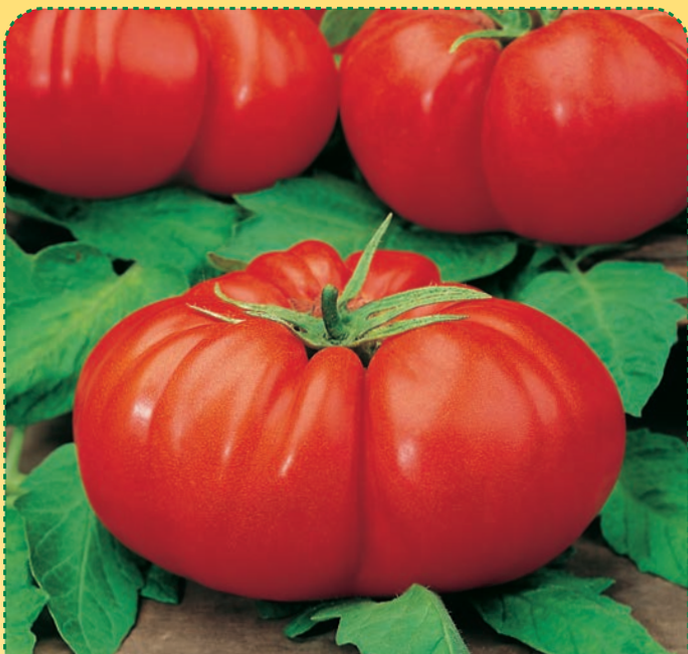


POMODORO LYCOPERSICON ESCULENTUM
Salentino famiglia SOLANACEAE

Medio precoce, determinato frutto piccolo dolce.

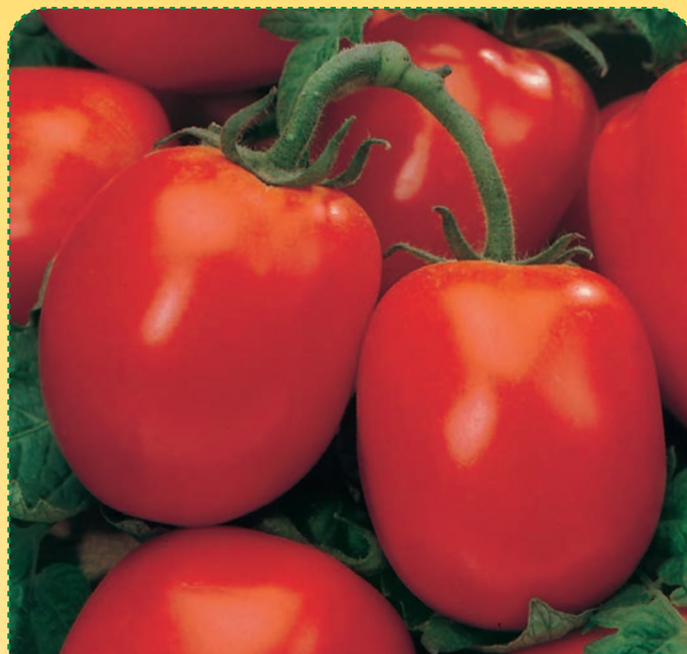
Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



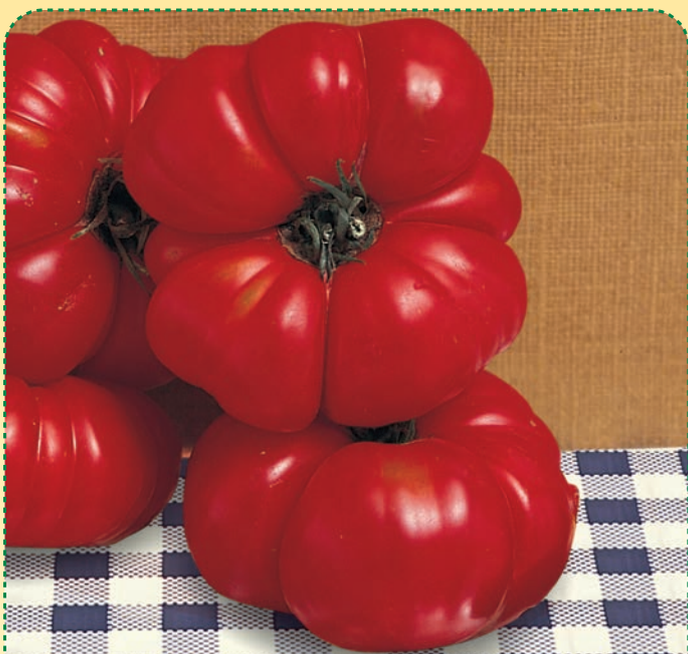
POMODORO nome botanico
Bistecca LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà particolarmente indicata per conserve; pianta vigorosa, di media altezza, con bacche grosse appiattite, costolute, color rosso vivo a elevato tenore zuccherino. Trapianto: da Marzo a Giugno. Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



POMODORO nome botanico
Cencara LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta estremamente rustica e produttiva. I frutti sono costanti nella pezzatura che nella quantità dai primi palchi fino agli ultimi. Frutto che raggiunge 130 g di massima versatilità in quanto è ottimo come consumo fresco che trasformato; è la varietà di pomodoro da inserire in tutti gli orti. Trapianto: da Marzo a Giugno. Distanza: 30 cm sulla fila; 80 cm tra fila e fila.



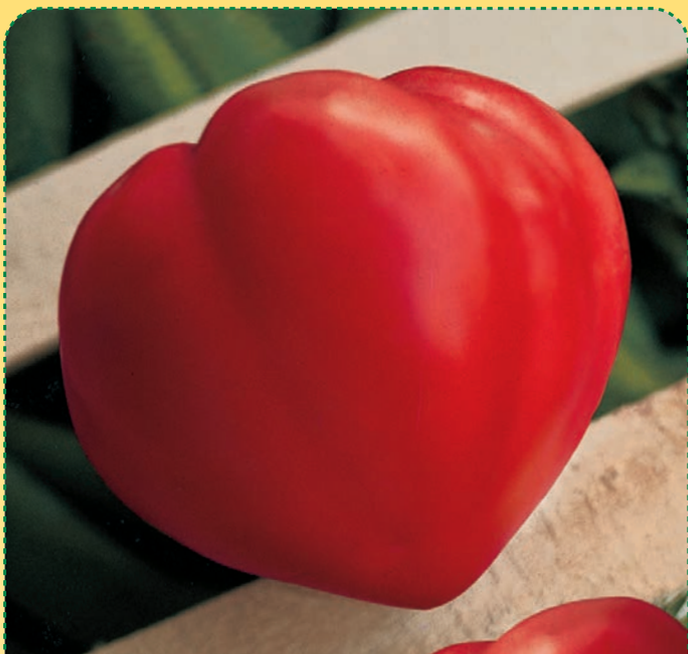
POMODORO nome botanico
Costoluto Fiorentino LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta a maturazione precoce che si adatta per le coltivazioni anticipate in serra e per quelle in pieno campo. Il frutto è costoluto, ha forma tonda-appiattita alle estremità e tende a delle pezzature sostenute. Trapianto: da Marzo a Giugno. Distanza: 30 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



POMODORO nome botanico
Costoluto LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta a maturazione precoce che si adatta per le coltivazioni anticipate in serra e per quelle in pieno campo. Il frutto è costoluto, ha forma tonda-appiattita alle estremità e tende a delle pezzature sostenute. Trapianto: da Marzo a Giugno. Distanza: 30 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



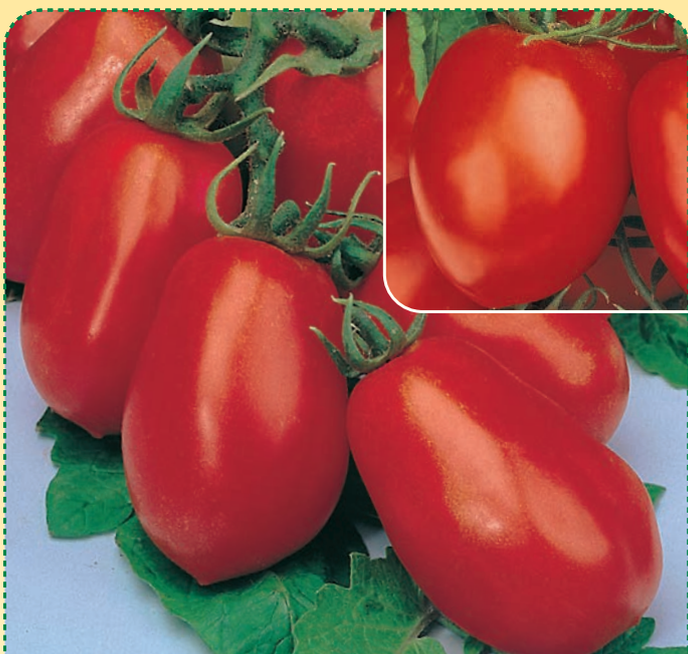
POMODORO Cuore nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà da tavola semitardiva, pianta alta, vigorosa, con bacche voluminose lisce, a forma di cuore, carnose, quasi senza semi, di colore rosso vivo e dal gusto autentico. Si può dire che è il "pomodoro del contadino" dal vecchio e vero gusto di una volta.
Trapianto: da Marzo a Giugno.
Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO Cuore di Riviera nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà da tavola semitardiva, pianta alta, vigorosa, con bacche voluminose, carnose, quasi senza semi, di colore rosso e dal gusto autentico. Si può dire che è il "pomodoro del contadino" dal vecchio e vero gusto di una volta.
Trapianto: da Marzo a Giugno.
Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



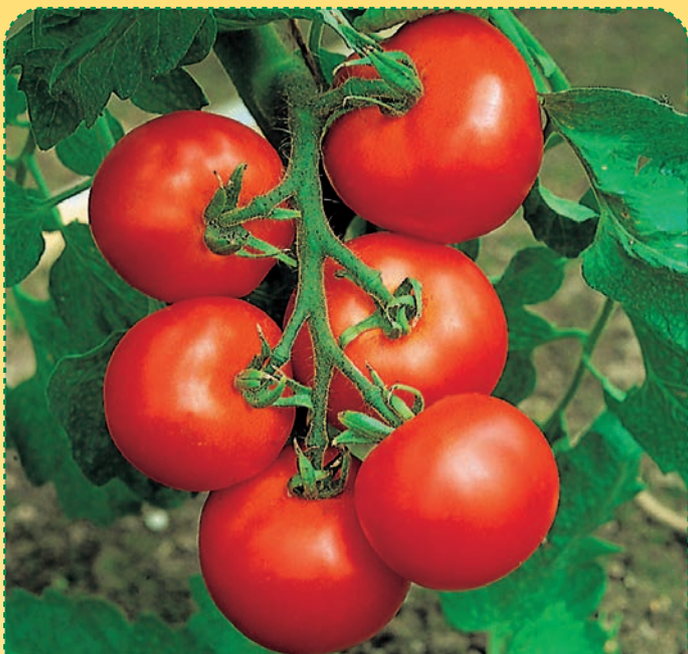
POMODORO Industria nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà adatta per trapianto sia in serra che in pieno campo, estremamente produttiva, che si adatta sia per il consumo fresco che per la maturazione in concentrati e succhi. I frutti sono molto consistenti, di ottimo gusto, dal peso di 130 gr.
Trapianto: da Marzo a Giugno.
Distanza: 30 cm sulla fila; 80 cm tra fila e fila.



POMODORO Giallo nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà precoce, di media altezza, bacche di medie dimensioni, rotonde, lisce, di colore giallo.
Trapianto: da Marzo a Giugno.
Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila.



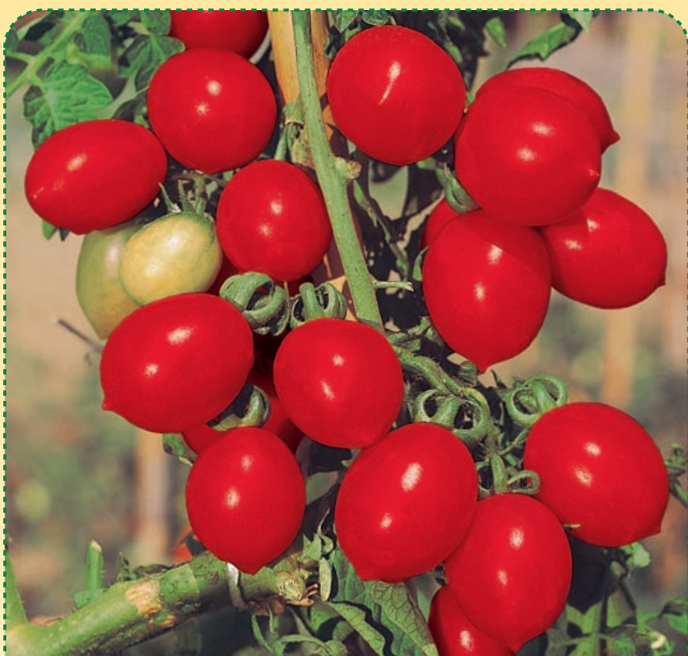
POMODORO nome botanico
Grappolo LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà classica da conservarsi appesa durante l'inverno. Pianta medio alta, bacche piccole di colore rosso vivo, disposte in grappoli.
 Trapianto: da Marzo a Giugno.
 Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
 Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO nome botanico
Determinato LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Pianta nana, determinata, con bacche ovoidali di colore rosso intenso.
 Trapianto: da Marzo a Giugno.
 Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



POMODORO nome botanico
Pendolino LYCOPERSICON ESCULENTUM
(Principe Borghese) famiglia
SOLANACEAE

Varietà classica da conservarsi appesa durante l'inverno. Pianta alta, bacche di media grandezza di colore rosso vivo, disposte in grappoli.
 Trapianto: da Marzo a Giugno.
 Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.
 Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO nome botanico
Costoluto Imolese LYCOPERSICON ESCULENTUM
(Ricciolina) famiglia
SOLANACEAE

Pianta a maturazione medio-precocce che si adatta per le coltivazioni anticipate in serra e per quelle in pieno campo. Il frutto è costoluto, ha forma appiattita e tende a delle pezzature medie con polpa molto soda. "Ottimo per griglia". Raccolta a frutto rosso (tiene la sovraturazione).
 Trapianto: da Marzo a Giugno.
 Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila.



Mini

POMODORO
San Marzano

nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà tardiva che si adatta sia per il consumo fresco che per la maturazione in concentrati e succhi. Ha una buona resa in pieno campo; i frutti sono grossi e molto consistenti.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: 30 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



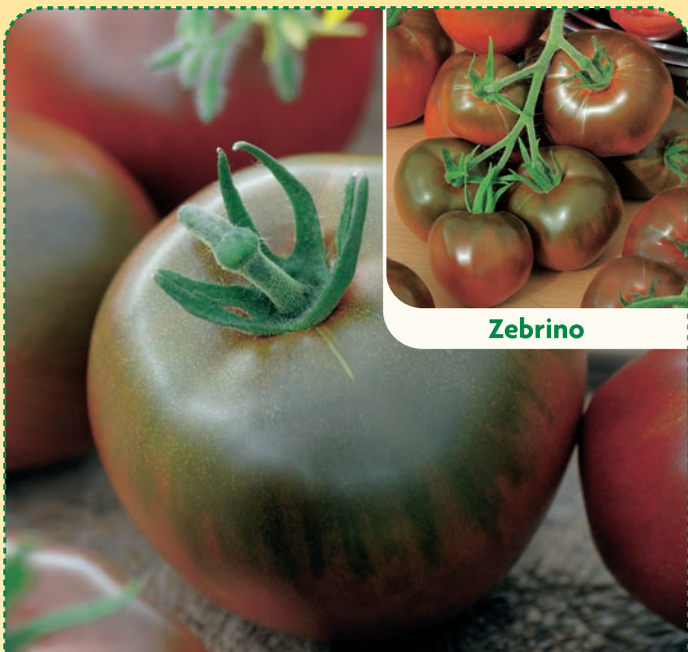
POMODORO
Scatolone

nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà rustica che garantisce alte produzioni sia in serra che in pieno campo, particolarmente adatta per il consumo allo stato fresco. Pianta alta e vigorosa con bacche grossissime, internamente vuote.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



Zebrino

POMODORO
Crimea

nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà dalla caratteristica colorazione striata, ha un ottimo contenuto di licopene, una buona concentrazione di zuccheri e un'elevata concentrazione di sodio. È protagonista di insalate e piatti freddi, che arricchisce con il suo gusto e lo straordinario colore.

Trapianto: da Marzo a Giugno.

Distanza: cm 60 circa da fila a fila; cm 30 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



POMODORO
Tondo Liscio

nome botanico
LYCOPERSICON ESCULENTUM
famiglia
SOLANACEAE

Varietà rustica che si sviluppa bene anche in condizioni difficili garantendo alte produzioni sia in serra che in pieno campo. Il frutto, che ha forma globosa e grossa, resiste bene alla spaccatura e quindi alle manipolazioni e ai trasporti.

Trapianto: Marzo-Luglio.

Distanza: 30 cm sulla fila 80 cm tra fila e fila.



PORRO

nome botanico
ALLIUM PORRUM
famiglia
LILIACEAE

Stelo di media grossezza, lungo fogliame di colore verde medio a portamento eretto. Resistente ai geli.

Trapianto: da Marzo a Settembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 15/20 circa sulla fila.



PREZZEMOLO Gigante Romagna

nome botanico
PETROSELINUM CRISPUM
famiglia
OMBRELLIFERAE

Pianta molto vigorosa, a foglie ampie, di colore verde intenso, aromatiche. Si raccoglie tagliando le foglie che si usano come condimento. Precoce, rivegeta rapidamente e ripetutamente. La semina si esegue a spaglio da Febbraio ad Ottobre. Il seme impiega circa un mese per germogliare. Annaffiare abbondantemente e ripetutamente il terreno. Usare gr 20 circa di seme per mq 10 di superficie.



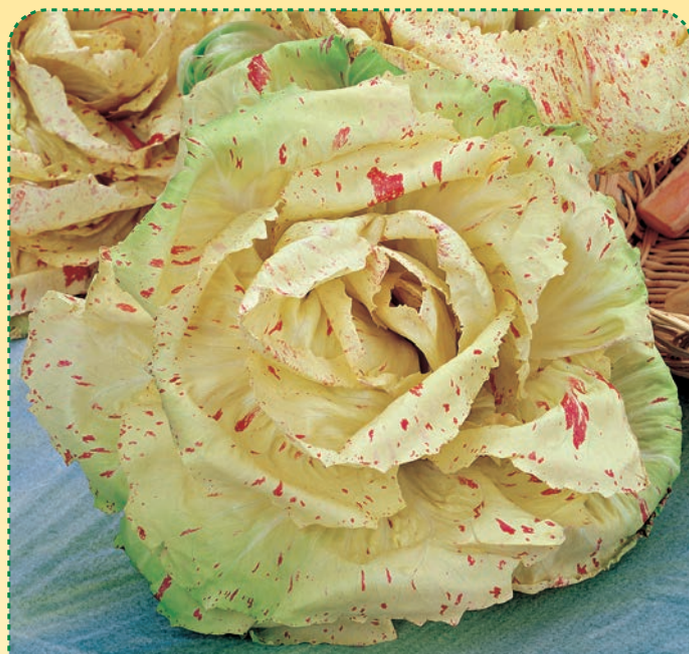
RADICCHIO Bianco

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Cespo tondo e compatto con foglie ampie e rotondeggianti. Quelle esterne sono verde chiaro con grosse nervature bianche; quelle interne formano un cappuccio globoso di colore sempre più chiaro, fino a diventare bianco avorio con irregolari striature rosa appena accennate.

Trapianto: da Luglio a Novembre.

Distanza: 30 cm sulla fila; 30 cm tra fila e fila.



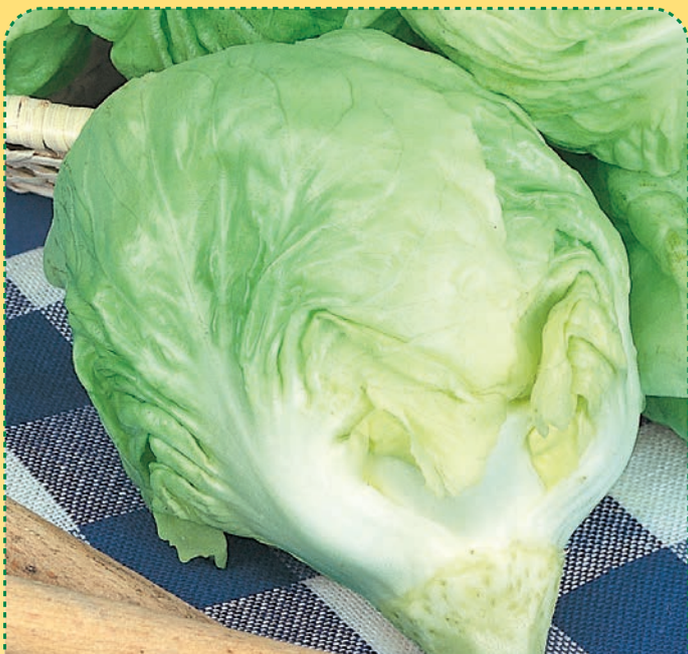
RADICCHIO Castelfranco

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà a foglie rotondeggianti disposte a rosetta; sottoposte a forzatura invernale assumono macchie e screziature gialle e rosse. Si consuma in insalata.

Trapianto: Luglio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 10/15 sulla fila.



RADICCHIO Mantovano

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Foglie ampie e rotonde disposte a rosetta. Nei mesi estivi si consuma da taglio; nei mesi invernali forma un grumolo compatto, che imbianca spontaneamente. Si consuma in insalata.

Trapianto: Luglio-Novembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 10/15 sulla fila.



RADICCHIO Rosso di Chioggia

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà rustica che garantisce alte produzioni sia in serra che in pieno campo, particolarmente adatta per il consumo allo stato fresco. Pianta alta e vigorosa con bacche grossissime, internamente vuote.

Trapianto: da Marzo a Ottobre.

Distanza: cm 70 circa da fila a fila; cm 40 circa sulla fila. Si consiglia di mettere sostegni.



RADICCHIO Rosso di Treviso

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Varietà a foglie allungate e appuntite. Produce dei cespi autochiudenti di un colore rosso vivo, con costa bianca grossa e croccante. Si consuma in insalata.

Trapianto: da Maggio ad Agosto.

Distanza: 40 cm tra le fila e 40 cm sulla fila.



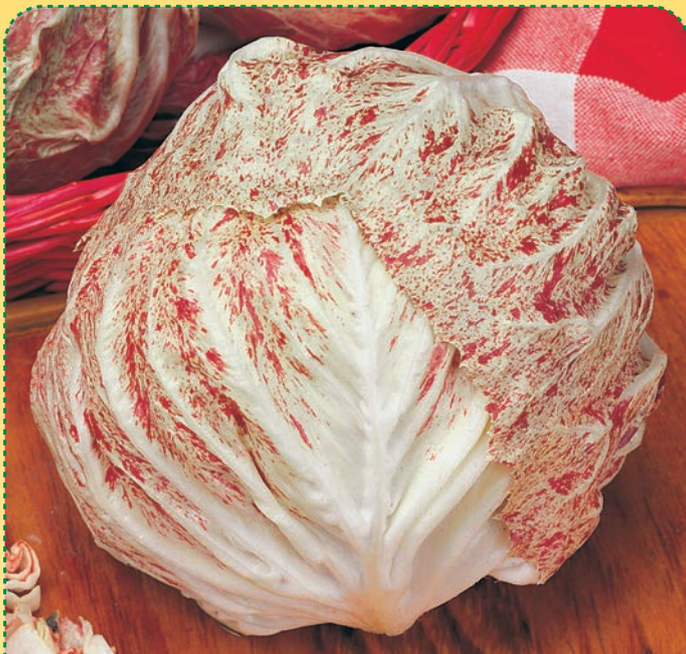
RADICCHIO Rosso di Verona

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Selezione speciale della rossa di Verona, a foglie formanti una palla dura e consistente. Pregiatissima. Si consuma in insalata.

Trapianto: da Luglio a Settembre.

Distanza: 40 cm tra le fila e 40 cm sulla fila.



RADICCHIO **Variegato di Lusìa**

nome botanico
CICHORIUM INTYBUS
famiglia
COMPOSITAE

Foglie rotondeggianti a margine continuo, che assumono in autunno-inverno una maculatura rossa e bianca; testa rotondeggiante, ben serrata, di notevoli dimensioni, coste bianche.

Trapianto: Ottobre-Dicembre.

Distanza: cm 30 circa da fila a fila; cm 10/15 sulla fila.



RUCOLA SELVATICA **a Ciuffo**

nome botanico
ERUCA SATIVA
famiglia
CRUCIFERAE

Annuale semirustica, considerata una buona erba da insalata. Foglie di un bel colore verde scuro dal sapore amaro, fiori gialli che compaiono da marzo a luglio. Utilizzo: si usano le foglie e i fusti freschi. Azione tonica leggermente stimolante, stomachica. Molto usata come ingrediente delle insalate.



Romagnolo

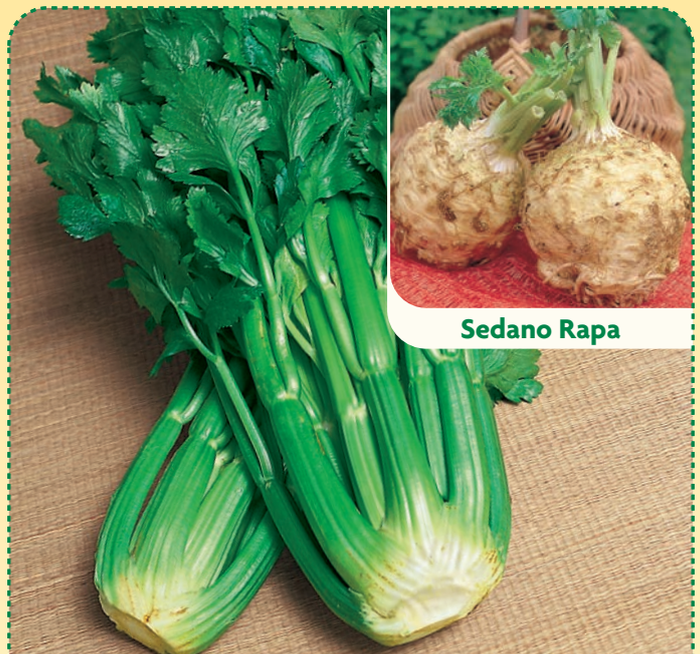
SCALOGNO **Francese**

nome botanico
ALLIUM ASCALONICUM
famiglia
LILIACEAE

La qualità del bulbo è eccellente, la forma rotondeggiante, il colore rossiccio e può essere conservato. Quest'ibrido può essere utilizzato anche per la produzione di cipollotti.

Trapianto: Febbraio-Marzo / Ottobre-Novembre.

Distanza: 30 cm tra le fila e 8/10 cm sulla fila.



Sedano Rapa

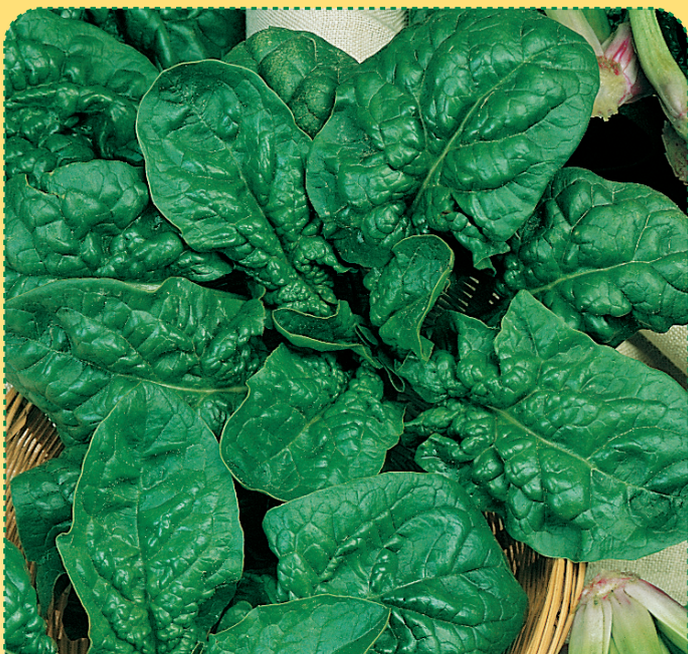
SEDANO

nome botanico
APIUM GRAVEOLENS DULCE
famiglia
OMBRELLIFERAE

Pianta di media lunghezza e portamento eretto, coste e foglie di color verde che imbiancano da sole.

Trapianto: da Marzo a Settembre.

Distanza: 20 cm sulla fila; 55 cm tra fila e fila.



SPINACIO

nome botanico
SPINACEA OLERACEA
famiglia
CHENOPODIACEAE

Foglie bollose grosse, di colore verde scuro. Molto produttivo e molto precoce, per semine autunnali. Ottima resistenza alla peronospora ed al mal del mosaico. Trapianto: Febbraio-Aprile e da Agosto a Settembre. Distanza: 20 cm circa da fila a fila; 20 cm circa sulla fila.



STRIDOLO

nome botanico
SILENE INFLATA
famiglia
CARYOPHYLLACEAE

Gli Stridoli sono piante annue spontanee che crescono senza particolari esigenze un po' ovunque, dal mare alla montagna, nei terreni coltivati o incolti. Il fusto eretto porta fiori a calice rigonfio che spuntano da marzo ad agosto. La raccolta avviene recidendo i giovani germogli fogliari.



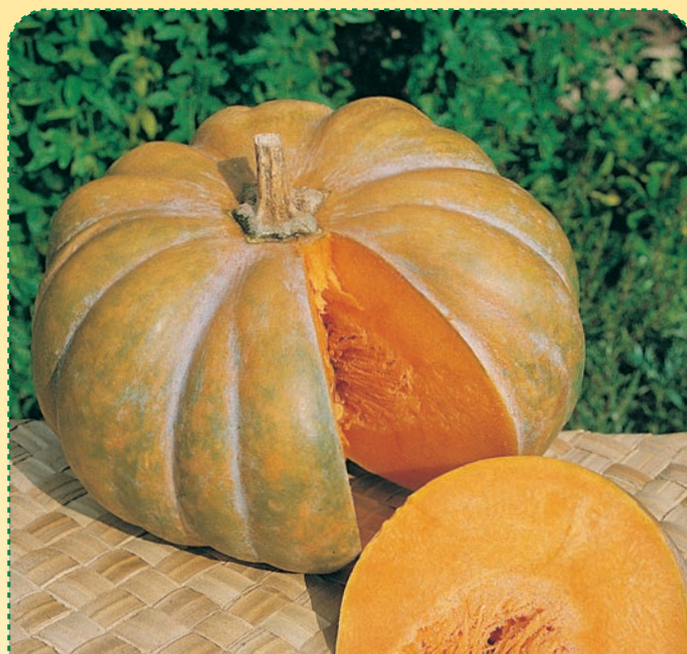
ZUCCA da Tortelli Violina

nome botanico
CUCURBITA MAXIMA
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutto cilindrico del diametro di cm 10, buccia liscia colore giallo-avana, polpa spessa, dolce, di colore giallo-arancio. Molto serbevole.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: m 1,50 circa da buca a buca.



ZUCCA Moscata di Provenza

nome botanico
CUCURBITA MAXIMA
famiglia
CUCURBITACEAE

Frutto grosso di forma tonda e costoluto, con pelle liscia, di colore rosso arancione, con una polpa soda e succosa.

Trapianto: da Aprile a Giugno.

Distanza: cm 100 circa sulla fila.



ZUCCA Halloween

nome botanico
CUCURBITA MAXIMA DUCH.
famiglia
CUCURBITACEAE

Molto popolare negli Stati Uniti, produce frutti arancio, tondi e allungati dalla pelle liscia e dalla polpa arancio chiara. Si usa intagliarla e usarla come lanterna per la festa di Halloween. Si può consumare preparata come flan, zucca, confettura.



ZUCCHINO Chiaro

nome botanico
CUCURBITA PEPO
famiglia
CUCURBITACEAE

Pianta vigorosa, produce numerosi frutti di media lunghezza, di colore verde chiaro. Precocissima.
Trapianto: da Marzo a Luglio.
Distanza: 60 cm sulla fila; 100 cm tra fila e fila.



ZUCCHINO Scuro

nome botanico
ERUCA SATIVA
famiglia
CRUCIFERAE

Frutto mezzo lungo, cilindrico di colore verde lucente, precocissimo. Produzione molto prolungata.
Trapianto: da Marzo a Luglio.
Distanza: m 1 circa da buca a buca.



ZUCCHINO Tondo

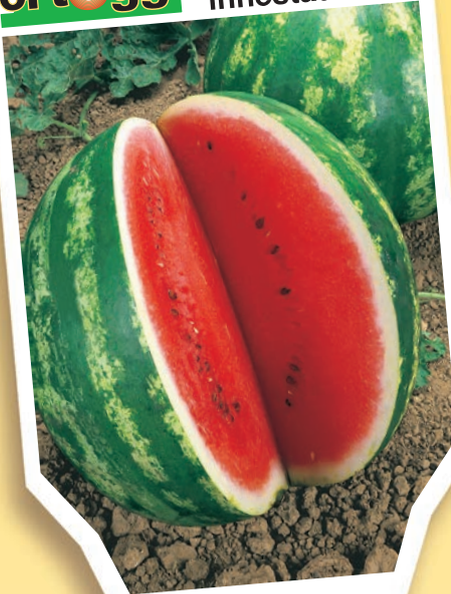
nome botanico
CUCURBITA PEPO
famiglia
CUCURBITACEAE

Pianta vigorosa, produce numerosi frutti rotondi, lisci, di color verde scuro. Precocissima.
Trapianto: da Marzo a Luglio.
Distanza: m 1 circa da buca a buca.

Piante Innestate

ortoggi

Anguria
tonda
innestata



ortoggi

Melanzana
lunga
innestata



ortoggi

Melanzana
tonda bianca
innestata



ortoggi

Melanzana
tonda nera
innestata



ortoggi

Melanzana
tonda viola
innestata



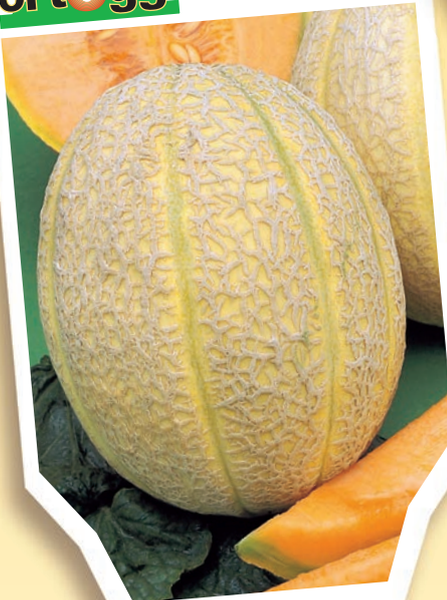
ortoggi

Melone liscio
innestato



ortoggi

Melone retato
innestato



ortoggi

Peperone
grosso giallo
innestato



ortoggi

Pomodoro
Cilieginò
innestato



ortoggi

Pomodoro
tondo tiscio
innestato



ortoggi

Pomodoro
costoluto
innestato



ortoggi

Pomodoro
S. Marzano
innestato



ortoggi

Pomodoro
a cuore
innestato





BORRAGINE

nome botanico
BORRAGO OFFICINALIS
famiglia
BORRAGINACEE



CEDRINA

nome botanico
ALOYSIA TRIPHYLLA
famiglia
LILIACEAE



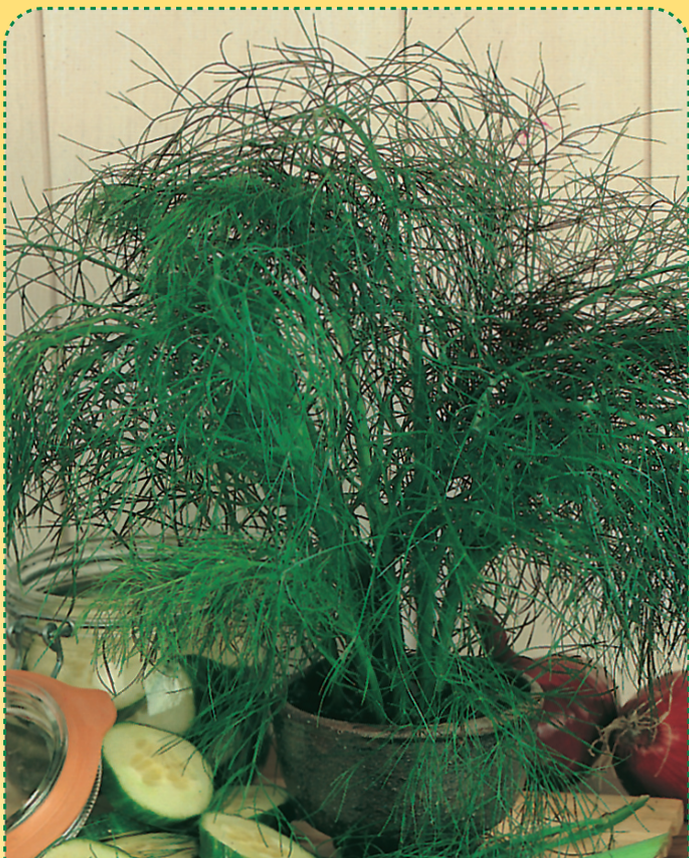
DRAGONCELLO

nome botanico
ARTEMISIA DRACUNCULUS
famiglia
COMPOSITAE



ERBA CIPOLLINA

nome botanico
ALLIUM SCHOENOPRASUM
famiglia
LILIACEAE



FINOCCHIO SELVATICO

nome botanico
FOENICULUM VULGARE
famiglia
OMBRELLIFERAE



LAVANDA

nome botanico
LAVANDULA SPICA
famiglia
LABIATAE



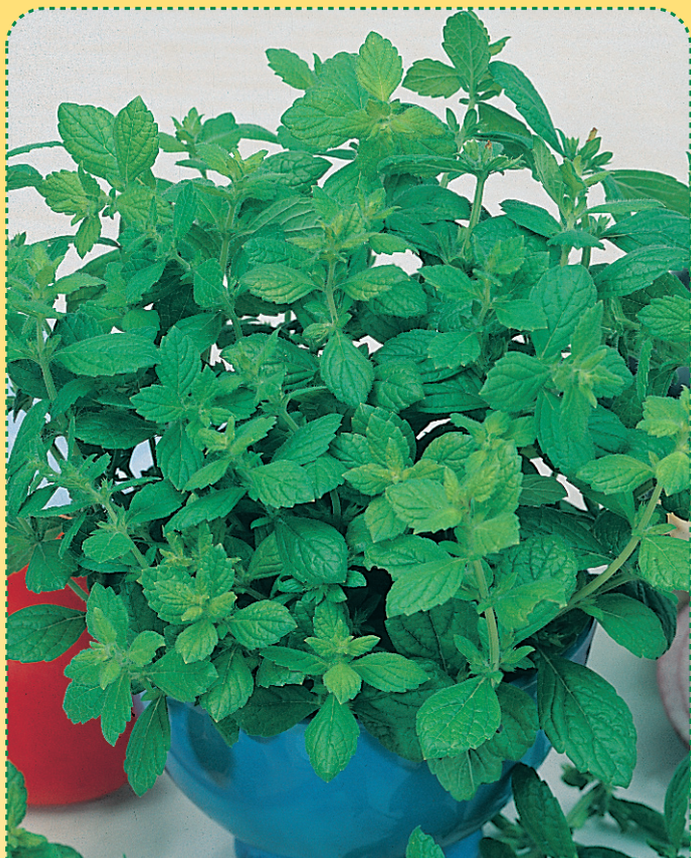
LIQUERIZIA

nome botanico
GLYCYRRHIZA GLABRA
famiglia
LEGUMINOSE



MAGGIORANA

nome botanico
ORIGANUM MAJORANA
famiglia
LAMIACEAE



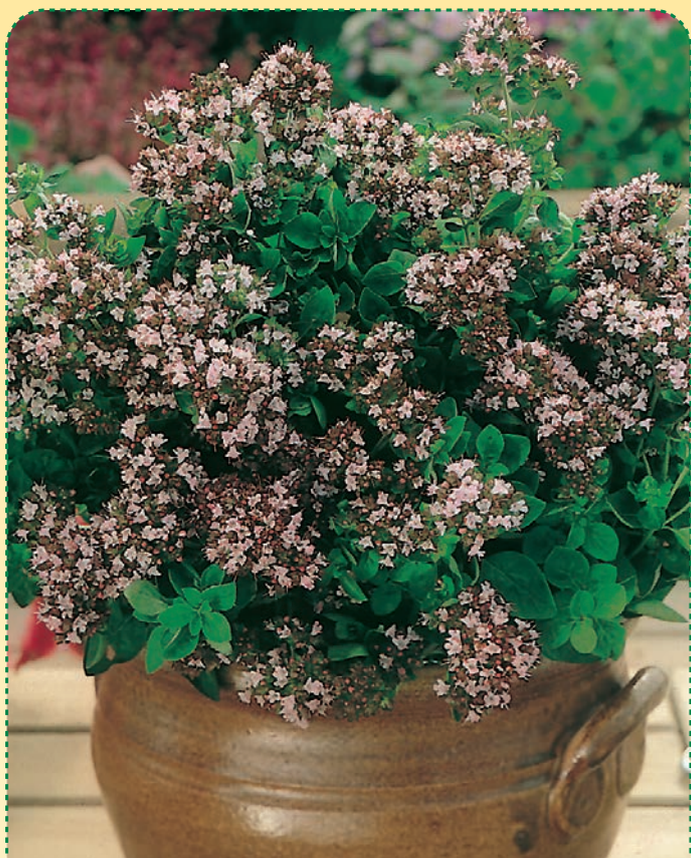
MELISSA

nome botanico
MELISSA OFFICINALIS
famiglia
LABIATAE



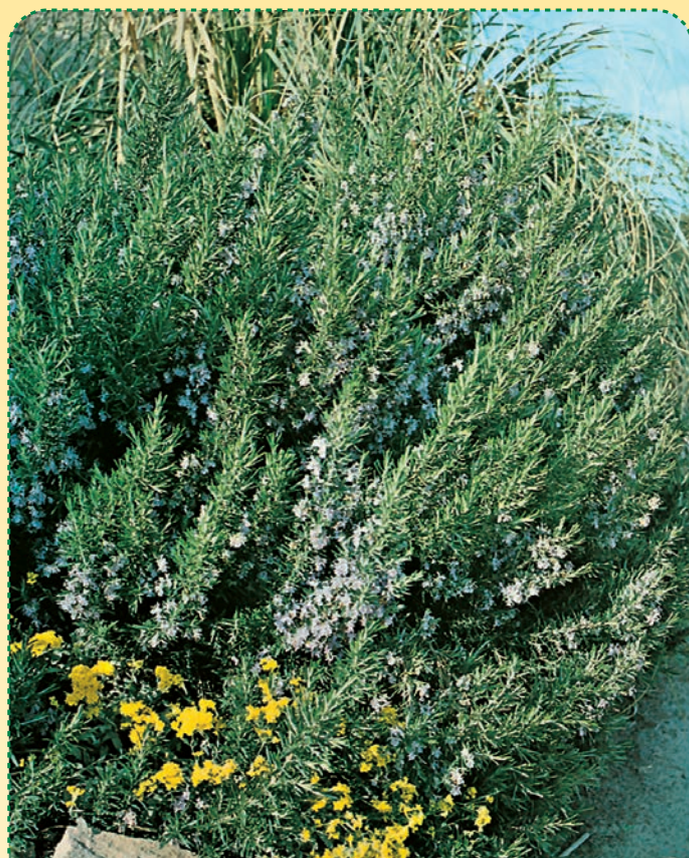
MENTA

nome botanico
MENTHA SILVESTRIS
famiglia
LABIATAE



ORIGANO

nome botanico
ORIGANUM VULGARE
famiglia
LABIATAE



ROSMARINO

nome botanico
ROSMARINUS OFFICINALIS
famiglia
LAMIACEAE/LABIATAE



RUTA

nome botanico
RUTA GRAVEOLENS
famiglia
RETACEAE



SALVIA

nome botanico
SALVIA OFFICINALIS
famiglia
LABIATAE



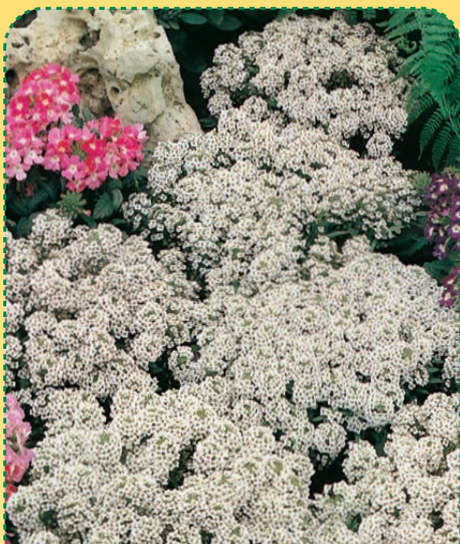
SANTOREGGIA

nome botanico
SATUREJA HORTENSIS
famiglia
LABIATAE



TIMO

nome botanico
CUCURBITA PEPO
famiglia
CUCURBITACEAE



ALISSO
Nano Bianco

nome botanico
LOBULARIA MARITIMA
famiglia
CRUCIFERAE



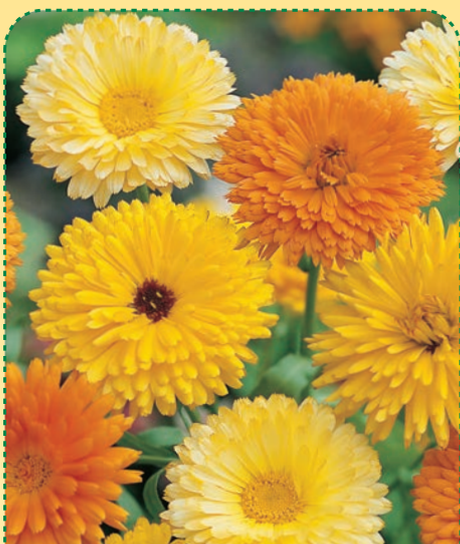
BEGONIA

nome botanico
BEGONIA SEMPERFLORENS
famiglia
BEGONIACEAE



BOCCA
DI LEONE

nome botanico
ANTIRRHINUM MAJUS
famiglia
SCROFULARIACEAE



CALENDULA

nome botanico
CALENDULA OFFICINALIS
famiglia
ASTERACEAE



CICLAMINO

nome botanico
CYCLAMEN PERSICUM
famiglia
PRIMULACEAE



DALIA

nome botanico
DAHLIA VARIABILIS
famiglia
ASTERACEAE



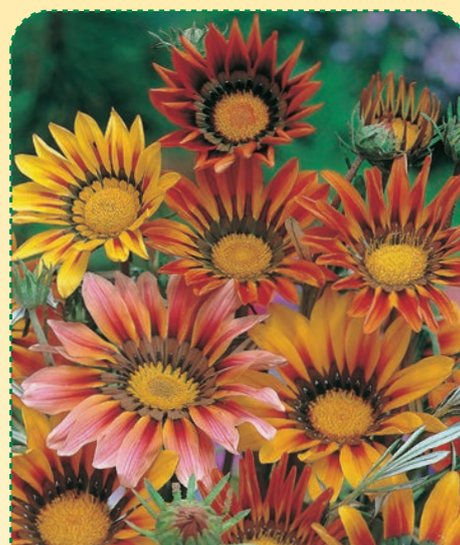
DIMORFOTECA

nome botanico
DIMORPHOTECA AURANTICA
famiglia
COMPOSITAE



ELICRISO

nome botanico
HELICHRYSUM BRACTEATUM
famiglia
COMPOSITAE



GAZANIA

nome botanico
GAZANIA SPLENDENS
famiglia
COMPOSITAE



GAROFANO CINESE

nome botanico
DIANTHUS CHINENSIS
famiglia
CARYOPHILLACEAE



GERANIO EDERA

nome botanico
PELARGONIUM HAEDERIFLORUM
famiglia
GERANIACEAE



IMPATIENS (Fiori di Vetro)

nome botanico
IMPATIENS BALSAMINA
famiglia
BALSAMINACEAE



LOBELIA

nome botanico
LOBELIA ERINUS
famiglia
CAMPANULACEAE



PETUNIA

nome botanico
PETUNIA HYBRIDA
famiglia
SOLANACEAE



PORTULACA (Amici del Sole)

nome botanico
PORTULACA GRANDIFLORA
famiglia
PORTULACACEAE



PRIMULA

nome botanico
PRIMULA ACAULIS
famiglia
PRIMULACEAE



GAZANIA

nome botanico
TAGETES PATULA
famiglia
ASTERACEAE



VIOLE

nome botanico
VIOLA TRICOLOR
famiglia
VIOLACEAE

Indice

AROMATICHE

- 41** pag.
BORRAGINE
CEDRINA
DRAGONCELLO
ERBA CIPOLLINA
- 42** pag.
FINOCCHIO SELVATICO
LAVANDA
LIQUERIZIA
MAGGIORANA
- 43** pag.
MELISSA
MENTA
ORIGANO
ROSMARINO
- 44** pag.
RUTA
SALVIA
SANTOREGGIA
TIMO

FIORI

- 45** pag.
ALISSO NANO BIANCO
BEGONIA
BOCCA DI LEONE
CALENDULA
CICLAMINO
DALIA
DIMORFOTECA
ELICRISO
GAZANIA
- 46** pag.
GAROFANO CINESE
GERANIO EDERA
IMPATIENS (FIORI DI VETRO)
LOBELIA
PETUNIA
PORTULACA (AMICI DEL SOLE)
PRIMULA
GAZANIA
VIOLE

INNESTATE

- 38** pag.
ANGURIA TONDA
MELANZANA LUNGA
MELANZANA TONDA BIANCA
MELANZANA TONDA NERA
- 39** pag.
MELANZANA TONDA VIOLA
MELONE LISCIO
MELONE RETATO
PEPERONE GROSSO GIALLO

- 40** pag.
POMODORO CILIEGINO
POMODORO COSTOLUTO
POMODORO SAN MARZANO
POMODORO TONDO LISCIO

LEGUMI

- 16** pag.
FAGIOLO BORLOTTO ROSSO
FAGIOLINO NANO
FAVA

ORTAGGI

- 06** pag.
AGLIO BIANCO
AGLIO ROSSO
ANGURIA LUNGA/DA MARMELLATA
ANGURIA TONDA/BABY
- 07** pag.
ASPARAGO
BASILICO ITALIANO CLASSICO
BASILICO GRECO/A FOGLIA DI LATTUGA
BASILICO VIOLETTO
- 08** pag.
BIETA DA COSTA/DA TAGLIO
CARCIOFO ROMANESCO
CARCIOFO VIOLETTO DI ROMAGNA
CARDIO
- 09** pag.
CAROTA
CAVOLO BROCCOLO
CAVOLO BRUXELLES
CAVOLO CAPPUCCIO ROSSO
- 10** pag.
CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO
CAVOLO CAPPUCCIO A CUORE/CINESE
CAVOLO RAPA
CAVOLFIORRE
- 11** pag.
CAVOLO MACERATA
CAVOLO NERO DI TOSCANA
CAVOLO ROMANESCO
CAVOLO VERZA
- 12** pag.
CECE
CETRIOLO
CETRIOLO LUNGO
CETRIOLO ACETELLO
- 13** pag.
CICORIA CATALOGNA
CICORIA GRUMOLO
CICORIA PUNTARELLE
CICORIA PAN DI ZUCCHERO
- 14** pag.
CIMA DI RAPA O BROCCOLETTO
CIPOLLA DORATA
CIPOLLA ROSSA FIASCONA
CIPOLLA ROSSA TROPEA
- 15** pag.
CIPOLLA BIANCA PIATTA
CIPOLLA BIANCA TONDA
CIPOLLOTTO
ERBA GATTO
- 16** pag.
FINOCCHIO
- 17** pag.
FRAGOLA RIFIORENTE
FRAGOLA DI BOSCO
FRAGOLONE DI CESENA
INDIVIA CORNETTO DI BORDEAUX
- 18** pag.
INDIVIA RICCIA
INDIVIA SCAROLA
LATTUGA BARBA DEI FRATI ROSSA
LATTUGA BARBA DEI FRATI VERDE
- 19** pag.
LATTUGA CANASTA
LATTUGA CAPPUCCIO
LATTUGA FOGLIA DI QUERCIA ROSSA
LATTUGA FOGLIA DI QUERCIA VERDE
- 20** pag.
LATTUGA GENTILINA BIONDA
LATTUGA GENTILINA ROSSA
LATTUGA ICEBERG
LATTUGA LOLLO ROSSA
- 21** pag.
LATTUGA LOLLO VERDE
LATTUGA ROMANA ROSSA
LATTUGA ROMANA VERDE
LISCARI (ROSCANO)
- 22** pag.
MELANZANA LUNGA
MELANZANA (NUBIA) STRIATA
MELANZANA TONDA BIANCA
MELANZANA TONDA NERA
- 23** pag.
MELANZANA TONDA VIOLA
MELANZANA A FIAMMIFERO
MELONE LISCIO/VERDE INVERNALE
MELONE RETATO/GIALLO STRIATO
- 24** pag.
PEPERONE ACETO
PEPERONE Corno DI TORO GIALLO
PEPERONE Corno DI TORO ROSSO
PEPERONE FRIGGITELLO
- 25** pag.
PEPERONE ORNAMENTALE (CHIARA)
PEPERONE ORNAM. (LINGUA DI FUOCO)
PEPERONE ORNAMENTALE MINI
PEPERONE ORNAMENTALE CHEYENNE
- 26** pag.
PEPERONE ORNAMENTALE CALYPSO
PEPERONE PICCANTE LUNGO
PEPERONE PICCANTE TONDO/HARUBA
PEPERONE GROSSO GIALLO

- 27** pag.
PEPERONE GROSSO ROSSO
PEPERONE GROSSO VERDE
PISELLO NANO
POMODORO CILIEGINO

- 28** pag.
POMODORO DATTERINO
POMODORO PACHINO
POMODORO PICCADILLY
POMODORO SALENTINO

- 29** pag.
POMODORO BISTECCA
POMODORO CENCARA
POMODORO COSTOLUTO FIORENTINO
POMODORO COSTOLUTO

- 30** pag.
POMODORO CUORE
POMODORO CUORE DI RIVIERA
POMODORO INDUSTRIA
POMODORO GIALLO

- 31** pag.
POMODORO GRAPPOLO
POMODORO DETERMINATO
POMODORO PENDOLINO
POMODORO COSTOLUTO IMOLESE (RICCIOLINA)

- 32** pag.
POMODORO SAN MARZANO/MINI
POMODORO SCATOLONE
POMODORO CRIMEA/ZEBRINO
POMODORO TONDO LISCIO

- 33** pag.
PORRO
PREZEMOLO GIG. ROMAGNA/RICCIO
RADICCHIO BIANCO
RADICCHIO CASTELFRANCO

- 34** pag.
RADICCHIO MANTOVANO
RADICCHIO ROSSO DI CHIOGGIA
RADICCHIO ROSSO DI TREVISO
RADICCHIO ROSSO DI VERONA

- 35** pag.
RADICCHIO VARIEGATO DI LUSIA
RUCOLA SELVATICA A CIUFFO
SCALOGNO FRANCESE/ROMAGNOLO
SEDANO/SEDANO RAPA

- 36** pag.
SPINACIO
STRIDOLO
ZUCCA DA TORTELLI VIOLINA
ZUCCA MOSCATA DI PROVENZA

- 37** pag.
ZUCCHINO CHIARO
ZUCCHINO SCURO
ZUCCHINO TONDO



Vivai Tassinari

Via del Canale 22/A Forlì (FC)

Tel/phone : +39 0543 476194

Fax +39 0543 477170

e-mail: tassinari.ortoggi@virgilio.it