

LA GUIDA DELL'ORTICOLTORE

2021





1 Michele SIENA



Manager & Sales Development

+39 339 83 01 476

msiena@grainsevoltz.com

2 Laurent MUNDA



Sales Agent

+39 349 54 45 518

lmunda@grainsevoltz.com



Servizio Clienti



Pauline Chaudet

+33 2 44 87 15 87

+33 2 41 54 57 15

pchaudet@grainsevoltz.com



Centro logistico

17, rue Lavoisier - Z.A. La Perrière

BRAIN-SUR-L'AUTHION 49800

LOIRE-AUTHION - Francia



Sede Amministrativa

1, rue Edouard Branly 68000

COLMAR - Francia

Fax +33 3 89 24 42 22



GRAINES VOLTZ

Cara Produttrice, caro Produttore,

Il 2020 è stato certamente un anno atipico con la crisi che tutti abbiamo attraversato ma, come si usa dire, "le difficoltà fortificano".

Così, grazie agli sforzi di tutti i nostri collaboratori, non solo abbiamo potuto continuare la nostra attività offrendovi un livello di servizio paragonabile a condizioni di normalità ma abbiamo anche lavorato per rinnovare la nostra offerta per il 2021. La crisi COVID sembra avere avuto un impatto permanente sul comportamento del consumatore che si va orientando maggiormente verso il consumo di prodotti locali. La nostra sfida comune per il futuro sarà quella di continuare a sviluppare e valorizzare la nostra offerta continuando a rafforzare il legame di vicinanza con i nostri Clienti; questo rapporto è fondamentale e si basa sulla consulenza che i nostri funzionari tecnico-commerciali vi forniscono sul campo ogni giorno, così come tutti i nostri dipendenti ovunque si trovino.

Il 2020 è stato segnato anche dall'acquisizione della società tedesca HILD Samen, avvenuta il 1° giugno. Rinomata per l'alta qualità delle proposte, in particolare nel comparto delle aromatiche e del ravenello rosso rotondo, tutti i prodotti HILD hanno contribuito a rafforzare la nostra gamma nel nostro nuovo Catalogo 2021.

Vi auguriamo una buona lettura di questa nuova Guida per l'Orticolto 2021 e un pieno successo nel corso della prossima stagione.

Sinceramente vostro

Il Team Graines Voltz

Abbreviazioni, sigle e pittogrammi

	Tunnel	g	grammi
	Tunnellino	GC	Semi calibrati
	Pieno campo	GE	Seme pillolato
	Pieno campo pacciamato	GN	Semi
	Serra	M	1 000 semi
T	Tutte le condizioni	2021	Novità

Varietà adatta alla produzione di mini ortaggi

Valore garantito Km 0

Varietà Hild

Varietà dotata di resistenza alta o intermedia nei confronti del patogeno indicato

Specilità esclusiva GRAINES VOLTZ

****Varietà iscritte in lista "d" :** Varietà prive di valore intrinseco ai fini commerciali ma create per soddisfare particolari criteri di coltivazione.

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

Semina Trapianto
 Raccolta Forztura

Per tutte le informazioni di carattere generale sulle differenti resistenze menzionate in catalogo, Vi preghiamo di consultare la pag. 120

Nomenclatura dei codici articolo

1a lettera alla fine del n° di codice:

- N** Non trattato
- F** Trattato (Fungicida)
- I** Trattato (Insetticida e fungicida)
- P** Preseminato

2a lettera alla fine del n° di codice:

- S** Seme standard venduto a peso
- G** Seme standard venduto a numero
- K** Seme calibrato venduto a numero
- V** Seme pregerminato venduto a numero
- E** Seme pillolato venduto a numero
- M** Multi-seme pillolato venduto a numero

Introduzione

Indice per specie	2
Il prodotto al centro del nostro lavoro	3
100% Valore garantito	4
La qualità professionale Graines Voltz	5-6

Sementi da orto

Ortaggi dalla A alla Z	8-118
Fasce fiorite	119
Aromatiche dalla A alla Z	60-67

Resistenze	120
informazioni generali	123
Guida alla semina	122
Condizioni generali di vendita	125



www.graines-voltz.com



Un'area clienti protetta, ricca di proposte :



- Controllo in tempo reale degli ordini e delle consegne
- Pagamento, cronologia e modifica delle fatture
- i vostri dati personali
- consultazione e "download" di foto, documenti, strumenti di supporto alle vendite

E, naturalmente, tutte le nostre novità!

INDICE PER SPECIE

Ortaggi	7	Fagiolo nano da sgranare	41	O	Rapa lunga nera	91
A Alkekengi	8	Fasce fiorite	119	P	Rapa piatta	91
Anguria	8	Fava	42		Rapa tonda	90
B Barbabietola da orto	10-11	Finocchio	43		Ravanello	92-97
Diversificazione	10	G Germogli	44-49		Ravanello giapponese bianco	97
Tonde rosse	10	Altre specie	48		Ravanello lungo	95
Bieta	9	Bieta	45		Ravanello medio lungo	92
C Carciofo	12	Cavolo riccio	45		Ravanello tondo	90
Verde	12	Lattuga	49		Ravanello Diversificazione	94
Viola	12	Ortaggi "asiatici"	46-47		Ravanello Tondo rosso	93
Cardo	13	Portulaca	48		Rutabaga	98
Carota	14-16	Rucola	44		Rutabaga colletto verde	98
Diversificazione	15-16	Spinacio	48		Rutabaga colletto viola	98
Nantese	14	I Indivia	50	S	Scalognò banana	98
Cavolfiore	17	Riccia	50		Scalognò da seme	99
Bianco	17	Scarola	50		Scorzonera (asparago d'inverno)	99
Diversificazione	17	L Lattuga da pieno campo	54-58		Scorzonera bianca	99
Cavolo broccolo	18	Batavia	54		Sedano	100
Da ricaccio (sprouting broccoli)	18	cappuccina	57		Sedano da costa	100
Cavolo di Bruxelles	19	foglia di quercia	54		Sedano rapa	101
Cavolo cappuccio bianco	19	Iceberg	56		Spinacio	102
Cavolo cappuccio bianco ibrido	20	nizzarda	56	T	Tagete nematocida	119
Cavolo cappuccio rosso	21	Romana	57		Tetragone	102
Cavolo cappuccio rosso inverno	21	Rougette	58	V	Valeriana	103
Cavolo cinese	22	Salanova®	58	Z	Zucca	107-112
Cavolo cinese Pak-Choï	22	Zuccherina	58		Da seme (olio di seme)	112
Cavolo cinese Tatsoï Verde	22	Lattuga da serra	51-53		altri tipi	112
Cavolo Fioretto®	22	Batavia	51		Butternut	109
Cavolo Kalette®	23	cappuccina	52		Cornuta	110
Cavolo rapa	23	foglia di quercia	52		Interspecifico	111
Cavolo rapa bianco	23	Zuccherina	52		Moscata	111
Cavolo rapa Viola	23	M Mais dolce	59		Patissone	110
Cavolo verza	24	Melanzana	68-69		Potimarron arancione	107
Cavolo verza ibrido	24	Diversificazione	69		Potimarron verde	108
Cavolo verza Pontoise	24	Melanzana Nere	68		Potiron	108
Cavolo riccio	25	Melone	70-71		Potiron blu	108
Cerfoglio tuberoso	25	p Pastinaca	71		spaghetti	110
Cetriolo	26-28	Peperoncino	72-73		Zucca Decorativa	113-114
american slicer	27	Peperone	74-76		Zucca Decorativa di Halloween	115
asiatico	28	1/2 e 3/4 lungo	75		Zucchini	116-118
beith alpha	27	Altri tipi	76		Zucchine cilindriche da Diversificazione	117
Diversificazione	28	Corno	76		Zucchine cilindriche verdi	116
lungo tipo olandese	26	Mini-snacking	74		Zucchine tonde	118
Cetriolino	28-29	Quadrato	74			
Cicoria	30	Ungherese	75		Aromatiche	60-67
Cicoria altre tipologie	30	Pisello	77-78		Acetosella	64
Cicoria Chiogga	31	Pomodoro determinato	79		Aneto	60
Cicoria Pan di zucchero	31	Allungato	79		Basilico	61
Cicoria Witloof	31	Tondo	79		Cerfoglio	64
Cima di rapa	29	Pomodoro indeterminato	80-87		Coriandolo	62
Cipolla	32-34	Allungato	82		Erba cipollina	63
Bianca	34	Ciliegino	80		Maggiorana	64
Gialla	33	Tondo grappolo	84		Menta	64
Rosa	32	Costoluto	87		Origano	65
Rossa	32	Diversificazione	86		Rosmarino	65
Cipolla mazzo	34	Tondo	83		Salvia	65
Cipollotto - Bunching onion	35	Tondo gigante	85		Santoreggia	65
Crescione	36	Zebrato	85		Sedano da taglio	65
Crescione d'acqua	36	Porro	88		Timo	65
Crescione d'Alénois	36	Ibrido	88			
Crescione dei giardini	36	standard	88			
Crescione di Parà	37	Portulaca	89			
Crescione pepe	37	Portulaca invernale	89			
D Dente di leone	37	Prezzemolo	66-67			
F Fagiolino	38-41	Liscio	67			
Fagiolino nano per raccolta manuale	38	Riccio	66			
Fagiolino nano per raccolta meccanica	38	R Rapa	90-91			
Fagiolino rampicante	39-40	Rapa lunga bianca	91			

I prodotti, una passione

GRAINES VOLTZ è un'impresa unica grazie agli uomini che la compongono. Animata dalla passione per i prodotti, la nostra "equipe" di Sviluppo anticipa le tendenze del Mercato, e si confronta costantemente con le reali necessità del campo. Selezioniamo le **innovazioni più promettenti** e le **migliori varietà del momento**, in collaborazione con oltre 120 aziende Partner di Ricerca in tutto il Mondo.



Ogni anno:
- 400 varietà testate
- 250 verificate

Christophe Moulin,
Responsabile Sviluppo e
Sperimentazione Orticola



Un'"equipe" di specialisti nello sviluppo



La nostra "equipe" di sviluppo, che è perfettamente a conoscenza delle aspettative del Mercato orticolo europeo, valuta con scrupolo tutti i nostri nuovi prodotti, prima di inserirli in gamma.

La destinazione dei prodotti, un fattore chiave

Le varietà sviluppate da **GRAINES VOLTZ** sono in grado di rispondere alle **esigenze dei diversi mercati di riferimento**: "filiera corta", "lunga" o doppia attitudine. I nostri sviluppatori mettono tutta la necessaria attenzione alla destinazione delle varietà durante il processo di selezione.

La pubblicazione in Catalogo, una rigorosa valutazione

Le varietà entrano nel Catalogo **GRAINES VOLTZ** dopo una serie di **"test" di valutazione** stabiliti secondo la Specie:

- valutazione tecnica e agronomica sul campo, nei differenti areali di produzione
- "test" organolettici
- "test" di conservabilità
- valutazione e conferma sul delle tolleranze o resistenze ai patogeni



La diversificazione, il nostro nutrimento

Innovazione, per **GRAINES VOLTZ** fa rima con differenziazione. La ricerca di **prodotti esclusivi** è, fin dalle origini, nel **DNA dell'azienda**:

- nuovi colori
- nuovi segmenti
- nuovi utilizzi gastronomici...

Proviamo tutte le nostre varietà per la vendita diretta con "test" presso gli specialisti.





Lasciatevi guidare da questo logo lungo tutto il catalogo per scoprire le nostre selezioni di prodotti saporiti, rustici e adatti alla "filiera corta".



La promessa di un sapore ritrovato

Ritrovare **il sapore delle verdure della propria infanzia** è un ricordo condiviso da ciascuno di noi, e per primi dai Vostri Clienti! Offrite loro questo viaggio nel gusto grazie alle selezioni Valore Garantito; avrete posto le basi della fidelizzazione...

Semplicità per la vostra pianificazione

Produrre per la "filiera corta" significa lavorare con un'ampia gamma di specie e di prodotti, significa offrire al Cliente un paniere differenziato lungo tutto l'anno. Questo imperativo, l'abbiamo raggiunto con una proposta **di selezioni affidabili e produttive** per semplificare la Vostra programmazione.

Da qualche anno, assistiamo a cambiamenti radicali nei nostri modelli di consumo e di distribuzione. Per rispondere alle crescenti aspettative dei consumatori verso prodotti locali, si è sviluppata **la vendita nel segmento della "filiera corta"**. A fianco dei tradizionali Mercati di vendita per l'utilizzatore finale, emergono nuovi circuiti: magazzini di produttori, ambulanti, consegne a domicilio, punti di vendita sociali, distributori automatici...

Per accompagnarVi in questo cambiamento, abbiamo deciso di semplificare la nostra gamma creando una **selezione di varietà 100% Valore Garantito per la "filiera corta"**. Ognuna di loro è stata selezionata sulla base di tre criteri principali:

- **GUSTO**
- **RUSTICITÀ**
- **DUTTILITÀ IN PRODUZIONE**



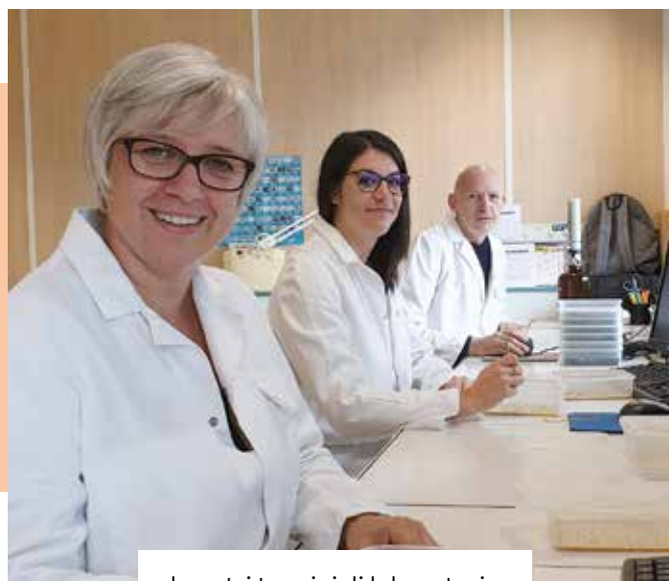
IL SEME : LA NOSTRA SPECIALITA'

Da oltre 30 anni, GRAINES VOLTZ sviluppa e rinforza la propria esperienza nel settore delle sementi professionali. Per raggiungere questo risultato, adeguiamo continuamente gli obiettivi raggiunti per rispondere alle esigenze qualitative del Mercato e dei suoi Clienti.

Le sementi sono un prodotto "vivo" (e naturale) la cui qualità può dipendere da fattori ambientali esterni.

- La percentuale di germinazione dichiarata per le sementi di precisione o pillolate è il primo requisito che GRAINES VOLTZ si impone. Tale regola è determinata sulla base delle Regole ISTA(1).
- Nel caso che le sementi non rispondano alle specifiche indicate, GRAINES VOLTZ lo comunicherà anticipatamente.
- Tutte le sementi orticole da noi commercializzate rispondono, per quanto di nostra conoscenza, ai criteri di selezione e moltiplicazione conformi alla vigente legislazione francese ed europea.

La qualità del seme è una sfida importante per GRAINES VOLTZ, ed è per questo che il nostro Servizio Qualità procede ad un sistematico controllo della qualità fisica, germinativa e sanitaria delle nostre sementi: siamo dotati di uno rigido protocollo sulla qualità di tutto il seme in "stock". Ciò prevede, in particolare, test di identificazione per la purezza varietale e specifica, della levata, della germinabilità e della presenza di patogeni. La maggior parte di queste analisi viene realizzata al nostro interno, in seno al laboratorio GRAINES VOLTZ e nel rispetto delle norme ISTA(1).



I nostri tecnici di laboratorio

Tabella indicativa della percentuale di germinazione per i semi di precisione:

Si tratta dello standard minimo fissato da GRAINES VOLTZ per specie e tipologia di prodotto.

SPECIE	SEME DI PRECISIONE	SEME PILLOLATO
Melanzana	90%	-
Bieta	90%	-
Carota ibrida	85%	-
Sedano	90%	90%
Cicoria Witloof	85%	-
Indivie (riccia e scarola)	90%	92%
Cavoli (cappuccio, verza, cavolfiore, broccolo)	90%	-
Cetriolo	92%	-
Zucchino	92%	-
Spinacio	85%	-
Finocchio	90%	90%
Lattuga	93%	95%
Valeriana	85%	-
Mais	85%	-
Melone Charantais	95%	-
Melone (altri)	90%	-
Cipolla	90%	-
Anguria	90%	-
Prezzemolo	87%	-
Peperoncino / Peperone ibridi	90%	-
Porro DP	90%	90%
Porro F1	85%	85%
Ravanello	92%	-
Pomodoro ibrido	92%	-



Germinatoi (celle armadio)

N.B.: le norme citate sono determinate sulla base delle regole e delle tolleranze fissate dall'ISTA(1). Si intendono valide al momento della spedizione. (1) ISTA: International Seed Technology Association.

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

LE TIPOLOGIE DI PRODOTTO

SEMENTI STANDARD: si tratta di semi venduti, secondo i casi, a peso o ad unità.

SEMENTI DI PRECISIONE: i semi di precisione sono sottoposti ad operazioni supplementari (selezione, calibratura): si presentano di calibro uniforme e la percentuale di germibabilità è elevata. I semi di precisione vengono venduti ad unità.

SEMENTI PELLICOLATE: la pellicolatura consiste nell'applicazione uniforme di uno strato coprente, pigmentato, su tutta la superficie del seme. La pellicolatura è consentita in Agricoltura Biologica.

SEMENTI PILLOLATE: la pillolatura è un processo di modifica della forma del seme mediante argille, allo scopo di migliorare l'uniformità di calibro per facilitarne la semina. I semi pillolati sono venduti ad unità.

SEMENTI PREGERMINATE: la pregerminazione consiste in un processo di attivazione della germinazione per ottenere una levata più rapida e uniforme, dopo la semina. Il seme pregerminato viene venduto ad unità.

Germinazione: i dati di germinazione si riferiscono alle procedure ISTA, valutati al momento della spedizione.

Purezza varietale: il tasso di purezza varietale è rappresentato dalla percentuale di piante appartenenti alla varietà dichiarata.

I nostri prodotti sono destinati al mercato professionale e rispondono alle Normative CE.



Impianto per la lavorazione



Seme di sedano rapa standard e pillolato



Seme di pomodoro standard e pellicolato

TESTS



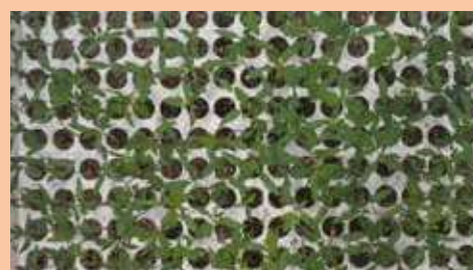
Germinazione su "tavola Jacobsen"



Germinazione su carta plissettata



Germinazione su carta piana



Levata su terriccio



**SEMENTI DA
ORTO**

L



ALKEKENGHI

Physalis peruviana

Seminiera:

gennaio - aprile

Quantità di seme:
8 g per 1000 piante

Fase pre colturale:
8 a 12 settimane

Germinazione:

5 - 14 giorni a 25°C

Densità:
5 - 10.000 piante / ha
m 0,5 - 1 x 2

Fertilizzazione (u/ha):
N = 100-150 P = 150-200 K = 150-200



Goldita

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
GOLDITA 🍀	Frutto in forma di bacca arancione da 1,5 - 2 centimetri di diametro avvolto dai propri calici di colore beige. Da consumare al naturale o per confetture.	250 GN	Non trattato	026500NG



ANGURIA

Citrullus lanatus

Seminiera:

Aprile - giugno

Quantità di seme:
g 50 per 1.000 piante

Fase pre colturale:
3 - 4 settimane

Densità:

m 0,6 - 0,8 x 1,50 - 2,20
6 - 12.000 piante / ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 70 P = 50 K = 100

TIPO DA CONFETTURA



A graine rouge à confire à chair verte



Primagold F1 🍀

VARIETÀ	TIPO	FORMA	CARATTERISTICHE	PESO MEDIO	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CON SEME							
PRIMAGOLD F1 🍀	Jubilee	Tonda	Varietà a polpa gialla, croccante e dolce. Buona allegagione in tutte le condizioni.	kg 3-4	50 GN	Non trattato	046667NG
TIPO DA CONFETTURA							
A GRAINE ROUGE A CONFIRE A CHAIR VERTE <i>(var. citroides)</i>	-	Oblunga	Conosciuta con il nome di «Corso» o «Citrino», già oggetto di un programma di mantenimento e selezione presso l'Istituto di Genetica Vegetale (Bari). Si conserva fino all'inverno. Indicato per la realizzazione di ottima confettura.	kg 3-8	50 GN	Non trattato	046628NG



BIETA

Beta vulgaris var cycla L.

Seminiera:
marzo a settembre

Quantità di seme:
10 gr per 1000 piante
3 Kg/ha in semina diretta
60-90 semi/gr

Fase pre culturale:
5 a 8 settimane

Germinazione:
6-14 giorni



Densità:
40 000 - 50 000 piante/ha
Interfila da 60 a 70 cm e 30-35 cm tra le piante

Fertilizzazione (u/ha):
N = 180-200 P = 50-60 K = 80-110



Rhodos 🍷



Barese 🍷



Bright Lights F1



Bright Yellow F1

VARIETÀ	ASPETTO / COLORE DELLA FOGLIA	COSTA			TENUTA AL FREDDO	TENUTA ALLA SALTATA A SEME	CARATTERISTICHE	Q.TA MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE	LUNGH. (CM)	LARGH. (CM)						
BARESE 🍷	Bollosa / Verde scura	Bianca	25-30	6-8	Molto buona	Sensibile	Varietà compatta, per la vendita "a pezzo". Per semine di fine estate e raccolte autunno invernali.	5 MGC	Trattato	051017FK
VERDE DE CORTAR (VERDE DA TAGLIO)	Verde chiaro	Verde chiaro	15-25	1-2	Buona	Sensibile	Verde da taglio. Costa corta, fine. Simile alla bieta selvatica.	g 50	Non trattato	051004INS
VERDE A COSTA BIANCA 3 sel. AMPUIS	Liscia / Verde scura	Bianca	30-40	10	Molto buona	Molto buona	Precoce, per coltura di pieno campo e tunnel.	g 50	Trattato	051001FS
VERDE A COSTA BIANCA 3 sel. B	Bollosa / Verde scura	Bianca	35-40	10-15	Molto buona	Molto buona	Ottima presentazione commerciale: un riferimento per il mercato.	g 50 5 MGC	Trattato	051005FS 051005FK
VERDE A COSTA BIANCA 3 sel. RHODOS 🍷	Verde scuro	Bianca	35-40	10-15	Molto buona	Molto buona	Selezione molto omogenea, flessibile e molto produttiva. Indicata per raccolte autunno - invernali.	5 MGN	Trattato	051009NS
BRIGHT LIGHTS F1	-	Multicolor	-	-	-	-	Selezione multicolore dalla coste bianche, rosa, rosse, verdi, gialle...	5 MGN	Non trattato	0510061NG
BRIGHT YELLOW F1	-	Gialla	-	-	-	-	Varietà a fusto e nervature gialle.	5 MGN	Non trattato	051015NG



BARBABIETOLA DA ORTO

Beta vulgaris L. conditiva alef.

Seminiera:
da febbraio a inizio luglio

Quantità di seme:
g 10 per 1.000 piante
350 - 700.000 semi / ha
kg 25 / ha per mini ortaggi
50 - 60 semi / g

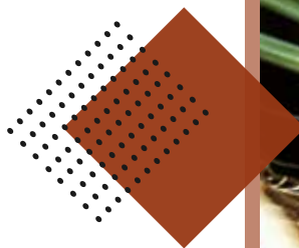
Fase pre colturale:
5 - 8 settimane

Germinazione:
9-10 giorni



Densità:
350 - 550.000 p. / ha
interfila 30 - 35
Bietola tonda: 20 - 28 semi / m lineare
Bietola lunga: 14 semi / m lineare

Fertilizzazione (u/ha):
N = 150-200 P = 150 K = 250-300
Specie suscettibile alla carenza di Boro



VARIETÀ TONDE ROSSE

VARIETÀ	PRECOCITÀ	UTILIZZO	CONSERVABILITÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
DETROIT 2 SEL. BOLIVAR	Precoce	Fresco, industria	Molto buona	Buona tenuta alla salita a seme. Scarsa assimilazione dei nitrati. Seme di precisione in monogerme meccanico.	g 50 10 MGC	Trattato	003009FS 003009FK
MANZU F1	Precoce	Fresco, industria	Corta	Varietà dotata di resistenza intermedia (IR) alla Rizomania.	25 MGC	Trattato	030050FK
MONIKA 🌱	Precoce	Fresco, industria	Buona	Precoce. Monogerme genetico.	1 MGC	Trattato Non trattato	003014FK 003014NK
ROTE KUGEL 2 (DETROIT 2)	Precoce	Fresco, V gamma	Buona	Pianta rustica caratterizzata da eccellenti rese. Bella colorazione.	g 50	Non trattato	003003NS
RED RIVER F1	Medio tardiva	Fresco, industria	Molto buona	Radice tonda, omogenea, con un bel colletto e piccolo. Calibro commerciale mm 50 / 90 e una colorazione interna di un rosso intenso. Ciclo di circa 150 giorni. Varietà adatta a terreni leggeri.	25 MGC	Non trattato	0030461NK
RED TITAN F1 🌱	Medio tardiva	Fresco, industria	Molto buona	Pianta a foglia sana e ad attaccatura robusta. Radice tonda ed omogenea, a colorazione interna sostenuta. Tenore zuccherino molto elevato. Ciclo di circa 150 giorni.	25 MGC	Trattato Non trattato	0030371FK 0030371NK

VARIETÀ PER LA DIVERSIFICAZIONE

VARIETÀ	PRECOCITÀ	RADICE	UTILIZZO	CONSERVABILITÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
NOIRE D'EGYPTE (PAONAZZA D'EGITTO)	Precoce		Mazzo, fresco	Media	Selezione molto precoce, omogenea e di buon sapore.	g 50 1 MGC	Trattato	003007FS 003007FK
ALBINA VEREDUNA	Medio precoce		Fresco	Buona	Radice tonda, bianca a polpa bianca, Sapore zuccherino. eccellente qualità gustativa.	g 50 1 MGC	Trattato	003041FS 003041FK
BURPEES GOLDEN 🌱	Medio precoce		Mazzo, fresco, industria	Buona	Varietà originale, a polpa gialla. buona qualità gustativa. Pianta rustica.	g 50 1 MGC	Trattato	003027FS 003027FK
CHIOGGIA (TONDA DI CHIOGGIA)	Medio tardiva		Fresco	Buona	Varietà originale dalla polpa bicolore a cerchi concentrici. Molto dolce.	g 50 1 MGC	Trattato	003033FS 003033FK
CRAPAUDINE	Tardiva		Fresco	Molto buona	Saporita e tenera. Eccellente qualità gustativa. Radice dalla scorza rugosa. Da raccogliere prima della maturazione completa.	g 50 1 MGC	Trattato	0030232FS 003023FK
FORONO	Tardiva		Fresco, V gamma, industria	Media	Da rondella. Eccellente sapore.	g 50 1 MGC	Trattato	003006FS 003006FK



DÉTROIT 2 BOLIVAR

Per prima infanzia
e da mazzo



RED TITAN F1

Fresco
e conservazione



Noire d'Égypte



Albina Vereduna



Burpees Golden



Chioggia
(Tonda di Chioggia)



Crapaudine



Forono



CARCIOFO

Cynara scolymus. L.

Seminiera:
Tutto l'anno in funzione dell'area

Quantità di seme:
1400 semi per 1000 piante

Fase pre culturale:
7 a 10 settimane

Germinazione:
10-18 giorni



Densità:
10 - 12.000 piante/ha in base alla
tipologia
cm 60-100 x 150-160

Fertilizzazione (u/ha):
N = 200 P = 100 K = 300



VARIETÀ VERDI



Sambo F1



Impérial Star



Tupac

VARIETÀ VIOLA



Olympus F1

VARIETÀ	PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
VARIETÀ VERDI					
SAMBO F1	g 300-500	Pianta molto vigorosa, testa di forma tondo globosa piatta, di un bel verde attraente.	50 GN	Non trattato	001320NG
IMPÉRIAL STAR	g 300-400	Può produrre dal primo anno di coltura. Testa globosa di bella presentazione commerciale.	50 GN	Non trattato	001312NG
TUPAC	g 250-300	Carciofo da seme, caratterizzato da una pianta di medio vigore. La ridotta necessità di «vernalizzazione», permette di produrre capolini anche con pochi giorni di basse temperature. L'applicazione di fitoregolatori può supplire del tutto alla formazione del carciofo, consentendo al contempo un'ampio periodo di raccolta e una corretta programmazione del ciclo culturale. Forma: tronco conica, con base ampia e apice rastremato con numerose brattee molto serrate. Elevato peso specifico e ottimo rendimento per l'industria conserviera.	50 GN	Trattato	001321FG
VARIETÀ VIOLA					
OLYMPUS F1	g 250-300	Ibrido del tipo «Violetto di Provenza», molto regolare. Molto produttivo.	50 GN	Non trattato	001316NG



CARDO

Cynara cardunculus L.

- **Seminiera:**
- Metà aprile - giugno
- Semina diretta dopo il 10 maggio, per evitare il rischio di montata a seme

Quantità di seme:
g 80 per 1.000 piante
o in buche da 3 - 5 semi
per ottenere 2 piante
5 semi / g

Fase pre colturale:
7 - 10 settimane

Germinazione:
10-18 giorni



Densità:
cm 70 - 90 x 110 - 130

Fertilizzazione (u/ha):
N = 230-260 P = 120-160 K = 700-800
+ microelementi



Vert Vaulx Velin



Blanc Amélioré

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BLANC AMÉLIORÉ	Coste lisce, prive di spine, carnose, di facile imbianchimento. Conservabilità molto buona.	g 50	Non trattato	004002NS
VERT VAULX VELIN	Coste fini, verde chiaro. Buona resistenza al freddo e ottima attitudine alla conservazione.	g 50	Non trattato	004004NS



CAROTA *Daucus carota L.*

Seminiera:
tutto l'anno in funzione delle aree

Quantità di seme:
g 1 contengono 800 - 1.000 semi
Nantesee F1 protetta: 1,2 - 2 milioni semi / ha
Nantesee F1 pieno campo: 1,5 - 2 milioni semi / ha
Parigina: kg 15 / ha

Germinazione:
10-14 giorni



Durata della coltura:
precoce, 12 - 15 settimane
media, 15 - 20 settimane

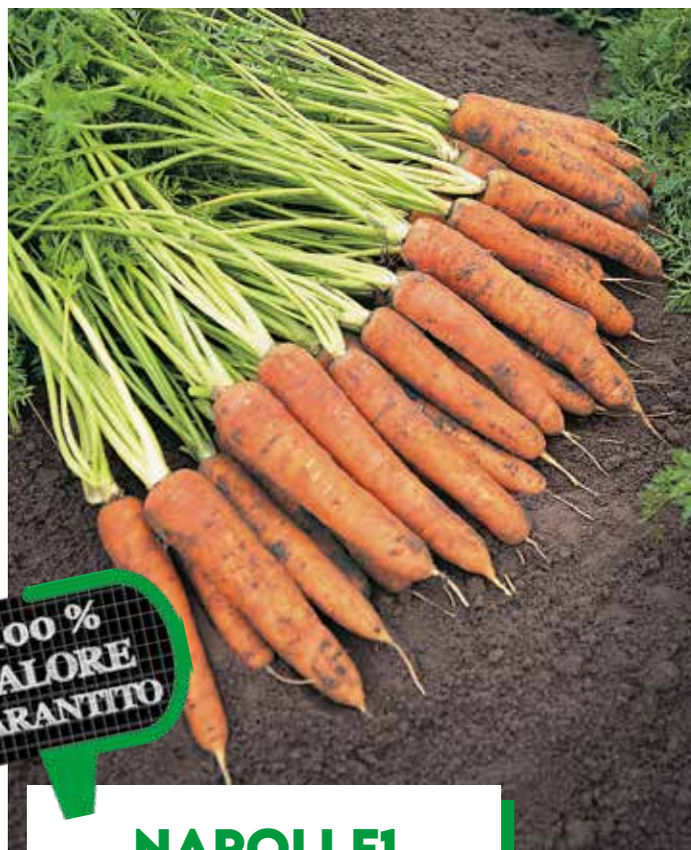
Densità:
1,5 - 2 milioni fittoni / ha
interfila cm 20 - 50 x 60 - 80 semi / m lineare

Fertilizzazione (u/ha):
N = 80 - 120 P = 100 K = 200 - 250
Frazionare gli apporti azotati

CHANTENAY	PARISIENNE	FLAKKEE	BERLICUM	NANTAISE	IMPERATOR



Marlin F1*



100% VALORE GARANTITO

NAPOLI F1
Piccola distribuzione e mazzo

VARIETÀ NANTESE

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO(1)	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
MOKUM F1	[Yellow bar from Feb to May]												87	Mazzo, Sfuso	Colorazione rapida e omogenea. Fittone semi allungato, conico e molto liscio. IR: Ar, CC, Ps, PV.	25 MGC	Trattato	005001FK
NAPOLI F1	[Yellow bar from Feb to May]												90	Mazzo, Sfuso	Di pronta colorazione. Fittone lungo, leggermente conico. Fogliame vigoroso, con buona attaccatura. Varietà indicata per tutti i cicli colturali. IR: Ar, Cc, Ps, Pv. Conico, galleggiante, radice a spalla, non suscettibile di scoppiare. Ideale per lo stivale. Ottima qualità di gusto. Fogliame vigoroso ed eretto. Buona tolleranza all'oidio.	25 MGC 25 MGE	Trattato	005024FK 005024FE
MARLIN F1*	[Yellow bar from Feb to May]												90	Mazzo, Sfuso	Carota gustosa, particolarmente adatta alla distribuzione di prossimità.	25 MGC	Trattato	005132FK
MERIDA F1	[Yellow bar from Feb to May]												90	Mazzo, Sfuso	Flessibile nella coltivazione e ideale per la vendita diretta. Radice conica. Pelle liscia con poche radichette. Buona capacità di stoccaggio sul campo. Fogliame verde scuro, eretto e sano. Vigore medio.	25 MGC	Non trattato	005034BK
STURGEON F1*	[Yellow bar from Feb to May]												110	Sfuso	Multiuso, di buona tenuta alla maturazione e conservabilità. HR: Ad, Eh. IR: Ps.	25 MGC	Trattato	005133FK
BOLERO F1	[Yellow bar from Feb to May]												120	Sfuso, conservazione	Fittone molto liscio, di bella colorazione e priva di colletto verde. Molto uniforme e di buona conservabilità. HR: Ad, Eh. IR: Ps.	25 MGC	Trattato	005065FK
MAESTRO F1	[Yellow bar from Feb to May]												130	Sfuso, conservazione	Fittone liscio, lungo, uniformemente colorato e pieno. Buona conservabilità e buona tenuta nei confronti di Alternaria. IR: Ar, Cc.	25 MGC	Trattato	005108FK
ESKIMO F1	[Yellow bar from Feb to May]												150	Sfuso, conservazione	Grande resistenza alle gelate, che ne favoriscono la conservazione in pieno campo. Si può raccogliere fino ad aprile. IR: Ps.	25 MGC	Trattato	0050081FK
NANTAISE 2 SEL. TIP TOP	[Yellow bar from Feb to May]												110	Mazzo, Sfuso, conservazione	Fittone di bella colorazione e di forma regolare.	g 50	Trattato	005113FS

*Varietà in corso di iscrizione
(1) Ciclo medio in giorni della semina al raccolto

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

2021

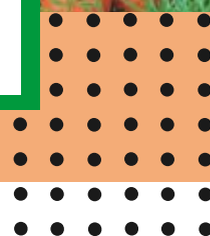


Sturgeon F1* 🌱



MAESTRO F1

Fresco e conservazione



Pariser Markt 5



Hansi



Jaune du Doubs



Yellowstone



Caracas

VARIETÀ PER LA DIVERSIFICAZIONE ARANCIONE E GIALLA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO(1)	UTILIZZO	TIPO / COLORE	LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
CARACAS													110	Mazzo, Sfuso		5-8	Fittone corto, di ottima colorazione. Ideale per il segmento «Snacking»	25 MGC	Trattato	005110FK
PARISER MARKT 5													110	Mazzo, Sfuso		2 - 5	Tipologia parigina. Fittone tondo, arancione.	25 MGC	Trattato Non trattato	005100FK 005100NK
DE COLMAR À COEUR ROUGE 2 SEL. HANSI													140	Sfuso		20-27	Ottima colorazione interna. Per semine primaverili.	g 50	Non trattato	005017NS
JAUNE DU DOUBS													140	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Rese elevate. Selezione molto omogenea.	g 50 25 MGC	Non trattato Trattato	005012NS 005012FK
YELLOWSTONE													140	Mazzo, Sfuso		15 - 18	Fittone giallo, conico. Fogliame denso.	25 MGC	Trattato	005073FK



CAROTA (SEGUITO)

Daucus carota L.



Malbec F1



White Satin F1



Deep Purple F1



Purple Haze F1



Purple Sun F1



Rainbow F1



Mélange de couleurs

VARIETÀ PER LA DIVERSIFICAZIONE ALTRE TIPOLOGIE

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO(I)	UTILIZZO	TIPO / COLORE	LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
WHITE SATIN F1													110	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Fittone bianco a polpa croccante. Buona conservabilità. Pianta rustica.	25 MGC	Trattato	005094FK
MALBEC F1													110	Mazzo, Sfuso		20-25	Colorazione interna ed esterna rosso persistente. Fittone cilindrico, molto liscio. Fogliame forte leggermente antocianico.	25 MGC	Non trattato	005129NK
DEEP PURPLE F1													150	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Fittone leggermente conico, viola scuro. Molto produttiva.	25 MGC	Trattato	005099FK
PURPLE HAZE F1													110	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Fittone violetto a cuore arancione.	25 MGC	Trattato Non trattato	005075FK 005075NK
PURPLE SUN F1													130	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Carota tipo nantese e di forma conica, internamente di colore porpora intenso, fogliame leggermente eretto.	25 MGC	Trattato Non trattato	005009FK 005009NK
RAINBOW F1													110	Mazzo, Sfuso		16 - 18	Produce carote bianche, gialle e arancioni. Per raccolta da settembre a novembre.	25 MGC	Trattato Non trattato	005083FK 005083NK
MÉLANGE DE COULEURS F1 (MIX DI COLORI)													90-110	Mazzo, Sfuso		15 - 20	Miscuglio di ibridi dai colori bianco, giallo, arancione e viola.	25 MGC	Trattato	005031FK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolta

semina

raccolta

(I) Ciclo medio in giorni, tra la semina e la raccolta





CAVOLFIORE

Brassica oleracea convar botrytis L.

Seminiera:
Novembre - luglio

Quantità di seme:
g 6 - 8 / 1.000 piante
In vivaio, 1,5 g / m²
250 s / g

Fase pre culturale:
4 a 7 settimane

Germinazione:
6-10 giorni



Densità:
Si consiglia di trapiantare esclusivamente piante giovani (circa 4 settimane)

Fertilizzazione (u/ha):
N = 150-250 P = 80-150 K = 200-300
Specie sensibile alla carenza di Boro e Molibdeno.



100% VALORE GARANTITO

THABOR F1

Rusticità e ottima copertura



Andromeda F1



Veronica F1



Susana F1



Vitaverde F1



Cheddar F1



Graffiti F1

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO RACCOLTA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE				
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D									
VARIETÀ BIANCHE																					
ANDROMEDA F1													60-75 gg	Cavolfiore per raccolte estive e di inizio autunno. Bianco candido nel periodo estivo, assolutamente privo di arrossamenti nel ciclo autunnale. Eccellente nelle condizioni di calore e insolazione estive. Mercato fresco e IV Gamma.	500 GC	Trattato	016155FK				
FREEDOM F1													70 gg	Pianta di elevata rusticità, ampio ciclo di trapianto e buone rese.	2500 GC	Non trattato	016007NK				
THABOR F1													70-85 gg	Elevato vigore e ottima copertura del corimbo. Testa pesante, a grana fine e ben formata. Grande flessibilità, sopporta elevate temperature garantendo una buona tenuta in campo.	500 GC	Trattato Non trattato	016068FK 016068NK				
BELOT F1													115-135 gg	Testa di ottima presentazione commerciale, continua a «spingere» anche a basse temperature.	2500 GC	Trattato	016030FK				
NOMAD F1													150 - 165 gg	Foglie esterne molto sviluppate, erette e robuste.	2500 GC	Trattato	016038FK				
VARIETÀ PER LA DIVERSIFICAZIONE																					
MIM leg VERONICA F1													90 gg	Ibrido del tipo Romanesco a pianta vigorosa e uniforme. Molto produttivo e poco sensibile alla Peronospora all'apice dell'infiorescenza.	500 GC	Trattato	016058FK				
MIM leg SUSANA F1													100 gg	Cavolfiore del tipo Maceratese, verde, a crescita rapida. Molto uniforme.	500 GC	Trattato Non trattato	016017FK 016017NK				
MIM leg VITAVERDE F1													100 gg	Pianta vigorosa e uniforme. I primi cavoli possono essere raccolti per tutta la stagione estiva.	500 GC	Non trattato	016088NK				
MIM leg CHEDDAR F1													70-80 gg	Ottima colorazione, anche dopo cottura. Elevato contenuto in betacarotene (precursore della Vitamina A).	500 GC	Non trattato	016081NK				
MIM leg GRAFFITI F1													75 gg	Pianta a foglia vigorosa e testa del peso di circa kg 1. Per il confezionamento in cassetta e da surgelo, in miscuglio.	500 GC	Trattato Non trattato	016016FK 016016NK				



CAVOLO BROCCOLO

Brassica oleracea botrytis var. italica L.



Seminiera:
Da novembre ad inizio luglio

Densità:
20 a 30 000 piante/ha

Quantità di seme:
6 a 8 gr per 1000 piante
350 semi/gr

Fertilizzazione (u/ha):
N = 200-250 P = 150-200 K = 200-300

Fase pre colturale:
4 a 7 settimane

Specie sensibile alle carenze di Boro, Manganese e Magnesio. Frazionare gli apporti azotati.

Germinazione:
6-10 giorni



CONSIGLIO TECNICO

RICACCI



Per favorire l'emissione dei ricacci, tagliate il corimbo centrale dopo 50 -60 giorni. I «getti» si recidono ad una lunghezza di cm 20, dopo 2 - 4 settimane. Possibilità di ottenere 5 - 7 ricacci.

2021



Pontino F1*

2021



Mauricius F1*



Santee F1



Camelia

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	TESTA		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE	
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		GRANA	PESO					
2021 PONTINO F1*														70 gg	Fine	500-600 g	Facilità di taglio e raccolta. Testa a grana fine.	2500 GC	Trattato	021042FK
MARATHON F1														85 gg	Medio - fine	350-400 g	Pianta vigorosa, con abbondanti ricacci.	2500 GC	Trattato Non trattato	021009FK 021009NK
2021 MAURICIUS F1*														80 gg	Fine	400	Una grande, testa pesante. Pianta vigorosa e facile da raccogliere. Buon comportamento contro le malattie batteriche. Mercato fresco e industria.	500 GC	Trattato Non trattato	021044FK 021044 NK

DA RICACCIO (SPROUTING BROCCOLI)

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SANTEE F1	Varietà di colore violaceo, molto resistente al freddo. produce getti ascellari viola, uniformi e di eccellente qualità.	500 GC	Trattato	021033FK
CAMELIA (INTERSPECIFICO)	Broccolo di colore verde a corimbo semi aperto, produce molti ricacci, lunghi e teneri (incrocio intespecifico: B. oleracea alboglabra).	500 GC	Non trattato	021032NK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

trapianto

raccolta

* Varietà in corso di iscrizione



CAVOLO DI BRUXELLES

Brassica oleracea L. var bulbata gemmifera



100% VALORE GARANTITO

BOSWORTH F1

Consistenza e sapore

Seminiera:
Aprile - maggio

Quantità di seme:
600 - 700 s / g

Fase pre culturale:
4 - 8 settimane

Germinazione:
6-10 giorni

Densità:
cm 40 - 65 x 60 - 65
23 - 40.000 piante / ha

Fertilizzazione (u/ha):

N = 230 P = 150 - 200 K = 200-350

Gli apporti azotati devono essere frazionati lungo tutto il ciclo culturale. La specie è sensibile alle carenze di Boro.

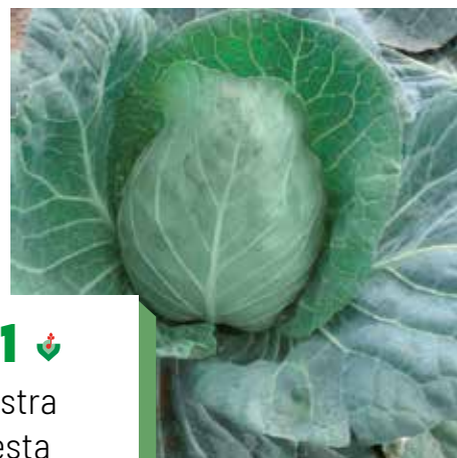
Igor



VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	COLORE	TAGLIA DELLA PIANTA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
CYRUS F1													125 gg	Verde scuro	Medio-alta	Varietà ad ampio utilizzo, per raccolte precoci e abbondante produzione di bei germogli (cavolini).	500 GC	Trattato Non trattato	018006FK 018006NK
BOSWORTH F1													140 gg	Verde scuro	Alta	Ottima qualità e tenuta in campo. Germoglio chiuso, di buona qualità organolettica.	500 GC	Trattato	018035FK
DIABLO F1													155 gg	Verde intenso	Alta	Molto produttivo, di facile raccolta. Cavolino compatto e perfettamente liscio.	500 GC	Trattato	018033FK
IGOR F1													200 gg	Verde intenso	Alta	Pianta dalla crescita vigorosa e uniforme, germogli compatti ottima resistenz alle gelate. Idoneo per il mercato fresco e l'industria.	100 GN	Non trattato	018017NG
TRAFALGAR F1													205 gg	Verde scuro	Alta	Cavolo dotato di radici molto forti e di ottima tenuta alle gelate.	2500 GN	Trattato	018003FG
RUBINE													200 gg	Rosso - violaceo	Medio-alta	Varietà standard, rustica, a germoglio piccolo e crescita lenta.	500 GN	Non trattato	018025NG

CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO

Brassica oleracea capitata L.



Seminiera:
Gennaio - agosto

Quantità di seme:
g 6 - 8 per 1.000 piante
2 g / m² o 600 s / m² in vivaio
300 s / g

Fase pre culturale:
4 - 7 settimane

Germinazione:
6-10 giorni

Densità:
50 - 60.000 p / ha nei trapianti precoci;
25 - 55.000 p / ha nei trapianti tardivi e per la conservazione.

Fertilizzazione (u/ha):
N = 200-250 P = 120 K = 200-300 +
apporti in Zolfo (50 - 80 kg / ha). Specie sensibile alla carenza di Boro.

CONSERVABILITÀ:
per una buona conservazione in cella, si consiglia di raccogliere anticipatamente un cavolo sano e privo di lesioni.



CHANA F1

Colorazione bluastra e qualità della testa



Cape Horn F1



Kalibos F1

CAVOLO A PUNTA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	TESTA		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		FORMA	PESO				
CAPE HORN F1													70-80 gg		kg 0,8-1	Testa chiusa e compatta, fittone piccolo.	2500 GC	Trattato	014034FK
CHANA F1													65-70 gg primaverile 160 gg autunnale		kg 0,8-1,5	Cavolo verde-bluastrò a testa compatta, pieno fino alla punta. Precoce.	500 GC	Trattato	014025FK
KALIBOS F1													105 gg primaverile		kg 2-2,5	Varietà di un rosso unico. Sapore dolce, di consistenza croccante. Conservabilità: breve.	500 GC	Trattato	014152FK



CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO (SEGUITO)



2021

Target F1 (GV 14054)



Septdor F1



100 % VALORE GARANTITO



CHARMANT F1

Precocità e tenuta di campo



100 % VALORE GARANTITO

COUNTER F1

Adattabilità e conservabilità

CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO IBRIDO

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	TESTA		ATTITUDINE ALLA CONSERVAZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		FORMA	PESO					
CHARMANT F1													60-75 gg	●	kg 1-2	○ ○ ○ ○ ○	Buona tenuta di campo, adatto alle raccolte estive.	2500 GC	Trattato	014023FK
STONEHEAD F1													70-80 gg	●	kg 0,8-1,3	○ ○ ○ ○ ○	Buona qualità gustativa, abbinata ad una testa compatta.	500 GC	Trattato	014033FK
PERFECTA F1													85 gg	●	kg 1,5 - 2,5	● ○ ○ ○ ○	Testa particolarmente compatta.	500 GC	Trattato	014011FK
MARCELLO F1													95 gg	●	kg 1,5-3	● ● ○ ○ ○	Pianta ben equilibrata, testa rotonda e compatta. Buona tenuta alla sovramaturazione.	2500 GC	Trattato	014139FK
2021 TARGET F1 (GV14054)													110-120 gg	●	kg 1,5 a 2	● ● ● ● ○	Calibro uniforme, perfettamente tondo.	500 GC	Trattato	014063FK
COUNTER F1													145 gg	●	kg 2-3	● ● ● ● ●	Sano e robusto, a testa grossa. Buon comportamento nei confronti del Tip burn, ideale per la conservazione di lungo periodo.	2500 GC	Trattato	014149FK
SEPTDOR F1													140-150 gg	●	kg 4 a 8	-	Struttura molto compatta, da crauti: qualità elevatissima. Adatto all'industria di trasformazione.	2500 GC	Non trattato	014106NK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolta ● trapianto ■ raccolta



CAVOLO CAPPUCCIO ROSSO

Brassica oleracea var capitata F. rubra L.



100 %
VALORE
GARANTITO

LODERO F1

Elvata resistenza
all'Ernia



100 %
VALORE
GARANTITO

ROXY F1

Bellezza
e conservabilità



Embassy F1

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	TESTA		UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		FORMA	PESO							
PRIMERO F1		■													75 gg		kg 1-2	Fresco	Bellissima colorazione interna ed esterna. Testa molto compatta e pesante.	2 500 GC	Trattato	015034FK
LODERO F1				■	■	■									120 gg		kg 1-3	Fresco e conservazione	Varietà altamente resistente a molti ceppi di Ernia del cavolo. HR: Pb	2 500 GC	Trattato	015044FK
ROXY F1				■	■	■									125 gg		kg 1-3	Fresco e conservazione	Pianta sana in campo, di facile confezionamento e ottima presentazione.	2 500 GC	Trattato	015020FK

CAVOLO D'INVERNO

(incrocio tra Cavolo Verza e Cavolo Cappuccio)

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	TESTA		ATTITUDINE ALLA CONSERVAZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		FORMA	PESO							
EMBASSY F1		■			■	■									190 gg		kg 1-1,5	Fresco	Buona tenuta in campo: foglie leggermente bollose	500 GC	Trattato	014201FK



CAVOLO CINESE

Seminiera:
febbraio - metà luglio in alveolo
metà luglio - inizi agosto in semina diretta

Germinazione:
5 - 10 gg a una temperatura minima del suolo di 18°C



Temperature di cultivo:
Semina in alveolo: al contenitore 17 - 20 °C, aria 10 - 25°C.
Per evitare la salita a seme, ombreggiare le piantine per 15 - 16 h per 15 gg e fino a 3 settimane (non oltre la metà di luglio).

Densità:
40 x 40 60.000 piante/ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 150-200 P = 100-150 K = 200-300
Specie sensibile alle carenze di Magnesio, Calcio e Boro.



Mei Qing Choi F1

PAK-CHOÏ BRASSICA CHINENSIS

VARIETÀ	CICLO ⁽¹⁾	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
MEI QING CHOÏ F1	50-55															A costa verde, varietà adatta sia come Mini ortaggio che come pianta adulta. Trapianto consigliato: da giugno a settembre.	500 GC	Trattato Non trattato	039504FK 039504NK

TATSOÏ VERDE RAPA V. NARINOSA

VARIETÀ	CICLO ⁽¹⁾	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
TEMPO	60-70															Foglie spesse e di colore verde intenso, adatto per miscugli.	g 10	Non trattato	039511NS



CAVOLO FIORETTO®



VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO-RACCOLTA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
FIORETTO® F1															85 gg	Dotato di inflorescenze su lunghi gambi, facilmente separabili, di consistenza tenera e aroma molto dolce. Da vendere intero o in vaschetta.	500 GN	Trattato	01652FK



CONSIGLIO CULINARIO

Più dolce, tenero e delicato del cavolfiore, i gambi di Fioretto si consumano lavati, appena scottati e conditi oppure saltati, come contorno. Veloce da preparare, Fioretto sarà una piacevole scoperta per il Consumatore.



CAVOLO KALETTE®



VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MISTLETOE F1	Mini cavolo, forma una rosetta su una pianta identica, per tipologia e tecnica colturale, al cavolo di Bruxelles. Ricco in vitamina B, C ed E.	500 GC	Non trattato	018005NK



CONSIGLIO CULINARIO

Per i curiosi, che vogliono proporre ai propri clienti un mini cavolo differente di veloce coltura: può essere consumato cotto a vapore, fritto, bollito o a crudo.



CAVOLO RAPA

Brassica oleracea var. gongylodes L.

Seminiera:
metà dicembre - luglio

Quantità di seme:
g 6 - 8 per 1.000 piante
250 s / g

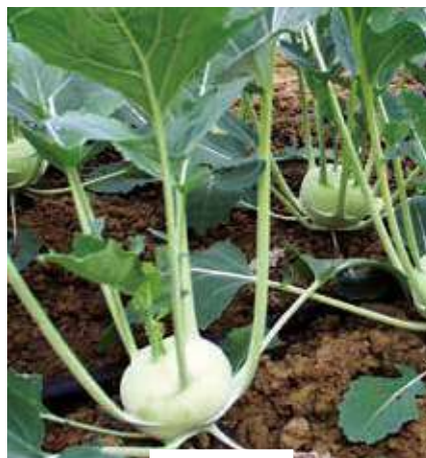
Fase pre colturale:
4 - 8 settimane

Germinazione:
6-10 giorni



Densità:
160.000 piante / ha, cm 25 x 25 (serra).
100 - 130.000 piante / ha, cm 25 - 30 x
40 (piano campo).

Fertilizzazione (u/ha):
N = 80-150 P = 50-100 K = 150-200



Noriko



Azur-Star

VARIETÀ BIANCHE

VARIETÀ	CICLO TRAPIANTO RACCOLTA	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
 KORIST F1	55 gg															Varietà precocissima a crescita vigorosa. Foglie spesse.	500 GC	Trattato	020014FK
NORIKO	65 gg															Fogliame vigoroso. pianta robusta. Radice (fusto ingrossato) di bella presentazione commerciale. Ciclo precoce, per colture di pieno campo.	2500 GC g 10	Non trattato	020003NK 020003NS
SUPERSCHMELZ	80 gg															Rapa bianca gigante a lento sviluppo. I frutti di 4- 4 kg, ancora teneri, richiedono una spaziatura minima di 50 - 60cm.	2500 GC	Non trattato	020015NK

VARIETÀ VIOLA

VARIETÀ	CICLO TRAPIANTO RACCOLTA	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
 AZUR-STAR	60 gg															Ibrido particolarmente uniforme con buona tenuta alle spaccature. Pianta compatta, di facile raccolta.	500 GC	Trattato	020021FK
																Varietà flessibile e rustica. Portamento eretto e foglie spesse. Particolarmente adatto per produzioni precoci in pieno campo, elevata tenuta alla salita a seme. Ottimo anche in serra. Radice tonda leggermente appiattita.	g 10 500 GC	Non trattato	020005NS 020005NK

■ semina ■ raccolta

Le informazioni di cui sopra sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia.



CAVOLO VERZA

Brassica oleracea var. Sabauda

Seminiera:
dicembre - giugno

Quantità di seme:
g 6 - 8 per 1.000 piante
g 2 / m² o 600 s / m² in vivaio
300 s / g

Fase pre colturale:
4 - 7 settimane

Germinazione:
6-10 giorni

Densità:
20 - 35.000 p / ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 200-250 P = 120 K = 200-300 +
somministrazioni di Zolfo (kg 50 - 80 / ha).
Specie sensibile alla carenza in Boro



PROVIDENCE F1
Compatto e ben chiuso



Famosa F1



Alaska F1



Endurance F1



Clarissa F1

CAVOLO VERZA IBRIDO

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO TRAPIANTO RACCOLTA	TESTA		RESISTENZA AL FREDDO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		COLORE	PESO							
FAMOSA F1															70 gg	Verde scuro	kg 1-2	-	Buona resistenza al caldo, testa compatta.	2 500 GC	Trattato	017037FK
CLARISSA F1															85 gg	Verde chiaro	kg 1,5-2	Buona	Pianta vigorosa dalla testa compatta.	2 500 GC	Trattato	017040FK
SAVOY KING F1															95 gg	Verde scuro	kg 1,5-2,5	-	Varietà destinata alla produzione autunnale	2 500 GC	Trattato	0170281FK
RESOLUTION F1															105 gg	Verde scuro	kg 1,5-2	Buona	Testa pesante e compatta. Buona resistenza alle spaccature.	500 GC	Trattato	017058FK
PROVIDENCE F1															125 gg	Verde bluastrò	kg 1,5-2	Buona	Testa pesante dalla struttura compatta. Buona tenuta in campo.	2 500 GC	Trattato	017057FK
WIROSA F1															135 gg	Verde intenso	kg 1,5-2	Molto buona	Un riferimento per il ciclo autunno - invernale. Fittone corto, testa uniforme.	2 500 GC	Trattato Non trattato	017008FK 017008NK
ALASKA F1															160 gg	Verde scuro	kg 1,5-2,5	Molto buona	Varietà finemente bollosa, compatta e pesante, dotata di eccellente tenuta alle gelate.	500 GC	Trattato Non trattato	017030FK 017030NK
ENDEAVOUR F1															165 gg	Verde scuro	kg 1,5-2	Molto buona	Ottima tenuta in campo. Testa compatta e sana.	2 500 GC	Trattato	017056FK
ENDURANCE F1															180 gg	Verde blu	kg 1,5-3	Molto buona	Cavolo molto elegante, pieno e perfettamente sano.	2 500 GC	Trattato	017013FK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

trapianto

raccolta



LA GUIDA DELL'ORTICOLTO 2021



CAVOLO RICCIO

Brassica oleracea var. acephala.

Seminiera:
marzo - luglio

Quantità di seme:
g 5 - 6 per 1 000 piante

Fase pre culturale:
4 - 6 settimane

Germinazione:
6-10 giorni



Densità:
40 x 50 cm o 50 000 piante/ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 150-200 P = 150 K = 200-250



Dwarf green curl
Scotch



Redbor F1



Winterbor F1



Rouge de Russie Katerina**



Nero di Toscana**

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
REDBOR F1	Fogliame riccio di un bel colore viola porpora particolarmente durevole.	500 GC	Trattato	022004FK
WINTERBOR F1	Varietà dotata di elevata resistenza al gelo.	500 GC	Trattato	022007FK
ROUGE DE RUSSIE KATERINA**	(Cavolo Rosso di Russia). Foglie tenere, dentellate, di colore verde chiaro con nervature violette.	g 10	Non trattato	039525INS
NERO DI TOSCANA**	Varietà della tradizione orticola italiana. Fogliame d'un verde blu molto intenso.	g 10	Non trattato	022005NS
DWARF GREEN CURL SCOTCH	Varietà particolarmente adatta per la produzione di germogli. Foglie a margine arricciato leggermente seghettato (LACINIATO).	g 10	Non trattato	039554NS



CERFOGLIO TUBEROSO

Chaerophyllum bulbosum

Seminiera:
Gennaio e febbraio

Quantità di seme:
g 3 per 1.000 semi

Germinazione: 1 mese

Densità:
50.000 p. / ha
cm 10 x 20

Fertilizzazione (u/ha):
N = 60-100 P = 70-100
K = 100-150



CONSIGLIO TECNICO

Le radici sono da consumarsi dopo qualche settimana di conservazione. Le foglie sono tossiche, quindi non commestibili.

SETTIMANA DI CONSEGNA: 1 - 12

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
DELTA	Radice di bell'aspetto. Varietà produttiva a ciclo tardivo.	g 5	Non trattato	008003NS



CETRIOLO

Cucumis sativus L.

Seminiera:
novembre - luglio

Quantità di seme:
g 50 / 1.000 piante
35 s / g

Fase pre culturale:
2 a 4 settimane

Germinazione:
4-8 giorni



Densità:
1,5 p / m²
Sesto d'impianto: cm 120 - 150 x 60 -70

Fertilizzazione (u/ha):
Serra:
N = 400-600 P = 200-250 K = 700-900
Pieno campo:
N = 200-300 P = 150-200 K = 500-600



DIAPASON F1

Buon vigore e pianta
equilibrata anche in estate



Palladium F1

2021



Sonja



TANJA

Gustoso e produttivo

CETRIOLO LUNGO OLANDESE

VARIETÀ	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
COLTURA PROTETTA / SERRA																		
DIAPASON F1	■												30-33	Pianta estremamente equilibrata: mantiene il suo vigore nel periodo estivo.	IR : Px, CMV, CVYV	100 GN	Non trattato	026106NG
LOUSTIK F1	■												30-33	Molto precoce.	HR: Ccu IR : Px, CMV,	100 GN	Non trattato	026048NG
PALLADIUM F1	■												30-35	Pianta caratterizzata da un grande potenziale produttivo anche in presenza di temperature elevate. Frutti uniformi di colore verde intenso dotati di una buona tenuta post raccolta.	HR: Ccu, Cca IR: Px	50 GN	Non trattato	026061NG
VERDON F1	■												30-33	Livello di resistenza a Oidio e CMV: molto buono. Pianta aerata con frutti di ottima qualità.	IR : Px, CMV, CVYV	100 GN	Non trattato	026088NG
BELLA F1	■												30-33	Cetriolo lungo olandese ad allegazione precoce: frutto «seedless», di colore verde scuro brillante. Pianta dalla crescita vigorosa, di elevato potenziale produttivo, idonea per coltura su suolo durante tutto l'anno.	HR: Ccu, Cca IR: Px	100 GN	Non trattato	026076NG
COLTURA DI PIENO CAMPO																		
GYNIAL F1	■												25-28	Ibrido dalla notevole resistenza alla Cladosporiosi.	HR : Ccu, Cca	100 GN	Non trattato	026029NG
SONJA		■											25	Varietà precoce dal frutto verde scuro, dritti e privi di pruína. Per colture protette di inizio stagione.	-	g 10	Non trattato	026046NS
TANJA	■												25-35	Frutto verde scuro, privo di cucurbitacina. Pianta rustica e molto produttiva.	-	g 10	Non trattato	026002NS

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

■ semina



100%
VALORE
GARANITTO

CAMAN F1

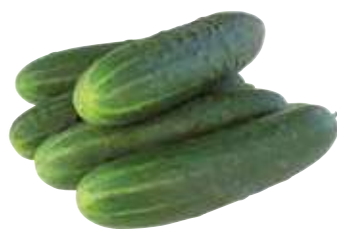
Produttivo e precoce



100%
VALORE
GARANITTO

SOCRATES F1

Qualità e rusticità



Swing F1



Iznik F1



Silor F1



Picolino F1

CETRIOLO AMERICAN SLICER

VARIETÀ	UTILIZZO	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
SOLVERDE F1	Serra	■	■	■										18-21	Cetriolo partenocarpico a frutto mediamente spinato. HR : Cca, Ccu	100 GN	Non trattato	026028NG
HEIKE F1	Serra, pieno campo	■	■	■										35	Ibrido a preponderante presenza di fiori femminili, precoce e molto produttivo. Frutti slanciati, di colore verde scuro, totalmente "Bitter free".	100 GN	Non trattato	026141NG
CAMAN F1	Serra, pieno campo	■	■	■										20-22	Adatto al tutti i trapianti primaverili, con buone rese e gran qualità dei frutti. HR : Px, CMV, CVYV	100 GN	Non trattato	026064NG
SWING F1	Serra, pieno campo	■	■	■										20-25	Cetriolo partenocarpico, frutto lungo di colore verde scuro brillante: si caratterizza per la placenta ridottissima e per la sua polpa chiara, dolce e croccante. Pianta sana e robusta. HR: Ccu, Px	100 GN	Non trattato	027144NG

CETRIOLO BEITH ALPHA

VARIETÀ	UTILIZZO	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
CALIBRO MEDIO																			
SOCRATES F1	Serra, pieno campo	■	■	■										14-18	Frutto di eccellente qualità, su pianta rustica.	HR : Ccu / IR : Px	100 GN	Non trattato	026092NG
JOUNIA F1	Serra, pieno campo	■	■	■										16-18	Ibrido partenocarpico precoce dal comportamento flessibile in campo. Frutti di gran qualità dotati di una buona tenuta post - raccolta per coltura in tutte le stagioni a seconda delle aree.	HR: Px, CMV IR: Ccu, CVYV, ZYMV	50 GN	Non trattato	026142NG
PASKA F1	Serra, pieno campo	■	■	■										25	Cetriolo a ciclo precoce: frutto lungo di colore verde scuro brillante, slanciato. Pianta idonea per colture di serra e pieno campo, caratterizzata da una produttività prolungata.	HR: Ccu, Px IR: Ccu, CMV	100 GN	Non trattato	026049NG
CALIBRO MINI																			
IZNIK F1	Serra, tunnel	■	■	■										10	Ibrido partenocarpico a ciclo precoce, dotato di frutti a buccia liscia e brillante. Rese elevate: fino a 5 frutti per getto ascellare. Sapore eccellente e frutto croccante.	HR: Ccu, Px	50 GN	Non trattato	026030NG
PICOLINO F1	Serra, tunnel	■	■	■										10-12	Tipologia cocktail, ideale per snack. Le piante producono da 3 a 4 frutti per nodo.	HR : Cca, Ccu / IR: Px, CMV, CVYV	100 GN	Non trattato	026006NG
SILOR F1	Serra, tunnel, pieno campo	■	■	■										15-16	Cetriolo dal frutto lungo di colore verde scuro, leggermente solcato. Pianta adatta alla coltivazione primaverile-estivo-autunnale in coltura protetta, caratterizzata da una produttività elevata.	HR: Ccu IR: Px, CMV, CVYV	50 GN	Non trattato	026057NG

CETRIOLO (SEGUITO)

Cucumis sativus L.



Burpless Tasty Green F1



Solana



Lemon**

CETRIOLO ASIATICO

VARIETÀ	UTILIZZO	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE	
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
BURPLESS TASTY GREEN F1	Tunnel, pieno campo														20-24	Varietà del tipo lungo, fine, a buccia verde intenso e spinosa. Resiste bene al calore e in condizioni umide.	IR: Px, PCU.	100 GN	Non trattato	026081NG

CETRIOLO PER LA DIVERSIFICAZIONE

VARIETÀ	UTILIZZO	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												LUNGH. (CM)	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
SOLANA <i>(Melothria scabra)</i>	Pieno campo su palo														4 cm	Cetriolo messicano si coltiva come il cetriolino, a terra o su palo basso. Frutto ovale dal diametro di 2 - 3 centimetri. Un'autentica curiosità, anche per confetture. Solana è una selezione molto produttiva.		100 GN	Non trattato	026070NG
LEMON**	Pieno campo su palo														10-12 cm	Cetriolo limone, dal sapore autenticamente dolce. Appeal unico.		50 GN	Non trattato	026117NG

CETRIOLINO

Cucumis sativus L.

Seminiera:
aprile - maggio in contenitore.
Dopo il 10 maggio in pieno campo

Quantità di seme:
40 semi/gr

Fase pre culturale:
2 a 3 settimane

Germinalione:
4-8 giorni



Densità:
18.000 a 25.000 piante/ha o
140-200 x 25-35 cm

Fertilizzazione (u/ha):
N = 100-150 P = 150-200
K = 300-400

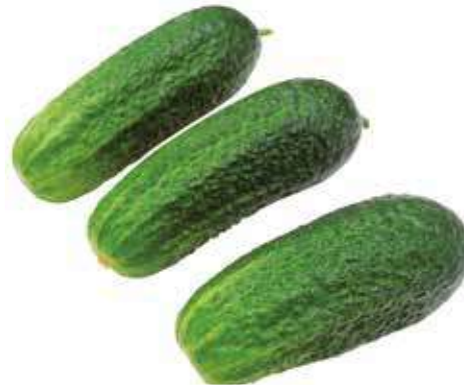


VARIETÀ	TIPO DI FIORITURA	RESISTENZE	RAPPORTO LUNGHEZZA/DIAMETRO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
LISCI							
DIAMANT F1	Partenocarpico	HR : Pcu, Px IR : CMV	3,1/1	Resistente ad Oidio e Peronospora. Frutto liscio, ben dritto, di colore verde intenso.	100 GN	Non trattato	027016NG
PROFI F1	Partenocarpico	HR : Pcu, Px IR : CMV	3,1/1	Cetriolo partenocarpico, per coltivazione, raccolta e trasformazione industriale: il frutto è ideale per le sue caratteristiche di colore e conservabilità. Pianta caratterizzata da un'elevata produttività.	100 GN	Non trattato	027005NG
SZATMÁR F1	Partenocarpico	HR : Pcu IR : CMV, Px	3,1/1	Semi precoce, partenocarpico, a pianta vigorosa e frutto verde scuro. Molto produttivo.	100 GN	Non trattato	027020NG
SPINOSI							
MARINDA F1	Partenocarpico	IR : Px, CMV	3,0/1	Semi precoce, estremamente regolare e molto produttivo.	100 GN	Non trattato	027008NG



CETRIOLINO

Cucumis sativus L.



Diamant F1



Szatmár F1 



Marinda F1



Profi F1



CIMA DI RAPA

Brassica rapa var. cymosa

Seminiera:
febbraio -
settembre

**Quantità di
seme:**
250-300 semi/g

Germinazione:
6-10 giorni

Densità:
35 000 a 40 000
piante/ha



VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CIMA DI RAPA SESSANTINA	Tipologia di Broccolo sevatico a ciclo medio precoce: dalla semina alla raccolta, circa 60 giorni.	g 50	Non trattato	043021NS



CICORIA

Cichorium intybus L.

Seminiera:
da metà aprile a fine agosto in semina diretta
da marzo, trapianto in serra calda

Quantità di seme:
kg 1,2 - 1,5 / ha con semina sulla fila
550 - 700 semi / g

Germinazione:
5-14 giorni



Densità:
90 - 120.000 piante / ha
cm 25 - 30 (interfila)
Diradare a cm 24 - 35 sulla fila



Variegata di Castelfranco



Variegata di Lusìa



Grumolo verde



Fiero



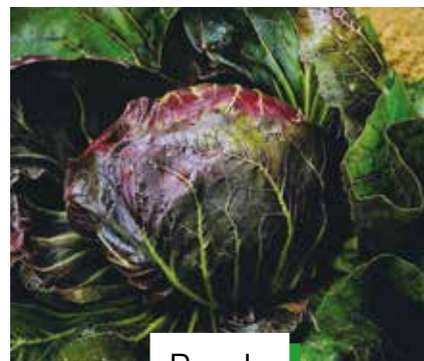
Rouge de Vérone
(Rossa di Verona)



Catalogna Puntarelle
di Galatina

ALTRE TIPOLOGIE

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												COLORE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
VARIEGATA DI CASTELFRANCO													Bianco crema screziato di rosso	Cespo dal sapore molto dolce, di bellissima presentazione commerciale.	g 10	Non trattato	012015NS
VARIEGATA DI LUSIA													Bianco crema screziato di rosso	Varietà dal cespo voluminoso del peso di 350 - 400 grammi, a foglia dal sapore dolce. Ciclo tardivo (110 - 120 giorni).	g 10 1000 GE	Non trattato	012014NS 012014NE
GRUMOLO VERDE													Verde intenso	Selezione del tipo Verde, migliorata, dal colore più intenso e un pò più pesante.	g 10	Non trattato	012020NS
CATALOGNA PUNTARELLE DI GALATINA													Verde	Varietà locale di tradizione. Si consuma cimata e cotta oppure cruda. Densità: 7 / 8 piante per m2.	1000 GE	Non trattato	012034NE
FIERO													Rosso bordeaux	Varietà compatta del tipo Treviso, per raccolte di fine estate e autunno.	1000 GE	Trattato	012023FE
ROUGE DE VÉRONE (ROSSA DI VERONA)													Rosso bordeaux	Caratteristica selezione apprezzata per le sue belle foglie rosse leggermente appuntite, dalla coste carnose.	g 10 1000 GE	Non trattato	012001NS 012001NE

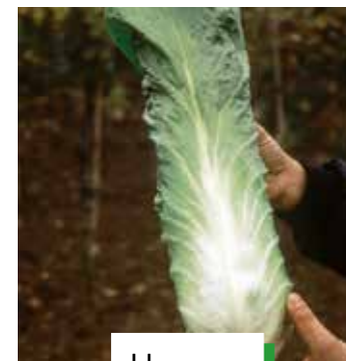


Ronda

2021



Ankor



Uranus

CHIOGGIA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
INDIGO				■	■	■	■						Buona tenuta alla salita a seme. Testa tonda, rossa, compatta e molto uniforme.	1000 GE	Non trattato	013002NE
CORELLI							■	■					Varietà compatta, dalle rese particolarmente elevate. Idonea per produzioni tardive.	1000 GE	Non trattato	013005NE
PALLA ROSSA 5 sel. RONDA							■	■					Varietà indicata per le variabili condizioni autunnali. Buona tenuta in campo: per raccolta di novembre e dicembre. Peso medio 4 -500 grammi.	g 10 1000 GE	Non trattato	013012NS 013012NE

PAN DI ZUCCHERO

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												CESPO	CICLO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
JUPITER				■	■	■	■						Medio corto	75	Pianta rustica e adattabile a tutte le principali aree di coltivazione. Foglie spesse e buona resistenza al caldo.	1000 GE	Non trattato	012012NE
VIRTUS							■	■					Medio allungato	80	Colore verde intenso. Uniforme. Elevata tolleranza alle alte temperature.	1000 GE	Non trattato	012016NE
2021 ANKOR								■	■				Medio lungo	90	Bellissima selezione del tipo tradizionale.	1000 GE	Trattato	012002FE
URANUS								■	■				Lungo	85	Buona tenuta nel ciclo autunnale e in condizioni difficili. Elevata uniformità, rese eccellenti.	1000 GE	Non trattato	012017NE



CICORIA WITLOOF

Cichorium intybus L. (Indivia belga)

2021



Barbe de Capucin

Seminiera:
aprile - giugno in semina diretta

Quantità di seme:
0,8 - 1,2 kg / ha
300 - 400.000 semi / ha

Germinazione:
5-10 giorni



Densità :
250 - 300.000 piante / ha
cm 5 - 6,5 x 30 - 35
Diradare a cm 7 -10 sulla fila

Fertilizzazione (u/ha):
N = 90-110 P = 80-90 K = 250-300



Festive F1



Yellowstar F1

VARIETÀ	EPOCA DI FORZATURA CONSIGLIATA												TIPO DE FORZATURA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L					
ATLAS F1				■	■	■	■	■	■	■			Suolo e idroponica	Riccaccio di forma oblunga, pesante e dal colore molto attraente. Facile da sfogliare. Rese elevate.	10 MGC 10 MGE	Trattato	011015IK 011015IE
YELLOWSTAR F1							■	■					Suolo e idroponica	Varietà flessibile, produce un cespo (riccaccio) a foglie sottili e di grande qualità.	25 MGC	Non trattato	011011NK
ZOOM F1							■	■					Suolo	Testa (riccaccio) corta. Zoom F1 rappresenta lo standard di riferimento.	g 50	Non trattato	011001NS
FESTIVE F1				■	■	■	■	■	■	■			Suolo e idroponica	Margini fogliari di un colore rosso intenso ; richiede una forzatura a temperature di circa 16°C.	5 MGC	Non trattato	011031NK

CICORIA SELVATICA DA FORZARE

2021 BARBE DE CAPUCIN

													Suolo	Un antico ortaggio con foglie lunghe, strette e seghettate. Sapore unico e raffinato, da coltivare e legare come l'indivia.	g 10	Non trattato	012029NS
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	---	------	--------------	----------



CIPOLLA

Allium cepa L.

Cipolla rossa

250 semi/g

Fase pre colturale:
6 - 8 settimane

Seminiera:
fine agosto - inizi settembre (giorno corto).
Inizio febbraio - metà aprile (giorno lungo).

Densità:
20 - 30 semi al m lineare.
Interfila cm 25 - 35
3 kg / ha : 750.000 bulbilli / ha

Fertilizzazione (u / ha) :
N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200



100 %
VALORE
GARANTITO

ROMY

Colore e conservabilità



CONSIGLIO CULINARIO

Scoprite le nostre varianti di
colore, dolci, ideali per insalate!



Rossa di Firenze sel. Simiane



Morada de Amposta



Turmalina

2021

TIPO ROSSO

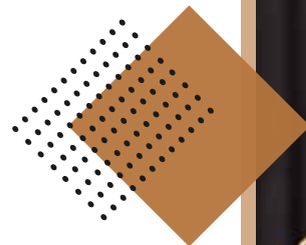
VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												PRECOCITÀ	FORMA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
GIORNO LUNGO																				
REDSPARK F1				■											P2	●	Varietà perfettamente tonda e uniforme. Bulbo molto consistente e rosso. Ideale anche per la lunga conservabilità.	10 MGC	Trattato	044036FK
RED BARON				■											P2	●	Cipolla rosso scura, di buona tenuta. Per mercato fresco e conservazione.	10 MGC	Trattato	044026FK
ROMY				■											P2/P3	●	Bulbi di calibro 50 / 70 per confezionamento in tubo o rete, molto colorata, consistente e di eccellente conservabilità. Elevato contenuto in s.s.	10 MGC	Trattato	044139FK
ROSSA DI FIRENZE sel. ROSSANA				■											P2	●	Tunica esterna rosso scuro, di eccellente conservabilità. Bulbo di calibro medio a colletto medio.	g 50	Trattato	044045FS
GIORNO CORTO E LUNGO																				
ROSSA DI FIRENZE sel. SIMIANE				■				■	■						-	●	A bulbo particolarmente allungato. Polpa dolce e saporita.	g 50	Trattato	044018FS
MORADA DE AMPOSTA				■											P0/P1	●	Bulbo tondo, rosso violaceo dal sapore dolce. Buona attitudine allo stoccaggio.	g 50	Trattato	044032FS

TIPO ROSA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												PRECOCITÀ	FORMA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
2021 TURMALINA															P0	●	Pianta di buon vigore a ciclo precoce. Peso medio: tra i 160 e i 200 grammi. Può essere conservata fino a 3 mesi. Ottimo colore rosa, fino alle tuniche interne.	g 50	Trattato	044282FS

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

■ semina ■ raccolta



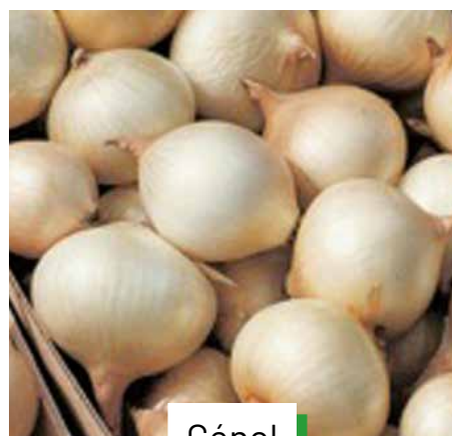
TIPO **GIALLA A GIORNO LUNGO**



Paille des Vertus



TIPO **GIALLA A GIORNO CORTO**



Cénol



Skiner F1

TIPO **GIALLA A GIORNO LUNGO (SEMINA PRIMAVERILE)**

VARIETÀ	TIPO	FORMA	CONSERVABILITÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
PAILLE DES VERTUS (VERTUS)	-			Eccellente selezione, di elevate rese. Può essere utilizzata per la produzione di bulbilli.	g 50	Non trattato	044009NS
JAUNE DES CÉVENNES	Dolce			Tunica esterna brillante, giallo paglierino. Polpa bianca, dolce. Per semine da dicembre a febbraio e raccolte estive.	g 50	Trattato	044054FS
CÉNOL	Dolce			Tunica esterna brillante, giallo paglierino. Polpa bianca di gran dolcezza. Per semine da dicembre a febbraio.	g 50	Trattato	044128FS

TIPO **GIALLA A GIORNO CORTO (SEMINE AUTUNNALI)**

VARIETÀ	CALENDRIER DE PRODUCTION												FORMA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
SKINER F1														Varietà semi tardiva, dal grande potenziale produttivo. Pianta molto vigorosa. Ottimo sviluppo radicale.	10 MGC	Trattato	044277FK



CIPOLLA A MAZZO

Allium cepa L.

CIPOLLA BIANCA

Seminiera:
agosto - settembre (non gelive).
Febbraio - giugno (gelive).

Quantità di seme:
g 5 - 7 per 1.000 piante
6 - 7 kg / ha.
800.000 - 2 milioni di semi / ha in funzione
dell'utilizzo



Rebouillon



Extra-hâtif parisien

TIPO BIANCO DA INVERNO DOLCE O SEMINA PRIMAVERILE (GELIVO)

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE					
			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
TONDA MUSONA sel. KOSMA	Precoce																			Mazzo, Secca	Foglie verdi, colletto spesso e robusto. Buona resistenza alla salita a seme.	g 50	Trattato	044073FS
DE BARLETTA	Precoce																			Mazzo, confettura	Eccellente varietà da confettura. Bellissimo bulbo.	g 50	Trattato Non trattato	044006FS 044006NS
REBOUILLON	Tardiva																			Mazzo, cipollotto	Bulbo spesso, di colore bianco - argento.	g 50	Trattato	044020FS

TIPO BIANCO RESISTENTE AL FREDDO (NON GELIVO)

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE					
			G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D										
EXTRA-HÂTIF PARISIEN	Molto precoce																			Mazzo	Molto precoce, a maturazione concentrata.	25 MGC	Trattato	044001FK
PREMIER	Precoce																			Mazzo	Bulbo bianco - argento, a colletto fine.	g 50	Trattato	044048FS
DE MALAKOFF	Precoce																			Mazzo	Facile da confezionare a mazzi, rustica.	g 50	Trattato	044002FS
DE VAUGIRARD	Semi tardiva																			Mazzo, cipollotto	Bella foglia, molto rustica.	g 50	Trattato Non trattato	044004FS 044004NS

TIPO ROSSO

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												PRECOCITÀ	FORMA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE						
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D												
GIORNO CORTO E LUNGO																								
ROSSA DI FIRENZE sel. SIMIANE																					A bulbo particolarmente allungato. Polpa dolce e saporita.	g 50	Trattato	044018FS



CIPOLLOTTO - BUNCHING ONION

Allium fistulosum



Damast



Matrix



Blanche hâtive



Commune Rouge



ERISTAR F1 (GV 44192)*



GV 44264 F1*

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CIPOLLOTTO / BUNCHING				
BLANCHE HÂTIVE	Pianta meno rustica della cipolla rossa, ma più precoce.	g 10	Non trattato	058109NS
COMMUNE ROUGE	Varietà rustica, molto odorosa e produttiva. Al gusto, un sapore più pronunciato della cipolla bianca.	g 10	Non trattato	058107NS
CIPOLLA / BUNCHING				
ERISTAR F1 (GV 44192)*	Buon equilibrio di colore bianco / verde, di un bel color bluastro. Buon comportamento verso i tripidi, per produzioni tutto l'anno.	g 50	Non trattato	044274FS
GV 44264 F1*	Pianta molto eretta, di buon vigore, buon comportamento in condizioni di elevata umidità. Per produzioni tutto l'anno.	g 50	Non trattato	044275FS
 DAMAST	Cipollotto dalla foglia di un verde scurissimo, eretta e stretta attorno al corto stelo bianco. Pianta uniforme, sanissima, robusta e compatta con pochissimo scarto di lavorazione: altissima tenuta in campo. Adatto per tutti i cicli di produzione in pieno campo, fino alle ultime raccolte autunnali.	25 MGN	Non trattato	044290NG
 MATRIX	Cipollotto globoso dalla foglia di un bel verde scuro, eretta. Pianta vigorosa, ad accrescimento rapido, uniforme e resistente alla salita a seme. IR: Foc, Pt	25 MGN	Non trattato	044291NG

CRESCIONE D'ALÉNOIS

Lepidium sativum

Seminiera:
Tutto l'anno

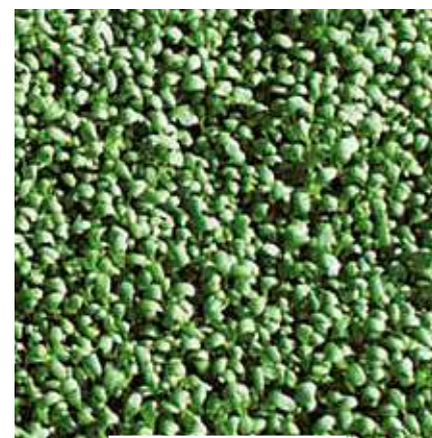
Quantità di seme:
60 - 80 g / m²
600 s / g

Germinazione:
2 - 3 giorni 15 - 20°C

Temperatura di ripicchettaggio:
Giorno: 12°C
Notte: 10°C
Areare oltre i 20°C. Attorno ai 12°C il tegumento del seme tende a restare attaccato ai germogli.



Alénois simple Cresso



Alénois frisé

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ALÉNOIS SIMPLE CRESSO	Varietà molto adattabile, rustica. Crescita rapida e uniforme.	g 50	Non trattato	0290031NS
ALÉNOIS FRISÉ	Varietà standard, a foglie finemente frastagliate.	g 50	Non trattato	0290011NS

CRESCIONE D'ACQUA

Nasturtium officinalis

Seminiera:
Da agosto a febbraio in alveolo.
Maggio - giugno in semina diretta.

Quantità di seme:
2 - 3 kg / ha (semina diretta)
500 g / ha (trapianto)
500 s / g

Densità:
cm 15 x 15 circa
450.000 piante / ha
Non è indispensabile irrigare, bensì mantenere il substrato umido.



VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CRESSON DE FONTAINE	Varietà a foglia larga, perenne.	g 10	Non trattato	029005NS

CRESCIONE DEI GIARDINI

Barbarea verna

Seminiera:
Fine marzo - fine agosto

Quantità di seme:
20 kg / ha
550 s / g

Densità:
15 x 30 circa
150 - 200.000 piante / ha.
Mantenere il suolo fresco per favorire una foglia tenera.



VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CRESSON DE JARDIN	Chiamato anche Crescione di terra o vivace. Gusto simile al Crescione d'acqua, con un sapore marcato e più piccante.	g 50	Non trattato	029020NS

CRESCIONE DI PARÀ

Spilanthes oleracea

Seminiera:
aprile - giugno

Germinazione:
4 - 7 giorni a 18°C

Quantità di seme:
4 - 5.000 s / g

Densità:
10 - 20 piante / m²

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BREDES MAFANE	Originario del Sud America, appartiene alla tradizione culinaria del Madagascar e della Reunion. Sapore tipico.	g 10	Non trattato	029007NS



CRESCIONE PEPE

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SICHUAN 🇻🇳	Dal pronunciato sapore di pepe, conferisce sapore alle insalate.	g 10	Non trattato	029008NS



DENTE DI LEONE

Taraxacum officinale

Seminiera:
maggio - luglio

Quantità di seme:
0,6 - 1,5 kg / ha
900 - 1.700 s / g

Densità:
cm 10 - 15 x 30 - 35
150 - 330.000 radici per ha

Fertilizzazione (u /ha) :
N = 60-80 P = 100-110 K = 100-120



A coeur plein amélioré



Vert de Montmagny

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
A COEUR PLEIN AMÉLIORÉ (A cuore pieno migliorata)	Foglie frastagliate e mediamente sottili, di colore verde medio.	g 50	Non trattato	048001NS
VERT DE MONTMAGNY (Verde di Montmagny)	Precoce, a fogliame molto frastagliato e sottile. Ottima selezione, verde scuro.	g 50	Non trattato	048003NS



FAGIOLINO NANO

Phaseolus vulgaris L.



Maja



Calima



Maxi



Capitano

VARIETÀ NANE PER RACCOLTA MANUALE

VARIETÀ	COLORE DEL SEME	CICLO (GG)	BACCELLO			CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			CALIBRO (MM)	LUNGH. (CM)	COLORE					
CALIBRO EXTRA FINE -FINE										
BRAIMAR	Marrone	65-70	7-9	18-22	Verde	Varietà precocissima, vigorosa. Produzione scaglionata e abbondante.	HR : BCMV, CI	kg 1	Non trattato	033068NS
CUPIDON	Marmorizzato bruno - beige	65-70	6-8	16-20	Verde	Baccello fine, privo di filamenti durante l'accrescimento. Fioritura esterna.	HR : BCMV, CI	kg 1	Trattato	033045FS
PONGO	Nero	65-70	7-8	18-22	Verde intenso	Portamento eretto. Foglie ben resistenti al caldo. Buona resistenza alla lavorazione e bella presentazione. Si raccomanda di raccogliere a maturazione commerciale.	HR : BCMV, CI	5 MGN	Trattato	033011FG
PRIMEL	Nero	65-70	7-9	17	Verde intenso	Per colture di inizio e fine stagione.	HR : BCMV, CI	kg 1	Trattato Non trattato	033046FS 033046NS
SOLIMAN	Marrone intenso	55-60	7-8	16-18	Verde intenso	Molto precoce. baccello carnoso e particolarmente dritto. produzione abbondante e scaglionata.	HR : BCMV, CI	5 MGN	Trattato	033117FG
VILBEL	Nero	70-75	6-8	16-19	Verde intenso	Per colture di piena stagione. molto produttivo.	HR : BCMV, CI	kg 1	Trattato Non trattato	033047FS 033047NS
MAXI	Marrone	65-70	8-10	18-20	Verde	Fagiolino nano, tondo, verde a seme beige chiaro, a ciclo precoce e molto produttivo. Pianta dal portamento eretto con i baccelli portati alla sommità della foglia (Teepee), facili da raccogliere.	-	kg 1	Non trattato	033007NS
CALIMA	Marrone	55-60	7-8	18-20	Verde intenso	Fagiolino nano, tondo - lungo (filet), dal baccello di colore verde scuro, uniforme, a seme marmorizzato marrone scuro e calibro fine. Pianta vigorosa ed eretta.	HR : BCMV, CI	kg 1	Non trattato	033277NS
MAJA	Bianco	65-70	9-10	18-20	Verde	Fagiolino nano, tondo, molto lungo e produttivo, caratterizzato da un ciclo precocissimo.	-	kg 1	Non trattato	033279NS
VERDE MARMORIZZATO										
TRIOMPHAL	Marrone marmorizzato	65-70	7-10	14-16	Verde intenso marmorizzato	Del tipo Triomphe de Farcy, «filet», privo di filamenti. Buona qualità gustativa.	HR : BCMV, CI	kg 1	Non trattato Trattato	033241NS 033241FS
BURRO										
ROCDOR	Nero	70-75	8-10	15-17	Burro	Baccello ben uniformemente colorato.	HR : BCMV, CI	kg 5 kg 1	Trattato Non trattato	033053FS 033053NS
STENTOR	Nero	65-75	8-9	15-17	Burro	Pianta semi eretta a raccolta molto scaglionata, tipicamente per raccolta manuale.	HR : BCMV, CI	5 MGN	Non trattato	033230NG
TENOR	Bianco	60-65	8-9	14-15	Burro	Pianta molto vigorosa, a fioritura concentrata: per raccolta meccanica o manuale.	HR : BCMV, CI	5 MGN	Trattato	033220FG
VIOLA										
PURPLE QUEEN	Marrone	55-65	8-10	14-16	Porpora	Varietà senza filamenti, di buona qualità gustativa.	-	kg 1	Trattato	033064FS

VARIETÀ NANE PER RACCOLTA MECCANICA

VARIETÀ	TIPO	CICLO (GG)	BACCELLO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			LUNGH. (CM)	COLORE				
PIATTO								
CAPITANO	plana	65	15	Burro	Varietà polivalente, vigorosa. Molto regolare. Bella presentazione commerciale.	5 MGN	Trattato	033213FG



FAGIOLINO RAMPICANTE

Phaseolus vulgaris L.



100%
VALORE
GARANTITO

VESPERAL

Baccello finissimo e
flessibilità culturale



Matilda



Neckarkönigin



Blauhilde



Neckargold

VARIETÀ	COLORE DEL SEME	BACCELLO		CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		LUNGHEZZA (CM)	COLORE					
TIPO TONDO								
MELISSA*	Beige chiaro	> 20	Viola	Adatto alla coltivazione precoce e in piena stagione. Eccellente qualità gustativa. Portamento piuttosto serrato.	HR : BCMV	500 GN	Non trattato	033137NG
COBRA	Nero	16-18	Verde intenso	Pianta vigorosa, molto produttiva. Eccellente presentazione commerciale.	HR : BCMV, CI	1 MGN	Trattato	033082FG
VESPERAL	Nero	16-18	Verde intenso	Baccello ben diritto, non «segna» il seme. Pianta vigorosa. buon comportamento nei confronti del caldo.	HR : BCMV, CI	1 MGN	Trattato	033182FG
EMERITE	Nero	16-18	Verde medio	Per coltura protetta, molto produttivo.	HR : BCMV	2 MGN	Trattato	033059FG
EMILIA	Bianco	16-18	Verde medio scuro	Per la coltivazione in serra e in pieno campo, pianta caratterizzata da una buona ricrescita. Precoce. Baccello di colore verde medio, diritto, carnoso e consistente.	HR : BCMV, BCMNV	1 MGN	Trattato	033250FG
MATILDA	Nero	15-18	Verde scuro	Fagiolino rampicante tondo, senza filo, caratterizzato da un tardivo sviluppo del seme e dal un eccellente sapore. Pianta dal portamento molto vigoroso e dalla produttività elevata.	HR : BCMV	1 MGN	Non trattato	033204NG
NECKARKÖNIGIN	Bianco	27-28	Verde scuro	Baccello caratterizzato da una buona tenuta sulla pianta.	HR : BCMV	0,5 kg	Non trattato	033012NS
TERLI	Bianco	24-26	Verde medio	Fagiolino rampicante, tondo, diritto, verde, di qualità. Pianta dal portamento vigoroso e aperto, ideale per tutto il periodo di raccolta.	HR : BCMV, CI	1 MGN	Non trattato	033275NG
RAMDOR	Nero	20	Burro	Per produzione sotto tunnel in primavera, estate, autunno. Calibro fine (mm 8 / 9).	HR : BCMV	0,5 MGN	Non trattato	033094NG
NECKARGOLD	Bianco	23-25	Burro	Fagiolino rampicante tondo, lungo, di un bel colore giallo persistente. Pianta affidabile, caratterizzata da elevate produzioni.	-	0,5 kg	Non trattato	033181NS
BLAUHILDE	Marrone	25-27	blu	Fagiolino rampicante tondo lungo a seme beige, senza filo. Il baccello di colore blu schiarisce al verde durante la cottura. Pianta robusta e molto produttiva.	HR : BCMV	0,5 kg	Non trattato	033013NS





FAGIOLINO RAMPICANTE

Phaseolus vulgaris L.



Green Glory



Eva



Helda



Nuria



Rique



Sacha



Kylie



Golden Gate

VARIETÀ	COLORE DEL SEME	BACCELLO		CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		LUNGHEZZA (CM)	COLORE					
TIPO PIATTO								
LIMKA	Bianco	20	Verde medio	Varietà adatta alla coltura protetta. Molto produttiva.	HR: BCMV	1 MGN	Trattato	033024FG
GOLDEN GATE	Bianco	24-26	Giallo	Produzione omogenea. Eccellente presentazione commerciale.	HR: BCMV	1 MGN	Trattato	033211FG
EVA	Bianco	26-28	Verde scuro	Varietà precoce a pianta aperta per una raccolta facilitata. Baccello di colore verde intenso, a sezione ovale, dritto e tardivo a formare il seme.	HR: BCMV	0,5 kg	Non trattato	033186NS
GREEN GLORY	Bianco	22-27	Verde scuro	Pianta vigorosa, produce baccelli uniformi durante tutta la raccolta. Facile stacco.	HR: CI	0,25 MGN	Non trattato	033263NG
GOLDMARIE	Bianco	22-24	Giallo	Giallo intenso, baccelli lunghi, larghi e dritti, gusto buono e delicato precoce, produttivo e vigoroso.	HR: BCMV	0,25 MGN	Non trattato	033262NG
HELDA	Bianco	24-26	Verde medio	Fagiolino rampicante piatto, medio precoce, dal baccello molto largo. Pianta affidabile in ogni condizione climatica, ad alto potenziale produttivo grazie ad una costante allegazione. Adatto per colture di pieno campo a tutto ciclo.	HR: BCMV, BYMV	0,25 MGN	Non trattato	033234NG
NURIA	Bianco	18-20	Verde medio	Fagiolino rampicante piatto, dritto, lungo, caratterizzato da un baccello dalla polpa spessa. Pianta vigorosa, dal portamento semi - aperto, di pronta ripresa dopo ogni raccolta ed elevata / costante produttività.	-	0,25 MGN	Non trattato	033270NG
RIQUE	Bianco	18-20	Verde medio	Fagiolino rampicante piatto dal baccello corto (Perona), di eccellente tenuta e conservabilità in campo (lento a curvare) e post - raccolta . Pianta moderatamente vigorosa dal portamento aperto.	HR: BCMV	0,25 MGN	Non trattato	033272NG
SACHA	Bianco	24-26	Verde medio	Fagiolino rampicante piatto, precoce e di grande qualità: spesso e delicato, privo di filo, poco soggetto a «segnare» il seme. Pianta dall'accrescimento mediamente vigoroso, adatta per le colture primaverili - estive.	HR: BCMV	0,25 MGN	Non trattato	033273NG
TAMARA	Bianco	28	Verde scuro	Fagiolino rampicante ovale a ciclo medio tardivo. Pianta a foglia scura molto resistente alla Ruggine e invariabilmente molto produttiva. Adatta per la coltura medio tardiva di pieno campo.	HR: BCMV, CI	0,25 MGN	Non trattato	033274NS
KYLIE	Bianco	18-20	Verde medio	Fagiolino rampicante piatto dal baccello corto (Perona), a ridotto sviluppo del seme. Pianta vigorosa e caratterizzata da un'ottima allegazione dei frutti.	HR: BCMV	0,25 MGN	Non trattato	033266NG





FAGIOLO NANO DA SGRANARE

Phaseolus vulgaris L.

CONSIGLIO TECNICO

Testate le nostre varietà resistenti alla Ruggine batterica (IR: Xap - Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli, HR: Psp): **Duplex**



Duplex



Lingot



Flagrano

VARIETÀ RAMPICANTI DA SGRANARE

VARIETÀ	COLORE DEL SEME	BACCELLO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		LUNGHEZZA (CM)	COLORE				
ALARIC	Bianco	20-22	Bianco crema	Fagiolo utilizzato per la produzione IGP «Tarbais» (Sud Ovest Francia). Per raccolta secca.	0,5 MGN	Non trattato	033051NG
SOLISTA	Marmorizzato	22-24	Bianco crema venato	Borlotto a baccello lungo, con 7 - 8 semi. Per serra e pieno campo.	1 MGN	Trattato	033164FG

BORLOTTO

VARIETÀ	LUNGHEZZA DEL BACCELLO	COLORE DEL SEME	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MECCANO	16-18	Bianco crema venato di rosso	Varietà a maturazione concentrata, adatta alla raccolta meccanica.	kg 1	Trattato	033208FS
MERCATO	14-16	Bianco crema venato di rosso	Varietà ad elevato rendimento e a seme grosso.	kg 1	Trattato	033035FS
SPLENDIDO	14-16	Bianco crema venato di rosso	Varietà adatta alle produzioni anticipate.	kg 1	Trattato	033195FS
TEGGIA	14-16	Bianco crema venato di rosso	Ottima varietà, molto flessibile.	kg 1	Trattato Non trattato	033223FS 033223NS

BIANCO COCO

VARIETÀ	LUNGHEZZA DEL BACCELLO	COLORE DEL SEME	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
COCO						
COCO NAIN BLANC PRÉCOCE	8-14	Bianco	Pianta compatta. Baccello lungo (cm 11 - 13) da 5 a 6 grani. Adatto alla raccolta a verde mangiatutto.	kg 1	Trattato	033060FS
BIANCO COCO DI PAIMPOL						
PACTOL	8-12	Beige striato rosso	Adatto per la raccolta meccanica. Baccello di eccellente presentazione e qualità.	kg 1	Trattato	033048FS
BIANCO DA SGRANARE FRESCO O SECCO						
LINGOT (CANNELLINO)	10-14	Bianco	Per raccolta semi - secco o secco. Ideale per la preparazione del «cassoulet» (Linguadoca - Francia).	5 MGN	Trattato	033168FG
MICHELET A LONGUE COSSE	13-15	Bianco	Baccello piatto da sgranare. A seme allungato.	kg 1	Trattato	033017FS
 DUPLEX	15-16	Bianco	Tipologia Lingot resistente a Batteriosi. HR: Cl, BCMV, Psp (fogliare) / IR: Xap, Psp (baccello).	kg 1	Non trattato Non trattato	033128FS 033128NS
MOGEX	15-16	Bianco	Varietà molto precoce con elevato potenziale produttivo.	kg 1	Trattato Non trattato	033005FS 033005NS

ALTRI TIPI

VARIETÀ	LUNGHEZZA DEL BACCELLO	COLORE DEL SEME	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
TIPOLOGIA FLAGEOLET						
FLAGRANO	10-15	Verde	Tipo Flageolet verde. Pianta rustica, semi eretta. Molto produttivo.	5 MGN	Trattato Non trattato	033104FG 033104NG
TIPOLOGIA ROGNON DE COQ						
CANADIAN WONDER	15-20	Rojo	Tipologia Flageolet rosso, ideale per il «chili» di carne. Baccello dritto, verde.	kg 1	Non trattato	033209NS



FAVA

Vicia faba L. (Partim)

Seminiera:
fine ottobre - aprile

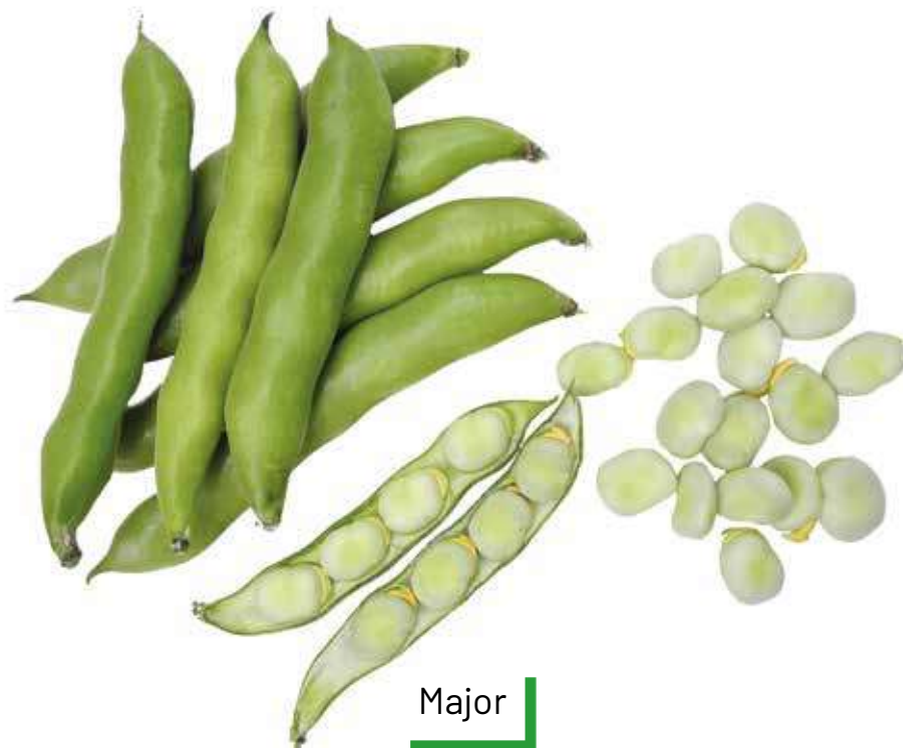
Quantità di seme:
450 - 500 kg / ha
300 - 400.000 semi / h

Densità:
8 a 10 x 40 a 60 cm

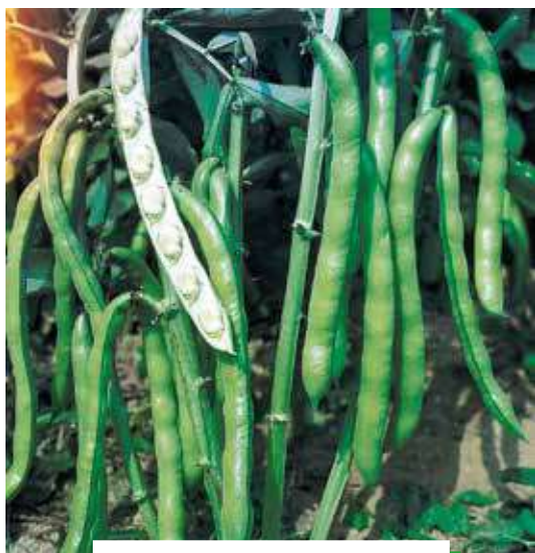
Fertilizzazione (u/ha):
N = 250 P = 70 K = 160



Vroma



Major



Olter sciabola verde



Aguadulce

VARIETÀ	CALENDARIO DI SEMINA												BACCELLO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	LUNGHEZZA	NU DI GRANO				
AGUADULCE										■			30 cm	7-8	Pianta vigorosa, produttiva. Baccello lungo.	kg 1	Trattato	032504FS
OLTER SCIABOLA VERDE										■			35 cm	7-9	Baccello molto lungo a seme bianco. Ottima qualità al gusto.	kg 1	Trattato	032502FS
VROMA										■			19 cm	5-6	Selezione particolarmente precoce, a baccello lungo. Pianta dal portamento eretto, tipologia «Witkiem».	kg 1	Trattato	032510FS
MAJOR										■			18 cm	4-5	Fava della tipologia «Witkiem» precoce, ideale per la tostatura.	kg 1	Non trattato	032260NS





FINOCCHIO

Foeniculum vulgare L.

Seminiera:
gennaio - luglio
aprile luglio in pieno campo

Quantità di seme:
g 1 per 100 piante o da 2 a 2,5 kg/ha
200-250 semi/g
120.000 semi/ha



Fase pre culturale:
4 a 7 settimane

Germinazione:
20 giorni

Densità:
100 - 150.000 piante / ha
cm 30 - 50 x 15 - 20

Temperatura:
una temperatura troppo elevata può alterare la qualità dei grumoli e delle guaine.

Fertilizzazione (u/ha):
N = 80-100 P = 100-150 K = 200-300



Rondo F1



Preludio F1



Finale



Selma

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												FORMA	PRECOCITÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE	
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
PRELUDIO F1														○	75 gg	Grumolo particolarmente bianco e uniforme.	5 000 GE	Non trattato	032023NE
RONDO F1														○	75 gg	Grumolo perfettamente tondo e liscio.	5 000 GE	Non trattato	032003NE
SOLARIS F1														○	75 gg	Varietà a sviluppo rapido. Buona tolleranza alla salita a seme e alle spaccature.	2 500 GN	Trattato	032003FG
VICTORIO F1														○	120 gg	Foglie ben sviluppate. Per raccolte di fine stagione.	2 500 GN	Trattato	032016FG
FINALE														○	90-100 gg	grumolo tondo, molto uniforme. Pianta eretta, poco sensibile alle malattie e dotata di una buona tolleranza alla salita a seme.	1 000 GE	Non trattato	032010FG
SELMA														○	70-80 gg	Varietà omogenea, flessibile nell'uso.	g 50	Trattato	032008NE





GERMOGLI



Fresca



Montana



Bloody



Toscana



Miranda

RUCOLA

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
<i>COLTIVATA Eruca sativa</i>					
FLASH	Tipologia di rucola coltivata a foglie selvatiche, particolarmente adatta alla coltivazione a giorno corto. Anticipa, di due settimane, la rucola selvatica. Buona tolleranza alla Peronospora.	400	g 10	Non trattato	054606NS
TOSCA	Foglia spessa e oblunga, di sapore non troppo piccante. Pianta allungata.	400	g 50	Non trattato	054600NS
VENETIA	Rucola coltivata caratterizzata dalla frastagliatura tipica della selvatica e da un accrescimento veloce. Adatto ai cicli autunno - invernali e primaverili.	400	g 10	Non trattato	054621NS
<i>SELVATICA Diplotaxis tenuifolia</i>					
BLOODY	Foglia frastagliata, di un grazioso verde venato di rosso.	4000	50 MGN	Non trattato	054626NG
FRESCA	A ciclo particolarmente breve, per il pieno inverno. Foglie molto frastagliate. Tollerante a Peronospora.	4000	50 MGN	Non trattato	054624NG
MIRANDA	Foglie molto frastagliate, dal colore verde scuro. Tollerante alla Peronospora.	4000	50 MGN	Non trattato	054623NG
			5 MGE	Non trattato	054623NME
MONTANA	Varietà robusta, di colore verde scuro con foglie ben dentellate. Sapore intenso.	4000	g 10	Non trattato	054620NS
TOSCANA	Foglie serrate, di colore verde scuro e caratterizzate da un'elevatissima resa per m2. Varietà destinata alla coltivazione di piena estate grazie alla sua elevata resistenza alla salita a seme; considerevole tenuta in campo, crescita uniforme.	4000	g 10	Non trattato	054619NS



Bright Lights F1



BIETA BETA VULGARIS

VARIETÀ	COLORE DELLA COSTA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BRIGHT LIGHTS F1	Multicolore	Selezione multicolore dalla coste bianche, rosa, rosse, verdi, gialle...	5 MGN	Non trattato	0510061NG
BRIGHT YELLOW F1	Giallo	Varietà a fusto e nervature gialle.	5 MGN	Non trattato	051015NG
VERDE DE CORTAR (LISCIA VERDE DA TAGLIO)	Verde chiaro	Verde da taglio, a costa corta e sottile.	g 50	Non trattato	0510041NS



Bolchoï



Katerina**



Dwarf Green Curl Scotch

CAVOLO RICCIO BRASSICA OLERACEA

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	PERIODO DI SEMINA	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
<i>Cavolo riccio blu</i> BOLCHOÏ	Foglie verdi bluastré, dentellate e friabili, croccanti. Ottime in miscuglio, specialmente in inverno.	350	Inverno	g 10	Non trattato	0395261NS
<i>Rouge de Russie</i> KATERINA**	Foglie tenere, dentellate, di colore verde chiaro a nervature violette. Ottima presentazione in miscuglio.	480	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	0395251NS
<i>Cavolo riccio</i> DWARF GREEN CURL SCOTCH	Varietà particolarmente adatta per la produzione di germogli. Foglie a margine arricciato leggermente seghettato (LACINIATO).	300	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039554NS



GERMOGLI (SEGUITO)



Mizuna Early



Mizuna Antoni 🌱



Senape Red Giant



Senape rosso Métis



Senape verde Lussan



Senape Frizzy Lizzy



Senape Frizzy Joe



Senape Agano



Senape Bloody Mary

ORTAGGI "ASIATICI"

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	PERIODO DI SEMINA	O.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
<i>MIZUNA Brassica rapa V. japonica</i>						
Mizuna EARLY	Ciclo breve, pianta eretta, foglia verde scuro, rese elevate.	350	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	0395071NS
Mizuna ANTONI 🌱	Varietà adatta alle produzioni invernali, leggermente più tardiva di M. Early, Grande potenziale produttivo.	350	Inverno	g 10	Non trattato	039533NS
<i>SENAPE Brassica juncea</i>						
Senape RED GIANT	Grande foglia rosso porpora. Lenta a montare.	700	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	0395012NS
Senape rosso MÉTIS	Foglie rosse molto dentellate, rosso intenso di buona tenuta. Ciclo rapido, per produzione in tutte le stagioni. Buon sapore e bella presentazione nei mix. Grande resa.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	0395241NS
Senape verde LUSSAN	Foglie verdi fini, molto dentellate, di buona consistenza e sapore eccellente; molto graziosa nei mix.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039535NS
Senape rosso FRIZZY LIZZY	Nuova selezione di varietà a foglia rossa, molto frastagliata; la sua foglia polimorfa conferisce volume ad ogni salad-mix.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039558NS
Senape verde FRIZZY JOE	Selezione a foglia verde chiaro con foglia attraente, sinuosa, piumata e caratterizzata da un delicato sapore di senape; la sua foglia conferisce volume ad ogni salad-mix.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039559NS
Senape rosso AGANO	Senape a foglia profondamente intagliata. le foglie di colore rosso chiaro formano un contrasto con gli steli di foglia bianco-verde. porta colore e struttura nelle miscele di insalata. ottima conservabilità. sapore di senape mediamente piccante.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039572NS
Senape rosso BLOODY MARY	Senape foglia con lame di colore rosso brillante e steli di foglia a contrasto verde chiaro. ottime caratteristiche cromatiche, anche in condizioni di scarsa luminosità.	600	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039573NS



Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto



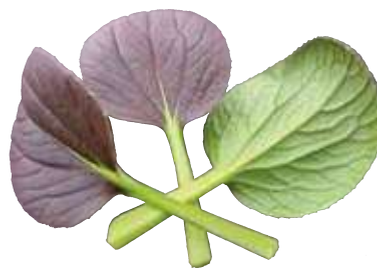
LA GUIDA DELL'ORTICOLTORE 2021



Pak choi verde Naruto 🌱



Pak choi rosso Arax



Pak choi rosso Sangria 🌱



Pak choi verde Sagami



Perilla rosso Akita 🌱



Tatsoi rosso Vulcano 🌱



Perilla verde shiso



Tatsoi verde Tempo 🌱



Tatsoi verde Tama



100% VALORE GARANTITO

SAMOURAI MIX

Per ogni occasione

ORTAGGI "ASIATICI" (SEGUITO)

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	PERIODO DI SEMINA	O.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
PAK CHOÏ <i>Brassica rapa V. chinensis</i>						
 Pak choi verde NARUTO 🌱	Portamento eretto. Conferisce croccantezza e colore grazie al suo colore verde attraente. Sentore di senape.	400	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039544NS
Pak choi rosso ARAX	Miglioramento della selezione rossa, intensamente colorata e leggermente arcuata su di uno stelo corto, verde chiaro. Molto uniforme.	400	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039557NS
 Pak choi rosso SANGRIA 🌱	Le sue foglie si presentano colorate in qualsiasi ciclo colturale: rosso bordeaux venata di rosso sul verso. Il peduncolo è verde chiaro e molto gustoso. Destinata a portare originalità al Vostro miscuglio di germogli.	475	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039538NS
Pak choi verde SAGAMI	varietà con steli piatti e bianchi e foglie alte e rotonde di colore verde scuro. sapore di senape delicato. crescita molto eretta.	400	Tutte le stagioni	g 10	Non trattato	039568NS
PERILLA <i>Perilla frutescens L.</i>						
Perilla rosso AKITA 🌱	Foglia dal gusto di cumino e cannella, altrimenti denominata Shiso.	1000	Primavera, estate, autunno	g 10	Non trattato	0395211NS
Perilla verde SHISO	Pianta aromatica annuale molto aromatica, dal profumo intenso. Conosciuto anche con il nome di Prezzemolo giapponese.	950-1100	Primavera, estate	g 10	Non trattato	039566NS
TATSOÏ <i>Brassica rapa V. marinosa</i>						
Tatsoi rosso VULCANO 🌱	Bel colore omogeneo e brillante. La sua foglia spessa conferisce resa alla Vostra produzione. Varietà a crescita rapidissima, permette di intensificare i cicli colturali.	480	Primavera, estate, autunno	g 10	Non trattato	039565NS
Tatsoi verde TEMPO 🌱	Foglie spesse, verde intenso, indicata per i miscugli.	480	Estate	g 10	Non trattato	0395111NS
Tatsoi verde TAMA	glossy, dark green selection with spoon-shaped, even-edged leaves on short stems. Reliable, well-tried variety.	480	Estate	g 10	Non trattato	039574NS
MISUGLIO						
MISUGLIO ASIATICO SAMOURAI MIX 🌱	Questo miscuglio è costituito da mizuna, senape rossa, tatsoi, pak choi rosso, crescione d'Alenois, rucola coltivata e selvatica.	400-600	Primavera, estate, autunnale	g 50	Non trattato	039563NS



GERMOGLI (SEGUITO)



Portulaca Doré



Portulaca Vert d'été



Portulaca d'Hiver



Armuelle rojo Magnum



Cerfoglio frisè fin



Indivia riccia
Très fine maraîchère 3



Erba cristallina Cristal



Acetosa rossa Scarlet

PORTULACA

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
DORÉ <i>Portulaca oleracea sativa</i>	Foglia verde chiaro a consistenza friabile. Elevato tenore in vitamine e Omega 3. Ciclo di circa 60 giorni.	3000	g 10	Non trattato	052500NS
VERT D'ÉTÉ <i>Portulaca oleracea sativa</i>	Bella selezione a foglie verdi scure.	3000	g 10	Non trattato	052502NS
D'HIVER <i>Claytonia perfoliata</i>	È possibile iniziare la raccolta a 50 - 80 giorni dalla semina; può fornire altri 3 - 5 raccolti.	2000	g 10	Non trattato	025500NS

SPINACIO *Spinacia oleracea L.*

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												COLORE ⁽¹⁾	CRESCITA ⁽²⁾	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE		
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
VARIETÀ A FOGLIA LISCIA																				
APOLLO F1													8	4	HR : Pfs 1-9, 11-16	25 MGN	Trattato	030017FG		
	Non trattato	030017NG																		

ALTRE SPECIE

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	N° MEDIO DI SEMI / G	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
Armuelle rojo MAGNUM <i>Atriplex hortensis</i>	Il suo colore vellutato rosso apporta una ventata di novità al miscuglio. Un sapore nuovo con un gusto iodato.	230	g 10	Non trattato	0395202NS
Cerfoglio (biennale) FRISÉ FIN <i>Anthriscus cerefolium</i>	Foglie ricce, verdi, molto profumate. Esalta la qualità dei miscugli. Esposizione a mezz'ombra. Come per il prezzemolo, si consiglia la raccolta delle foglie prima della fioritura.	400	g 10	Non trattato	058081NS
Indivia riccia TRÈS FINE MARAÎCHÈRE 3 <i>Cichorium endivia L.</i>	A foglia particolarmente seghettata, portamento compatto.	800	g 10	Non trattato	009011NS
Erba cristallina CRISTAL <i>Mesembryanthemum crystallinum</i>	Foglie carnose dall'aspetto cristallino e dal sapore leggermente acidulo.	3000	g 10	Non trattato	057032NS
Acetosa rossa SCARLET <i>Rumex patienta</i>	Foglie spesse, ovali, verdi intense a nervature rosse, di bel contrasto. Buon sapore. Adatto al caldo.	1000	g 10	Non trattato	0395271NS



Alboroletto



Carlovio

MÉLANGE TOUTES SAISONS (MISCUGLIO MULTI STAGIONE)

Variegatura unica



Solavia



Ligier



Chapman



Zanardi*

LATTUGA LACTUCA SATIVA

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	RESISTENZE	PERIODO DI SEMINA	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
<i>Batavia rossa</i> ALBORETO	Colore in ogni stagione.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	038109NG
<i>Foglia di quercia bionda</i> CARLOVIA	Varietà a fittone piccolo; ottime rese potenziali.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	039211NG
<i>Foglia di quercia rossa</i> SOLAVIA	Varietà a rapida crescita.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	039164NG
<i>(Batavia)rossa</i> LIGIER	Multifoglia a foglie spesse, profondamente solcate.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	039215NG
<i>Multifoglia bionda</i> CHAPMAN	Portamento compatto e denso, ottima resa.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	039200NG
<i>Romana rossa</i> ZANARDI*	Colore uniforme in tutte le stagioni; ottime produzioni anche nel giorno corto.	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	035571NG
MÉLANGE TOUTES SAISONS (MISCUGLIO MULTI STAGIONE)	6 varietà in miscuglio, dalla nostra gamma di lattughe, in rapporto 60% a foglia rossa e 40% a foglia verde.	-	Tutte le stagioni	10 MGN	Non trattato	038108NG



INDIVIA

Cichorium endivia L.

Seminiera:
gennaio, in serra calda

Quantità di seme:
g 4 per 1.000 piante
kg 1 - 1,5 / ha in semina diretta con diradamento
500 - 600 semi / g

Fase pre culturale:
2 a 3 settimane a 25°C

Germinazione:
10-20 giorni



Densità:
5 - 10 piante/ m²
30 x 30 a 60 cm

Fertilizzazione (u/ha):
N = 70 P = 100-120 K = 150-200



Cornet de Bordeaux



Domari



100%
VALORE
GARANTITO

Scarola **MARAL**
Rusticità, bella presentazione

INDIVIA RICCIA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
TRÈS FINE MARAÎCHÈRE 3													A crescita rapida e foglia finissima.	1000 GE g 10	Non trattato	009011NE 009011NS
GROSSE POMMANT SEULE													Molto lenta a montare, mediamente voluminosa e bella presentazione in cassetta.	1000 GE	Non trattato	009012NE
DOMARI													Tipologia Wallonne a cespo voluminoso. Buona tenuta alle necrosi e alla salita a seme.	1000 GE	Non trattato	009003NE

INDIVIA SCAROLA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
GÉANTE MARAÎCHÈRE sel. MARAL													Pianta vigorosa, compatta, a costa corta. Molto rustica, dotata di eccellente tenuta al freddo. Idonea per il mercato fresco e la IV Gamma.	1000 GE	Non trattato	010030NE
CORNET D'ANJOU													Testa chiusa. Cuore denso e pieno. Buona tenuta al freddo.	g 10 1000 GE	Non trattato	010020NS 010020NE
CORNET DE BORDEAUX (CORNETTO DI BORDEAUX)													Testa chiusa ed eretta, di buona tenuta al freddo.	1000 GE	Non trattato	010019NE



LATTUGA DA SERRA

Lactuca sativa

Seminiera:
tutto l'anno in funzione delle varietà

Quantità di seme:
g 2 per 1.000 piante
800 - 1.000 semi / g

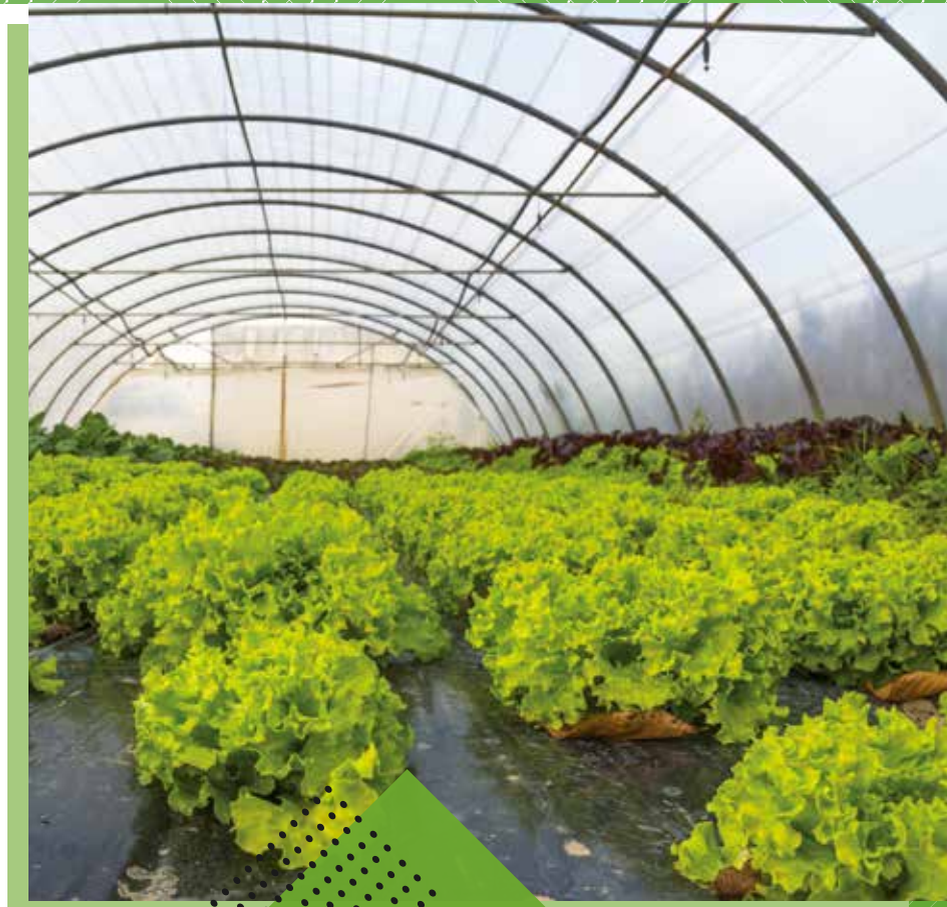
Fase pre colturale:
3 - 8 settimane

Germinazione:
4-7 giorni
Temperature al di sopra dei 23°C
possono indurre la termodormienza.

Densità:
10 - 16 piante / m² (pieno campo)
16 - 20 piante / m² (serra)
cm 25 - 35 x 20 - 30

Fertilizzazione (u/ha):
N = 60-120 P = 50-80 K = 200-250

L'eccessivo apporto di azoto aumenta
la sensibilità al Tip burn e favorisce
l'accumulo di nitrati nelle foglie.



LATTUGA BATAVIA



Ferega



Madie



Marinski

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												FOGLIA		RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE				
	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	COLORE	TIPO									
BATAVIA BIONDA																							
FEREGA																	Verde deciso	Aperto	HR : BI 16-36EU, TBSV	Batavia invernale, impressionante per il suo colore e la flessibilità di utilizzo. Pianta equilibrata, facilmente lavorabile e non fragile. Testa chiusa e molto sana. Buona crescita anche al freddo.	1000 GE	Non trattato	034147NE
MADIE																	Verde	Semi-chiuso	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Pianta vigorosa, particolarmente adatta a condizioni difficili e di scarsa luminosità.	1000 GE	Non trattato	034165NE
BATAVIA ROSSA																							
MARINSKI																	Pigmentato (Antocianina)	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0) / Fol: 1	Varietà «piena», a fondo piatto e coste flessibili; eccellente maneggiabilità e buona facilità di raccolta.	1000 GE	Non trattato	034162NE

— semina — trapianto

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto



LATTUGA DA SERRA (SEGUITO)

Lactuca sativa



LATTUGA FOGLIA DI QUERCIA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G					
FOGLIA DI QUERCIA BIONDA																	
FIGARO													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Bellissima varietà a cespo tondo ed equilibrato. Buon comportamento al caldo e ampio ciclo di raccolta.	1000 GE	Non trattato	039238NE
KITSCH*													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Particolarmente adattabile a condizioni climatiche variabili proprie del cambio stagione. Il cespo si presenta sempre compatto e pesante.	1000 GE	Non trattato	039227NE
SARBACANE													HR : BI 16-36EU	Cespo a cuore pieno, di buon volume, equilibrato, piatto e ben chiuso. Foglie da verde medio a bionde con lobi di medio spessore e di precoce sviluppo.	1000 GE	Non trattato	039225NE
FOGLIA DI QUERCIA ROSSA																	
ALEZAN*													HR : BI 16-36EU, Nr(0), TBSV	Varietà voluminosa, precoce e pesante, di ampio utiizzo. Prende un bel color ciliegia alle basse temperature.	1000 GE	Non trattato	039236NE
SHENTAI													HR : 16-36EU, Nr(0)	Fondo ben chiuso e compatto.	1000 GE	Non trattato	039243NE

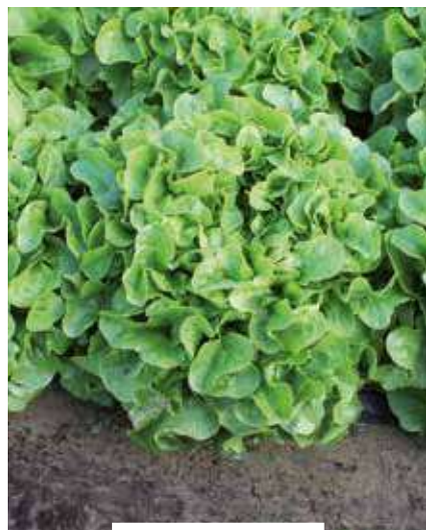
LATTUGA CAPPUCCINA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												FOGLIA	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G						
LATTUGA CAPPUCCIO BIONDA																		
ETINCEL													Verde	HR : BI 16-36EU	Testa aperta di bella presentazione commerciale, particolarmente adatta per il mercato fresco.	1000 GE	Non trattato	034152NE
MINIBAR*													Verde	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Testa da semi chiusa a chiusa; varietà flessibile.	1000 GE	Non trattato	034163NE
FAKTO													Verde chiaro	HR : BI 16-36EU	Pianta di buon volume e compattezza, con elevata produttività da dicembre.	1000 GE	Non trattato	034126NE
LATTUGA CAPPUCCINA ROSSA																		
GILMORE (42-512)*													Rossa	HR : BI 16-36EU	Rosso intenso, buon volume, adatta a tutto il periodo di coltivazione in serra.	1000 GE	Non trattato	034164NE

LATTUGA ZUCCHERINA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G					
TREGONEY													HR : BI 16-36EU, Nr(0), TBSV	Bellissima zuccherina d'inverno. Ottimo riempimento del cuore in condizioni di freddo. Eccellente tenuta alla necrosi secca.	1000 GE	Non trattato	038103NE

LATTUGA **FOGLIA DI QUERCIA**



Sarbacane



Domari



Kitsch*



Shentai



Alezan*

LATTUGA **CAPPUCCINA**



Fakto

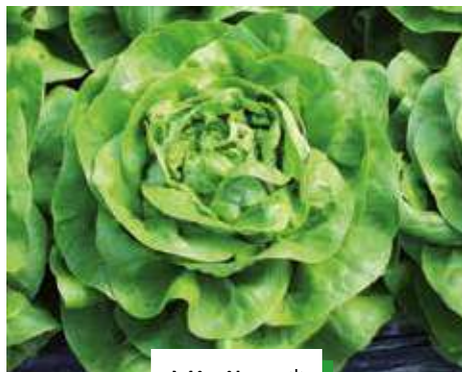


Etincel

LATTUGA **ZUCCHERINA**



Tregoney



Minibar*



Gilmore (42-512)*



LATTUGA DA PIENO CAMPO



LATTUGA BATAVIA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												CESPO		RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	COLORE	TIPO					
BATAVIA VERDE																			
FRIPONE*													Bionda	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Varietà molto vigorosa e flessibile, di bella presentazione commerciale.	1000 GE	Non trattato	038114NE
AGRIBEL													Verde	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV1	Grande flessibilità di utilizzo unita ad una buona tenuta in campo. Facile al taglio.	1000 GE	Non trattato	038629NE
CLARIBEL													Verde brillante	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV1	Testa perfettamente tonda e voluminosa, dal fondo semi svasato.	1000 GE	Non trattato	034211NE
GOLDORAC*													Bionda	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0), IR : Fol 1	Pianta compatta, equilibrata e di facile lavorazione. Bellissima presentazione della testa.	1000 GE	Non trattato	034210NE
OLANA													Bionda	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0), TBSV IR : LMV 1	Varietà di pregio, per la sua presentazione commerciale. Ben equilibrata, dal colore piuttosto intenso. Cuore pieno ma non chiuso a maturazione. Aspetto sano.	1000 GE	Non trattato	038102NE
OZEKA													Verde intenso	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0), TBSV IR : LMV 1	Pianta pesante e molto equilibrata. Buona rusticità in condizioni difficili. Bella colorazione, piuttosto intensa priva di ingiallimenti. Di facile raccolta.	1000 GE	Non trattato	038110NE
VOLTRON													Bionda	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV1, Fol 1	A foglia e coste flessibili, di ottima maneggevolezza. Varietà compatta, dal cuore pieno.	1000 GE	Non trattato	038113NE
BATAVIA ROSSA																			
MINERAL*													Rossa	Aperto	HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV1	Pianta di un grazioso colore rosso intensamente brillante, a foglia ondulata.	1000 GE	Non trattato	038118NE

LATTUGA FOGLIA DI QUERCIA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
FOGLIA DI QUERCIA BIONDA																	
ALZEVIR													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / LMV 1	Varietà compatta, pesante e voluminosa. Rimarchevole per il suo colore e la sua brillantezza. Buona tenuta in campo.	1000 GE	Non trattato	039237NE
QUITO*													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Varietà di bella presentazione, caratterizzata da una particolare flessibilità di utilizzo.	1000 GE	Non trattato	039221NE
KIRINIA													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / LMV 1	Pianta compatta, equilibrata. Particolarmente adatta al ciclo estivo e ben tollerante al caldo. Assicura ottime produzioni durante la piena estate.	1000 GE	Non trattato	039146NE
KISHERI													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / LMV 1	Di colore verde brillante, simile a quello di Kirinia. Per raccolte primaverili e autunnali.	1000 GE	Non trattato	039205NE
FOGLIA DI QUERCIA ROSSA																	
CORDAĪ													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / LMV 1	Ottimo tenuta alla salita a seme e al Tipburn interno.	1000 GE	Non trattato	039234NE
MACAĪ													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / LMV 1	Pianta voluminosa che offre ampi margini in raccolta; il suo riempimento assicura un'ottima produttività in condizioni di forzatura.	1000 GE	Non trattato	039235NE
ALONIX*													HR : BI 16-36EU, Nr(0), Pb, TBSV	Pianta adattabile e flessibile. La varietà estiva per eccellenza. Da posizionare in tutti i trapianti estivi.	1000 GE	Non trattato	039233NE



LATTUGA **BATAVIA**



Claribel



Agribel



Goldorac*



Mineral*



Olana



Ozeka



Voltron

LATTUGA **FOGLIA DI QUERCIA**



Alzevir



Kirinia



Cordai



Macai



Alonix*



LATTUGA DA PIENO CAMPO

(SEGUITO)



Berenice



Hussarde

LATTUGA FOGLIA DI QUERCIA TIPO NIZZARDO

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
BÉRÉNICE													-	Foglie lanceolate di colore verde deciso.	1000 GE	Non trattato	039024NE
HUSSARDE													HR : LMV 1	Poco sensibile alla salita a seme. Foglie lunghe, lanceolate, verde intenso anticiano.	1000 GE	Non trattato	039025NE



Jasperinas



Reine des Glaces



Eduardo

LATTUGA ICEBERG

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
EDUARDO													HR : BI 16-36EU, Nr(0), Pb	Molto omogenea, piccola testa tonda e ben equilibrata. Riempie precocemente. Buona tolleranza alle necrosi interne e alla salita a seme.	1000 GE	Non trattato	038624NE
JASPERINAS													HR : BI 16-36EU, Nr(0), Pb	Pianta sempre ben strutturata ed equilibrata, adattabile al trapianto nei principali periodi.	1000 GE	Non trattato	038625NE
REINE DES GLACES (Regina delle ghiaccie)													-	Foglia croccante, di eccellente qualità al gusto. Molto lenta a montare a seme.	1000 GE	Non trattato	035088NE



Marmarina



Ouistiti*



Analotta



Gabino



Malis



Vilandry



Jerrican

LATTUGA **CAPPUCCINA**

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
LATTUGA CAPPUCCINA VERDE																	
ANALOTTA													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Pianta compatta, estiva, dal riempimento precoce. Testa perfettamente tonda, fittone piccolo. Facile al taglio.	1000 GE	Non trattato	035030NE
GABINO													HR : BI 16-36EU, Nr(0), Pb / IR : LMV 1	Varietà flessibile in tutti i trapianti. Buon volume sin dalle prime raccolte primaverili.	1000 GE	Non trattato	035029NE
MALIS													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Lattuga compatta, estiva, con fondo piatto	1000 GE	Non trattato	035139NE
MARMARINA													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Buon volume e riempimento precoce. Ottimo comportamento verso Tipburn interno e la salita a seme.	1000 GE	Non trattato	035031NE
VILANDRY													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Bella presentazione con una graziosa testa ben chiusa, solida e sana.	1000 GE	Non trattato	035072NE
OUISTITI (BRP 11240)*													HR : BI 16-36 / IR : LMV 1	Pianta voluminosa ed equilibrata. Foglie da verde medio a chiaro, brillanti e lisce. Testa semi chiusa.	1000 GE	Non trattato	035140NE
VALDOR													-	Testa di colore verde chiaro. Rustica, con buona tenuta alle intemperie.	1000 GE	Non trattato	035059NE
LATTUGA CAPPUCCINA ROSSA																	
JERRICAN													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Riempimento rapido, di facile raccolta.	1000 GE	Non trattato	035025NE
MERVEILLE DES QUATRE SAISONS													-	Testa grossa, di color rosso brunito, per colture primaverili. Pianta rustica.	1000 GE	Non trattato	035601NE



Octavius



Capoeira

LATTUGA **ROMANA**

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
OCTAVIUS													HR : BI 16-33EU, Nr(0) IR : LMV 1	Varietà voluminosa, a portamento semi chiuso; ottima regolarità in produzione ed eccellente tenuta in campo.	1000 GE	Non trattato	035570NE
CAPOEIRA													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Mini romana a cuore pieno, semi chiusa, a foglie spesse, croccanti e zuccherine.	1000 GE	Non trattato	035569NE
PICADOR (R2038)*													HR : 16-36 Nr0 IR / LMV1 Fol:1	Pianta a portamento eretto, foglia bionda e liscia.	1000 GE	Non trattato	035573NE



LATTUGA DA PIENO CAMPO (SEGUITO)



Salanova® Barlach



Salanova® Blastex



Catelaine



Battlestar



Salanova® Hawking



Salanova® Exographie



Alborada



LATTUGA ROUGETTE

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
CATELAINE													HR : BI 16-26, 29-36EU, Nr(0) / LMV 1	Varietà di buon volume, il portamento semi eretto ne favorisce la raccolta.	1000 GE	Non trattato	035562NE

LATTUGA SALANOVA®

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
HAWKING													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Pianta di colore verde intenso e brillante, a riempimento precoce.	1000 GE	Non trattato	039240NE
EXOGRAPHIE													HR : BI 16-36EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Varietà ottima al taglio, dotata una gran tenuta alla salita a seme.	1000 GE	Non trattato	039239NE
BARLACH													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Lattuga rossa adatta alle colture in serra e pieno campo. Buon volume e promettente resa.	1000 GE	Non trattato	039246NE
BLASTEX													HR : BI 16-36EU, Nr(0)	Foglia profondamente incisa, di colore rosso scuro intenso. Buona compattezza ed elevata densità di impianto.	1000 GE	Non trattato	039245NE

LATTUGA ZUCCHERINA

VARIETÀ	DATA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA												RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
ALBORADA													HR : BI 16-36EU, Fol:1, Nr(0) / TBSV	Pianta compatta, testa ben chiusa e coperta, cuore giallo pieno. Da preferire per le raccolte estive.	1000 GE	Non trattato	038117NE
ELECTRA													HR : BI 16-35EU, Nr(0) / IR : LMV 1	Pianta dal colore verde intermedio con una buona tolleranza alla salita a seme e al Tipburn. Buon volume in ogni raccolto.	1000 GE	Non trattato	038120NE
BATTLESTAR													HR : BI 16-36EU, Fol 1, Nr(0), TBSV IR : LMV 1	Mini zuccherina, Triple Red, pianta equilibrata con buona tolleranza alla salita a seme.	1000 GE	Non trattato	038119NE



MAIS DOLCE

Zea mays saccharata

Seminiera:
marzo - maggio

Quantità di seme:
50 - 60.000 semi / ha

Germinazione:
6 - 10 giorni.
Temperatura minima al suolo
maggiore di 15°C.

Densità:
cm 20 - 28 x 70 - 100
Isolare le parcelle a distanza di m 300 - 500
oppure mantenere una differenza di fioritura
dell' impollinante maschile di minimo 10 giorni tra
le due varietà

Fertilizzazione (u/ha):
N = 150 P = 100 K = 150



Baron F1



Caramelo F1



Khan F1



Mirza F1



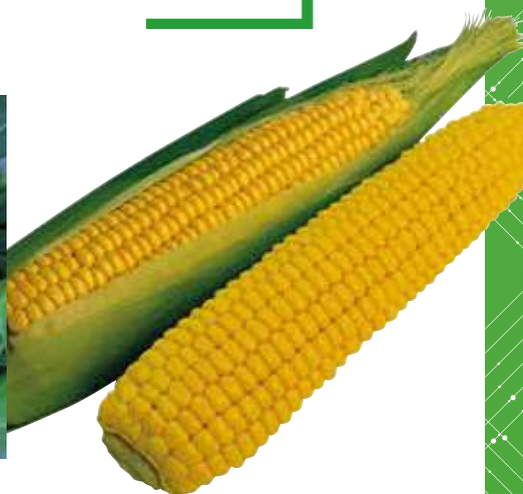
MS Vega F1



Sweet Nugget F1



Tatonka F1



VARIETÀ	COLORE	NB DE GIORNI	LUNGHEZZA SPIGA	N° DI FASCE	TIPO	UTILIZZO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	QTÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
VARIETÀ SUPERSWEET											
BARON F1	Giallo	gg 71-75	21 cm	16-18	Sh2	Fresco, industria	IR : NCLB	A cariossidi gialla e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta molto robusta, caratterizzata da un'elevato potenziale produttivo.	1 MGN	Non trattato	040101NG
CARAMELO F1	Giallo	gg 71-75	20 cm	16	Sh2	Fresco, industria	—	A cariossidi gialla caratterizzata e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta slanciata.	1 MGN	Non trattato	040093NG
KHAN F1	Giallo	gg 76-80	23 cm	16-18	Sh2	Fresco, industria	HR : MDMV, Ps IR : NCLB	A cariossidi gialla e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta molto robusta, caratterizzata da un'elevato potenziale produttivo.	1 MGN	Non trattato	040102NG
MIRZA F1	Giallo	gg 77-81	24 cm	16-18	Sh2	Fresco, industria	HR : Ps IR : NCLB, SCLB	A cariossidi gialla e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta molto robusta, caratterizzata da un'elevato potenziale produttivo.	1 MGN	Non trattato	040103NG
MS VEGA F1	Giallo	gg 76-80	20 cm	16-18	Sh2	Fresco, industria	—	A cariossidi gialla e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta molto robusta, caratterizzata da un'elevato potenziale produttivo. Buona tenuta e qualità post raccolta.	1 MGN	Non trattato	040104NG
SWEET NUGGET F1	Giallo	gg 67	20 cm	16-18	Sh2	Fresco	IR : NCLB	Ibrido molto precoce, extra sweet. Perfettamente cilindrica.	1 MGN	Non trattato	040105NG
TATONKA F1	Giallo	gg 67	21 cm	14-16	Sh2	Fresco, industria	IR: NCLB	A cariossidi gialla e pannocchia "piena" fino in punta. Pianta molto robusta, caratterizzata da un'elevato potenziale produttivo. Buona tenuta e qualità post raccolta.	1 MGN	Non trattato	040106NG
VARIETÀ DA POPCORN											
ROBUST 90252 F1	Giallo	—	—	—	—	—	—	Cariossidi gialle. Molto produttivo. Eccellente qualità. Può anche essere utilizzato come mini Mais.	1 MGN	Trattato Non trattato	040043FG 040043NG

AROMATICHE



Officinal



Hera



Thalia



Dukat



Lena

ANETO

Quantità di seme:
g 20 per 1.000 piante

Fase pre culturale:
9 - 11 settimane

Temperatura di accrescimento:
15-20° C

VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	PRODOTTO	Q.TÀ MINI- MA	CODICE
BAMBI	Fresco	80 - 90	Varietà tetraploide ad internodi corti.	Non trattato	10 g	058219NS
VIERLING	Fresco	80 - 100	Varietà tetraploide, a foglia verde scura.	Non trattato	10 g	058015NS
OFFICINAL	Fresco	90 - 110	Selezione standard. Pianta piuttosto alta, utilizzata come aroma nelle conserve (cetrioli), e per infusi.	Non trattato	10 g	058010NS
HERA	Fresco, industria	40	Pianta ben strutturata, eretta, bel colore verde, poco sensibile ai comuni patogeni. Lenta a montare a seme.	Non trattato	10 g	058024NS
THALIA	Fresco, industria	40	Pianta robusta, foglie di colore verde intenso uniforme. Grandi flessibilità, rese e uniformità in campo. Lenta a montare a seme.	Non trattato	10 g	058023NS
DUKAT	Industria	45	Tipologia «Bouquet», colore verde intenso, ciclo molto flessibile, adatto per raccolte di lungo periodo.	Non trattato	10 g	058013NS
LENA	Vaso	25	Pianta eretta, di un verde molto intenso; la migliore varietà in gamma per la coltura in vaso.	Non trattato	10 g	058255NS
DIANA	Fresco, industria	45	Selezione molto eretta e stabile. Scuro, di colore verde blu e molto frondoso. Accrescimento compatta, elevata resistenza alla salita a seme.	Non trattato	10 g	058613NS

Quantità di seme:
g 3 per 1.000 piante

Fase pre culturale:
7 - 9 settimane

Temperatura di accrescimento:
18-22° C



BASILICO

VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	PRODOTTO	Q.TÀ MINIMA	CODICE
TIPO VERDE						
 ADRIANA (HI 17 812 HEB)	Vaso	50 -60	Varietà ideale per la coltivazione in vaso durante tutto l'anno. Foglie di colore verde scuro, adatte al confezionamento grazie alla disposizione orizzontale delle foglie.	Non trattato	g 10	058256NS
 2021 FORTIFINO® F1 (GV 58103) 	Fresco	50 -60	Ibrido a crescita molto rapida, anche fra un taglio e l'altro. Foglie leggermente più piccole rispetto a Fortilagero®. IR: Pb (Peronospora belbahrii) Peronospora	Non trattato	5 MGN	058251NG
SAN REMO 	Fresco	50	Tipo "Genovese", buona tenuta alle malattie dopo il taglio.	Non trattato	5 MGN	058057NS
BAVIRES	Fresco	50 - 60	Pianta rustica, molto produttiva.	Non trattato	g 10	058056NS
GRAND VERT GENOVA	Fresco	50-60	Tipo "Genovese", selezione molto omogenea.	Multi- pildorada	5 MGE	0580561NME
				Non trattato	Trattato	5 MGN
Non trattato						0580430NG
 2021 FORTILARGERO® F1 (GV 58104) 	Fresco, vaso	40-45	Ibrido a foglia larga di colore verde intenso scuro. Molto lento a fiorire. IR: Pb (Peronospora belbahrii) Peronospora	Non trattato	5 MGN	058250NG
GRAND VERT	Fresco, vaso	50 - 60	Varietà tradizionale. Foglia leggermente bollosa.	Trattato	g 10	058042FS
Non trattato				Non trattato		058042NS
 2021 LOKI®	Fresco, industria	22	Nuova introduzione geneticamente tollerante alla Peronospora. Pianta uniforme e tollerante alle basse temperature. IR: Pb (Peronospora belbahrii) Peronospora	Non trattato	g 10	058253NS
 BONAZZA	Fresco, industria	45	Colore verde molto intenso. Adatto per confezionamento a mazzetto. IR: Fob (Fusarium oxysporum basilicum), Botrytis sp.	Non trattato	g 10	058257NS
 LUNA	Fresco, industria	45	Buona tolleranza al Fusarium. Buona capacità di ricaccio e buone rese in campo. IR: Fob (Fusarium oxysporum basilicum).	Non trattato	g 10	058260NS
 GUSTOSA	Vaso	22	Foglia ovata bombata ("a cucchiaino") di colore verde intenso su una pianta molto uniforme. Per produzioni costanti lungo tutto l'arco dell'anno.	Non trattato	g 10	058079NS
 LUCIA (HI 14 550 HEB)	Vaso	30-40	Adatto per la coltura in vaso, di tipo genovese ben marcato, robusto ed eretto. Buona tenuta post - raccolta. IR: Pb (Peronospora belbahrii).	Non trattato	g 10	058259NS
 PLENTY	Esportazione	45	Adatto per esportazione. Caratterizzato da elevata produttività anche dopo molti tagli; pianta robusta nelle più difficili condizioni climatiche e colturali.	Non trattato	g 10	058261NS
 2021 HI 19 088 HEB*	Fresco, industria	22	Nuova introduzione, di un bel colore verde intenso. Pianta resistente e uniforme, anche dopo molti tagli.	Non trattato	g 10	058274NS
DIVERSIFICAZIONE						
 PLUTO	Fresco, vaso	18	Foglia piccola, apprezzata per il suo aroma intenso. Pianta ben «svilupata» con un ottimo potenziale produttivo per questa tipologia.	Non trattato	g 10	058262NS
 RUBRA	Fresco, vaso	30 - 50	Questo basilico "Thai" è dotato di un eccellente sapore dolce e aromatico, unito ad un'aroma esotico.	Non trattato	g 10	058263NS
POURPRE LUCIE 	Fresco, vaso	50	Foglia dalla colorazione porpora brillante, intensa e omogenea. Pianta ben sviluppata.	Non trattato	5 MGN	058001NG
RED RUBIN	Fresco, vaso	45	Selezione molto omogenea e profumata.	Trattato	5 MGN	058060FG
ANIS	Fresco, uso decorativo	60	Al profumo d'anice.	Non trattato	g 10	058052NS
CANNELLE	Fresco, vaso	60 - 70	Fusto violetto. Originale sentore di cannella.	Non trattato	g 10	058051NS
 HELIOS	Fresco, vaso	25	Basilico limone a foglia piccola dal gusto di basilico e limone. Pianta a crescita rapida.	Non trattato	g 10	058258NS
MARSEILLAIS	Fresco, vaso	30 - 35	Varietà della tradizione provenzale. Molto profumata.	Non trattato	g 10	058045NS
THAI SIAM QUEEN	Fresco, vaso	50	Selezione molto profumata e uniforme di Basilico Thai. Fioritura precoce.	Non trattato	g 10	058054NS



AROMATICHE



Eagle



Atlas®



Shangai



CORIANDOLO

Quantità di seme:
g 30 per 1.000 piante

Temperatura di accrescimento:
15-20° C

VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	PRODOTTO	Q.TÀ MINIMA	CODICE
A PETITE GRAINE	Fresco, seme	60	Esige un'esposizione in pieno sole. Se ne raccolgono le foglie e i semi.	Non trattato	g 10	058111NS
EAGLE	Fresco, vaso	50	Foglia verde scuro e pianta compatta, molto lenta a montare a seme.	Non trattato	g 10	058112NS
SHANGAI	Vaso	25	Caratteristiche: varietà a portamento particolarmente eretto con piccole foglie di colore verde intenso a crescita rapida.	Non trattato	g 10	058268NS
ATLAS®	Fresco, industria	22	Caratteristiche: varietà di colore verde molto scuro, robusta, adatta ad ogni tipo di produzione, con una buona tolleranza alla salita a seme. Ottime rese.	Non trattato	g 10	058254BS





Polyvit



Marlau F1



Polyvert



Dolores



Polystar

Quantità di seme:
g 5 per 1.000 piante

Temperatura di accrescimento:
15-20° C

ERBA CIPOLLINA

VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	PRODOTTO	Q.TÀ MINI-MA	CODICE
FINE						
 DOLORES	Fresco	30 - 35	Foglie erette e sottili, molto aromatiche.	Trattato	g 10	058213FS
MEDIO						
 FITLAU	Fresco	30 - 35	Foglie medio fini, di colore verde scuro, molto spesse.	Trattato	g 10	058092FS
 POLYSTAR	Fresco, vaso	25 - 30	Pianta compatta, dal portamento eretto: ideale per coltivazione in vaso. Foglia di spessore medio.	Trattato Non Trattato	g 10	058097FS 058097NS
 POLYVIT	Vaso, Fresco	50	Varietà di calibro fine, di colore verde intenso e foglia eretta e crescita rapida. Poco sensibile all'ingiallimento della foglia.	Trattato	g 10	058103FS
 MARLAU F1	Fresco, industria	50	Ibrido molto uniforme, robusto e resistente alla Ruggine. Produttività molto elevata.	Trattato	g 10	058266FS
GROSSO						
 POLYUP	Fresco, industria	45	Varietà a calibro grosso, di colore verde intenso ed elevate rese fino al 2° e 3° anno. Buona tolleranza alla ruggine. Poco sensibile all'ingiallimento.	Trattato	g 10	058267FS
 POLYVERT	Fresco, industria	45	Varietà a foglia spessa, di calibro medio grosso, eretta e robusta. Flessibile in campo, si presenta uniforme anche dopo molti tagli.	Trattato	g 10	058085FS
CIPOLLINA GARLICHE						
 SHIVA	Fresco, industria	30-35	Varietà molto vigorosa e di grande resa con un piacevole sapore di aglio. Utilizzo di foglie fresche - simile all'erba cipollina. I gambi rimangono sani e germoglieranno di nuovo dopo il taglio. Ciclo annuale o biennale.	Non Trattato	g 10	058265NS

AROMATICHE (SEGUITO)



Ache des montagnes
(levisitico)



Acetosella Large de Belleville



Cerfoglio Massa



Maggiorana hortensis



Menta Poivrée



Menta Verde



Origano vulgare



Origano Grec

SPECIE	VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	Q.TÀ DI SEME / 1.000 PIANTE	PRODOTTO	Q.TÀ MINIMA	CODICE
ACHE (Sedano di monte)	ACHE DES MONTAGNES	Fresco, vaso	150 - 200	Aroma utilizzato per insalate, infusioni e preparazioni culinarie. Semina: aprile - maggio o settembre.	g 20	Non trattato	g 10	058005NS
ACETOSELLA	LARGE DE BELLEVILLE	Fresco, vaso	20 - 30	Varietà lenta a montare a seme.	g 25	Non trattato	g 10	058160NS
	COMMUN (SIMPLE)	Fresco	30 - 40	Foglie di colore verde scuro. Temperature inferiori ai 9°C possono indurre la salita a seme.	g 50	Non trattato	g 10	058082NS
CERFOGLIO (Biennale)	FRISÉ FIN	Fresco	20 - 40	Foglie ricche, verdi, molto profumate. Esposizione a mezz'ombra. Come per il prezzemolo, si consiglia la raccolta delle foglie prima della fioritura.	g 50	Non trattato	g 10	058081NS
	MASSA (INVERNALE)	Fresco, vaso	30 - 40	Foglie di colore verde scuro. Buona tenuta alla salita a seme e al freddo. Tipologia «d'inverno».	g 50	Non trattato	g 10	058080NS
MAGGIORANA	HORTENSIS (A CONCHIGLIA)	Fresco, vaso	30 - 35	Varietà tradizionale. Foglia tonda, vellutata, verde leggermente macchiata di rosso. Utilizzata come aroma, in infusione, per estrazione di oli essenziali...	g 5	Non trattato	g 5	058140NS
MENTA	piperita POIVRÉE	Fresco, vaso	40	Varietà ad alto contenuto di mentolo.	g 1	Non trattato	g 1	058150NS
	spicata VERTE	Fresco, vaso, decorazione	50	Spiccato profumo di menta. Da industria.	g 5	Non trattato	g 1	058151NS



Rosmarino officinal



Santoreggia hortensis



Santoreggia vivace



Salvia officinale



Salvia Ceres



Sedano verde da taglio
Ache des Marais



Timo vulgaris d'Hiver

SPECIE	VARIETÀ	UTILIZZO	ALTEZZA IN CM	CARATTERISTICHE	Q.TÀ DI SEME / 1.000 PIANTE	PRODOTTO	Q.TÀ MINIMA	CODICE
ORIGANO	VULGARE	Fresco, vaso	40 - 50	Foglie piuttosto grandi, piuttosto soffici, dal gusto pronunciato. Pianta voluminosa.	g 1	Non trattato	g 1	058155NS
	 GREC	Fresco, vaso	35	Molto aromatico, fioritura bianca, perenne.	g 1	Non trattato	g 1	058156NS
ROSMARINO	OFFICINALE	Fresco, vaso	60	Foglie verdi piuttosto sottili. Fioritura tardiva.	g 10	Non trattato	g 1	058175NS
SANTOREGGIA	HORTENSIS (ANNUELLE)	Fresco	30 - 50	Pianta compatta. Di sapore meno acre della Santoreggia perenne.	g 10	Non trattato	g 10	058185NS
	VIVACE (PERENNE)	Fresco	40 - 60	Pianta molto compatta e intensamente profumata.	g 10	Non trattato	g 10	058186NS
SALVIA	OFFICINALE	Fresco, vaso	30 - 35	Foglia spessa, molto profumata.	g 20	Non trattato	g 10	058190NS
	 CERES	Fresco, vaso	70-80	Alto contenuto di oli essenziali.	g 20	Non trattato	g 10	058271NS
SEDANO DA TAGLIO (Ache des marais)	ACHE DES MARAIS (SEDANO VERDE DA TAGLIO)	Fresco	fino a 120	Varietà tradizionale, molto profumata.	g 1	Non trattato	g 10	058076NS
TIMO	vulgaris D'HIVER	Fresco	30	Varietà rustica, dal gusto pronunciato.	g 2	Non trattato	g 5	058195NS
					-	Multiseme pillolato	5 MGE	058195NME

AROMATICHE (SEGUITO)

Seminiera:
gennaio - settembre

Quantità di seme:
3 - 5 kg / ha
g 10 per 1.000 alveoli
6 - 700 semi - g

Fase pre culturale:
5 - 8 settimane

Germinazione:
10-28 giorni



Densità:
0,6 - 1,2 milioni di piante / ha.
Interfila cm 25 - 35 con 20 -30
piante / m lineare

Fertilizzazione (u/ha):
N = 40-100 P = 90-110
K = 100-120



Solid



Lisette



CONSIGLIO TECNICO

Il seme pregerminato

I semi pregerminati sono il risultato di un processo tecnologico che ne facilita l'energia germinativa e la germinazione: questo procedimento a secco permette di ottenere levate rapide e omogenee.

Se ne consiglia l'utilizzo ad inizio stagione, per semina diretta e per l'uso in vivaio. Tempo massimo di conservazione: circa 3 mesi, a 5 °C.

Le pillole multiseme

Vi proponiamo le selezioni Splendid e Solid, in pillole diametro mm 4,0 - 4,5 (8 - 10 semi). Disponibile anche per basilico, rucola e timo.



Starlett



Afrodite



Grüne Perle



Darki

PREZZEMOLO RICCIO

VARIETÀ	FORMA DELLA FOGLIA	FOGLIA	COLORE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
FRISÉ VERT FONCÉ sel. FRISADO (RICCIO VERDE SCURO)	Riccina molto fine	Media	Verde molto scuro	Ricaccio veloce, rese molto elevate. Di eccellente presentazione e arricciatura molto uniforme.	g 50	Trattato	047016FS
FRISÉ VERT FONCÉ sel. SOLID (RICCIO VERDE SCURO)	Riccina fine	Media	Verde molto scuro	Pianta vigorosa e rustica, a foglie verde scuro, riccia e leggermente perlata. Buona tenuta dopo il taglio.	g 50	Trattato	047005FS
					50 MGC	Trattato pregerminato	047005FV
					50 MGC	Non trattato pregerminato	047005NV
					5 GE	Multiseme Non trattato	047005NMEV
AFRODITE	Riccina fine	Piccola	Verde scuro	Varietà scura con sviluppo rapido. Ideale per la coltivazione in vaso tutto l'anno. Molto eretta, omogenea nel colore e nella forma delle foglie. Lunga conservazione della qualità in vaso grazie alla crescita compatta.	g 10	Non trattato	047014NS
GRÜNE PERLE	Riccina fine	Media	Verde	Varietà All Year Round da vaso e pieno campo particolarmente adatta per la controstagione grazie alla sua ottima tenuta alla prefioritura.	g 10	Non trattato	047003NS
DARKI	Riccina fine	Media	Verde scuro intenso	Selezione molto scura del tipo "Moss Curled" per la produzione durante tutto l'anno. Facile da raccogliere grazie alle foglie estremamente erette. Adatto alla coltivazione in vaso, per il mercato del fresco e per l'industria.	g 10	Non trattato	047017NS
STARLETT	Riccina fine	Media	Verde scuro	Selezione del tipo "Moss Curled 2", dalla foglia scura, fortemente arricciata e dal ciclo brevissimo, perfettamente adattabile alla coltivazione in vaso e in pieno campo. Un perfetto mix di compattezza, robustezza e densità di foglia caratterizzato da un'ottima Shelf - Life post raccolta.	g 10	Non trattato	047015NS
LISETTE	Riccina fine	Piccola	Verde	Selezione del tipo "Moss Curled 2", a crescita rapida e foglia finemente arricciata di un bel colore verde vivo; si dimostra particolarmente adatto per la controstagione grazie alla sua ottima tenuta alla prefioritura. Eccellenti risultati in vaso.	g 10	Non trattato	047022NS

2021



Lion



Peione



Laura



Splendid



Laica

PREZZEMOLO LISCIO

VARIETÀ	FORMA DELLA FOGLIA	FOGLIA	COLORE	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
 LION	Liscio	Grande	Verde molto intenso	Fresco, industria	Buona tenuta in campo. Pianta eretta, equilibrata e poco sensibile all'allettamento. HR: Pp; IR: Sp. Resistenza alla Peronospora e septoriosi.	Trattato	50 g	047043FS
 LAICA	Liscio	Grande	Verde scuro	Fresco, industria	Varietà a crescita rapida, uniforme anche dopo molti tagli. IR: Sp. Resistenza intermedia alla septoriosi.	Trattato	50 g	047042FS
 PEIONE	Liscio	Grande	Verde scuro	Fresco	Tipo Gigante d'Italia, a foglia liscia. Resistenza intermedia alla Peronospora IR: Pp. Steli robusti.	Non trattato	50 g	047036NS
 GIGANTE D'ITALIA sel. HILMAR	Liscio	Grande	Verde scuro	Fresco, industria	Prezzemolo aromatico a radice medio lunga, liscia di un bel colore. Foglia robusta.	Trattato	50 g	047040FS
 GIGANTE D'ITALIA sel. SPLENDID	Liscio	Grande	Verde	Fresco	Molto aromatico, a foglia piatta, larga. Stelo eretto, particolarmente robusto.	Trattato Trattato pregerminato Non trattato pregerminato Multiseme pregerminato non trattato	50 g 50 MGC 50 MGC 5 MGE	047010FS 047010FV 047010NV 047010NMEV
 LAURA	Liscio	Media	Verde scuro	Vaso, fresco	Tipo Gigante d'Italia, a portamento compatto e pianta forte. Foglie più grandi del prezzemolo comune. Elevata resistenza alla Peronospora HR: Pp.	Trattato	50 g	047008FS
 COMMUN 2 (COMUNE 2)	Liscio	Piccola	Verde	Vaso, fresco	Selezione molto uniforme, vigorosa, a portamento eretto.	Trattato	50 g	047007FS



MELANZANA *Solanum melongena L.*

Seminiera:
da gennaio ad inizio aprile

Quantità di seme:
g 10 per 1.000 piante
220 - 250 semi / g

Fase pre culturale:
6 - 10 settimane

Germinazione:
7-10 giorni

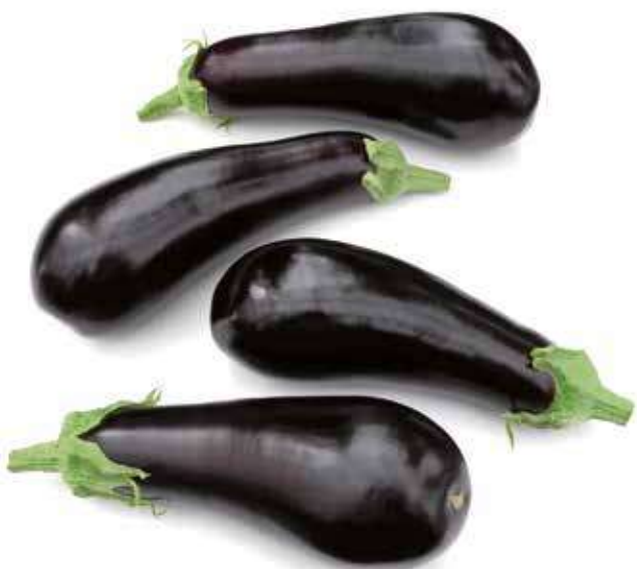


Temperatura di ripicchettaggio:
20° C

Temperatura di accrescimento:
16-18° C (notte)
18-22° C (giorno)

Densità:
Serra: 60 x 110 cm o 1,5 piante/m²
Pieno campo: 50 x 75 cm o 2,6 piante/m²

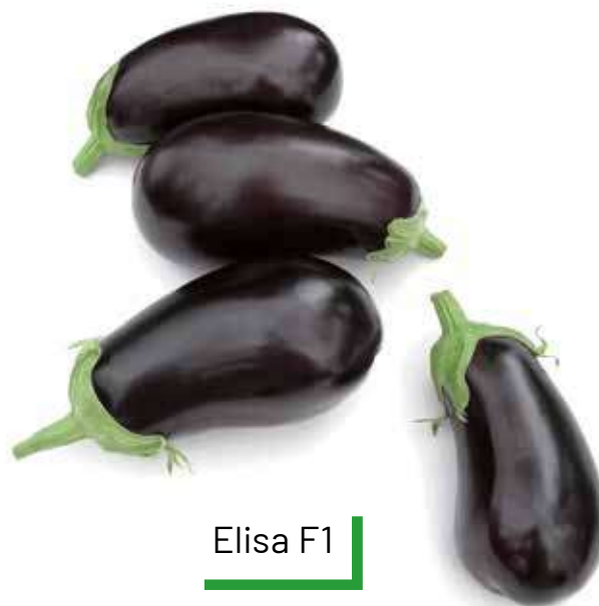
Fertilizzazione (u/ha):
N = 400-500 P = 200-250
K = 500-700



Anet F1



Shakira F1



Elisa F1

VARIETÀ NERE

VARIETÀ	FORMA FRUTTO	LUNGHEZZA (CM)	PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
VARIETÀ LUNGHE E SEMI ALLUNGATE							
SHAKIRA F1		20-22	g 350	Pianta vigorosa con eccellente portamento, calice senza spine.	250 GN	Pregerm. non trattato	001034NV
ANET F1		20-22	g 380	Frutto ovale allungato, dal viola scuro al nero caratterizzati da una elevata brillantezza (una superficie lucida pronunciata). Pianta dotata di allegagione prolungata e maturazione dei frutti costante, fino ai primi freddi. Ibrido a ciclo medio.	10 GN	Non trattato	001087NG
VARIETÀ TONDA - OVALE							
ELISA F1		18-20	g 350	Varietà di melanzana a ciclo molto precoce, adatta per coltivazioni in serra e pieno campo. La pianta presenta media vigoria. Frutto tondo-ovale con colorazione viola medio scuro.	10 GN	Non trattato	001067NG

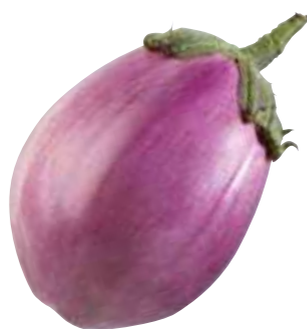




Picola F1



Lucilla F1 🍷



Beatrice F1



Clara F1



Rotonda Bianca sfumata di Rosa

VARIETÀ PER LA **DIVERSIFICAZIONE**

VARIETÀ	FORMA FRUTTO	LUNGHEZZA (CM)	PESO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
PICOLA F1		5-12	g 50-180	Eccellente allegagione con piccoli frutti compatti, dal calice verde brillante. Prodotto di eccellente freschezza all'aspetto.	50 GN	Trattato	001023FG
CLARA F1		20-22	g 300	Grande frutto caratterizzato da buccia e polpa bianche. Originale.	50 GN	Pregerm. Non trattato	001032NV
LUCILLA F1 🍷		20-22	g 300	Pianta vigorosa, ad internodo corto. Frutto violetto, graziosamente striato di bianco. bel calice verde scuro, senza spine.	50 GN	Non trattato	001079NG
BEATRICE F1		13-15	g 300	Frutto a polpa bianchissima di eccellente qualità al gusto.	50 GN	Non trattato	001041NG
ROTONDA BIANCA SFUMATA DI ROSA		12-18	g 250	Selezione molto uniforme e originale.	50 GN	Non trattato	001046NG



MELONE

Cucumis melo L.



Seminiera:
gennaio - giugno

Quantità di seme:
g 40 per 1.000 piante
30 - 35 semi / g

Fase pre culturale:
3- 4 settimane

Germinazione:
6-10 giorni



Densità:
4.500 - 8.000 piante / ha (serra)
7 - 10.000 piante / ha (pieno campo)

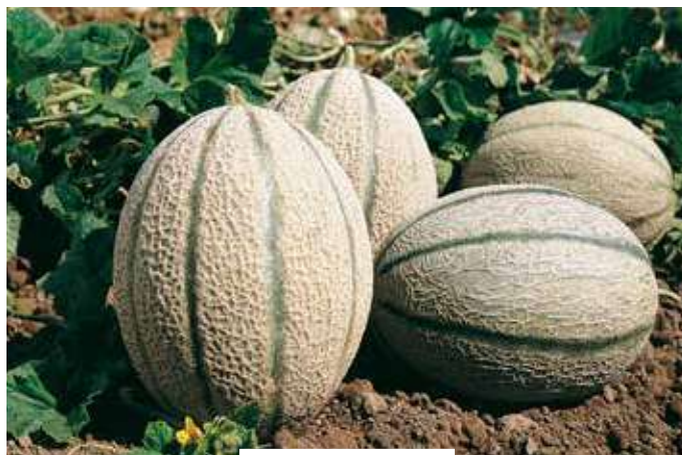
Fertilizzazione (u/ha):
N = 150 P = 80 K = 250



Mirambel



Valentin



Brennus F1



Griselet F1*

VARIETÀ	UTILIZZO				CARATTERISTICHE	RESISTENZE	PESO MEDIO	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	SERRA / TUNNEL	TUNNELINO	PACCIAMATURA	PIENO CAMPO						
CHARENTAIS RETATO										
ROBINSON F1	-	-	-	XXX	Varietà molto attraente, buona allegagione. Polpa ben colorata e di ottima qualità.	HR : Fom 0,1 IR : Px 1,2, Gc	kg 0,8 a 1,2	250 GN	Non trattato	042039NG
RETATO ITALIANO										
BRENNUS F1	-	-	XX	XXX	Frutto leggermente ovale, a polpa dolce arancione, ben retato.	HR : Fom:0,1,2 IR : Gc/Px 1,2	kg 0,8 a 1,2	250 GN	Non trattato	042153NG
LE GRISET®										
GRISELET F1*	-	-	X	XXX	Di consistenza succosa e deliquescente, di una qualità organolettica rimarchevole, con elevato brix e molto aromatico, Resistente agli Afidi.	HR : Fom: 0,1,2 IR : Ag	kg 1	50 GN	Non trattato	042151NG
PIEL DE SAPO										
VALENTIN	DEC-MAR	-	-	XXX	Ciclo medio precoce. Pianta mediamente vigorosa con buona concentrazione in maturazione. Frutti uniformi per calibro, forma e screziatura, caratterizzati da una cavità placentare piccola. Raggiunge un minimo di 12° Brix. Buona qualità organolettica.	HR : Fom: 0,1, MNSV IR : Px: 1,2,5	kg 2,5 a 3	250 GN	Trattato	042157FG
MIRAMBEL	FEB-MAR	-	-	XXX	Ciclo medio, portamento forte e vigoroso. Buona copertura e concentrazione in maturazione. Uniformità di calibro e forma, a screziatura fine ma intensa. Raggiunge i 12-14° Brix. Ottima qualità organolettica.	HR : Fom: 0,1, MNSV IR : Px: 1,2	kg 2,2 a 2,7	250 GN	Trattato	042150FG



Dolcesol



Galia F1



Xian F1

VARIETÀ	UTILIZZO				CARATTERISTICHE	RESISTENZE	PESO MEDIO	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	SERRA/TUNNEL	TUNNEL-LINDO	PACCIAMATURA	PIENO CAMPO						
GALIA										
GALIA F1	-	-	-	XXX	Frutto retato verde, giallo a maturazione. Polpa verde	-	kg 0,9 a 1,1	250 GN	Non trattato	042010NG
CANARIA GIALLO O D'INVERNO										
XIAN F1 🍀	-	-	-	XXX	Molto dolce e molto produttivo.	IR : Px 1	kg 1,5 a 3	250 GN	Non trattato	042003NG
DULCESOL	-	-	-	XXX	Ciclo molto precoce e maturazione concentrata. Pianta equilibrata, di medio vigore. Frutti di forma ovale, a buccia liscia di colore giallo. Polpa bianca di ottima consistenza. Cavità placentare molto piccola.	HR : Fom: 0,1 IR : Px: 1,2.	kg 1,2 a 1,8	250 GN	Trattato	042158FG



PASTINACA

Pastinaca sativa L.

Seminiera:
Da marzo a inizio luglio

Quantità di seme:
2 a 3 kg/ha
400 000 piante/ha

Germinazione:
15-20°C en 8 - 15 giorni

Densità:
15-20 x 35 cm

Fertilizzazione (u/ha):
N = 80-120 P = 100 K = 200-250



Javelin F1



Warrior F1



VIKING F1

Bianco e vigoroso

VARIETÀ	PRECOCCITÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
WARRIOR F1 (TZ 9043)	Precoce	Pianta vigorosa, anche in condizioni difficili, a garanzia di eccellenti rese. Bella radice perfettamente bianca.	1 MGC	Non trattata	046017NK
			1 MGE	Pillola non trattata	046017NE
CHELSEA F1	Precoce	Radici bianchissime e regolari. Rese elevate.	1 MGE	Pregerm. Pillola trattata	046017FV
			1 MGC	Non trattata	046018NK
VIKING F1 (TZ 9045)	Precoce	Varietà precoce e di grande uniformità. Colore della radice, bianchissimo.	1 MGE	Pillola non trattata	046018NE
			1 MGE	Pregerm. Pillola trattata	046018FV
ARSENAL F1 🍀	Media	Tipologia semi lungo di Guernesey, ibrido. Radice liscia e conica, poco sensibile alla Phytophthora (Marciume del colletto). Anche seme pregerminato.	1 MGC	trattata	046008FK
			1 MGE	Pregerm. Pillola trattata	046008FV
			1 MGC	Non trattata	046006NK
CRISTAL F1	Media	Varietà vigorosa. Radice conica, consistente, particolarmente liscia e bianchissima. Omogeneità e produttività elevate.	1 MGE	Pillola non trattata	046006INE
			1 MGE	Pregerm. Pillola non trattata	046006NV
GLADIATOR F1	Media	Tipologia semi lungo di Guernesey, ibrido. Radice liscia e conica, poco sensibile alla Phytophthora (Marciume del colletto). Anche seme pregerminato.	1 MGC	Non trattata	046003NK
			1 MGE	Pillola non trattata	046003INE
JAVELIN F1	Media	Radici lunghe, lisce, bianchissime. Varietà particolarmente adatta al confezionamento.	1 MGC	Non trattata	046004NK
			1 MGE	Pillola non trattata	046004INE
PALACE F1	Media	Varietà indicata per un ampio periodo di raccolta, dotata di radice lunga e molto uniforme.	1 MGE	Pregerm. Pillola trattata	046012FV
			1 MGC	Non trattata	046019NK
TOTTENHAM F1 🍀	Tardiva	Varietà da piena stagione a ciclo veloce, bella radice di buona tenuta in campo.	1 MGC	Non trattata	046019NK
			1 MGE	Pregerm. Pillola trattata	046019FV



PEPERONCINO

Capsicum annuum L.



Seminiera:
febbraio - aprile

Quantità di seme:
g 10 per 1.000 piante
20 - 25 g / m² (vaso)
150 semi / g

Fase pre colturale:
7 - 10 settimane

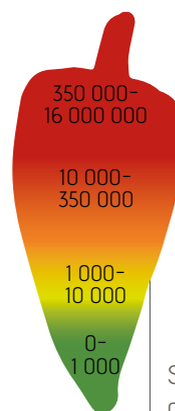
Germinazione:
8-14 giorni



Temperatura di accrescimento:
22°C (diurna) - 16°C (notturna).
Si raccomanda di non utilizzare acque d'irrigazione a temperature inferiori ai 14°C.

Densità:
15 000 - 30 000 piante/ha

Fertilizzazione (u / ha):
N = 200-250 P = 150-200 K = 300-400



CONSIGLIO TECNICO

SCALA DI SCOVILLE

Si tratta di una scala di misura della tossicità dei peperoncini e basata sul tenore della capsaicina, uno degli alcaloidi responsabili della «piccantezza» dei peperoncini. Il peperone dolce, sulla scala Scoville, ha un valore pari a zero.



Sumher F1



Japo F1



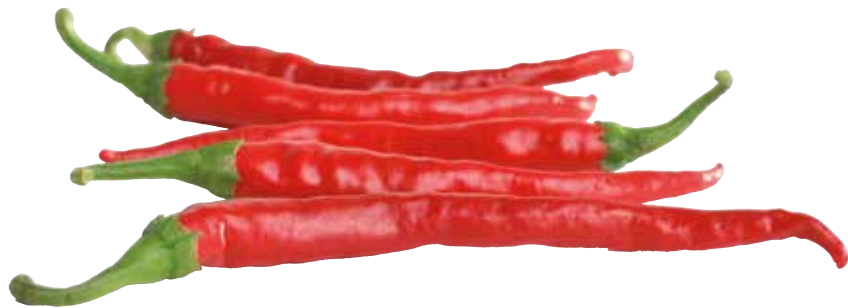
Gorria



Panama F1

VARIETÀ	FRUTTO				SCALA DI SCOVILLE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH. (CM)	LARG.(CM)					
2021 SUMHER F1			24	2	2 000	frutti attraenti, brillanti, aromatici di calibro molto uniforme e leggermente ricurvi. Ottime rese. HR: TMV, ToMV, PMMoV 1,2, BePMV	50 GN	Non trattato	049316NG
GORRIA			10-14	2-4	1500 - 2 500	Tipico Basco dal sapore marcato. Pianta piuttosto alta, a portamento ben aerato.	50 GN	Non trattato	049099NG
PANAMA F1			15-20	3-4	1500 - 2 500	Peperone piccante di un delicato colore verde biondo, rosso a maturazione. Pianta vigorosa. HR: Tm0.	50 GN	Non trattato	049160NG
JAPO F1			8-9	3-4	2 500 - 8 000	Ibrido del tipo «Jalapeno», produttivo e vigoroso, adatto a colture protette e di pieno campo.	50 GN	Non trattato	049279NG

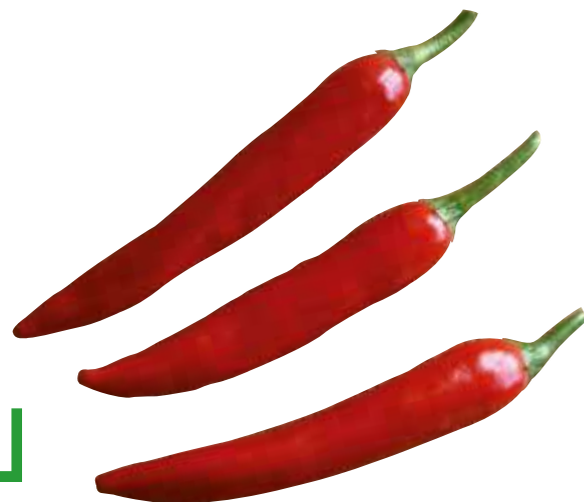
Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto



De Cayenne



Tabaluga F1



Fuego F1



De Thaïlande



Scotch Bonnet



Habanero



Naga Jolokia Red

VARIETÀ	FRUTTO		LUNGH. (CM)	LARG.(CM)	SCALA DI SCOVILLE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE							
2021 TABALUGA F1			12-15	4-5	30 000 50 000	Frutto verde chiaro allungato in contrasto con un'apparato fogliare molto scuro; ideale per coltivazione in vaso grazie all'effetto contrasto altamente decorativo che si mantiene per lungo tempo in funzione dell'esposizione e della disponibilità idrica.	10 GN	Non trattato	049324NG
DE CAYENNE			10-12	2-3	30 000 50 000	Peperoncino forte. Ottima selezione.	g 1	Non trattato	049006NS
FUEGO F1			15-20	2-3	30 000 50 000	Peperoncino forte, dal sapore molto piccante. molto regolare e produttivo.	50 GN	Non trattato	049042NG
DE THAÏLANDE (GUINDILLA PAJARO)			3-4	0,5-1	30 000 60 000	Capsicum frutescens. Una tipologia di riferimento sull'isola della Reunion.	g 1	Non trattato	049089NS
TABASCO			5-10	2-3	50 000 100 000	Capsicum frutescens. L'ingrediente della celeberrima salsa piccante.	50 GN	Non trattato	049076NG
SCOTCH BONNET			5-8	5-6	100 000 325 000	Capsicum chinense. Dalla forma molto particolare, pianta di origine Giamaicana. Fortemente aromatico.	50 GN	Non trattato	049143NG
HABANERO			6-8	4-6	350 000 570 000	Capsicum chinense. Cinquanta volte più piccante di Jalastar F1, largamente coltivato nella penisola dell Yucatan.	50 GN	Non trattato	049106NG
NAGA JOLOKIA RED			5-8	2-3	600 000 1 000 000	Capsicum chinense. Varietà indiana, noto per essere la più piccante al mondo.	50 GN	Non trattato	049161NG

PEPERONE

Capsicum annuum L.



Patrizzio F1



Torero F1



Bellkaro® F1(4)



Ingrid F1



Barbados F1



Brandy Red F1



Takila F1



Kobold F1

PEPERONE QUADRATO

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH. (CM)	LARG. (CM)				
BELLKARO® F1(1)*	HR : Tm 0			8-10	6-8	Notevole, per il suo colore bianco avorio. Frutti molto carnosì e regolari.	50 GN	Non trattato	049144NG
INGRID F1	-			8-10	6-8	Pianta vigorosa a portamento aerato.	50 GN	Non trattato	049273NG
ORENY F1	HR : Tm 0			8-10	7-9	Frutto verde scuro, arancione intenso a maturazione.	50 GN	Non trattato	049239NG
PATRIZZIO F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV			11	9	Bel quadrato allungato rosso a polpa spessa. Pianta vigorosa dall'elevato potenziale produttivo.	100 GN	Non trattato	049332NG
TORERO F1	IR: TMV			9	9	Varietà molto vigorosa e ad alto rendimento. Forma frutti medio grandi nella tipologia "blocky" a pareti spesse. Eccellente qualità della frutta.	10 GN	Non trattato	049335NG

PEPERONE MINI-SNACKING

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH. (CM)	LARG. (CM)				
BARBADOS F1				5	3	Maturazione precoce e dal sapore dolce. Pianta compatta con un aromatico e un alto rendimento. Adatto per la coltivazione in vaso o in serra. HR : TMV 1	50 GN	Non trattato	049326NG
BRANDY RED F1				5	3	Maturazione precoce e dal sapore dolce. Pianta compatta con un aromatico e un alto rendimento. Adatto per la coltivazione in vaso o in serra. HR : TMV 1	50 GN	Non trattato	049327NG
TAKILA F1				5	3	Maturazione precoce, sapore dolce, pianta compatta con un aromatico e un alto rendimento. Adatto per la coltivazione in vaso o in serra. HR : TMV 1	10 GN	Non trattato	049334NG
KOBOLD F1				6	5	Pianta generativa ben ramificata, dai piccoli frutti di colore rosso brillante del peso di 50 - 70 grammi a maturazione. Eccellente sapore: dolce e aromatico. HR : TMV 0	10 GN	Non trattato	049337NG



Goldenstar F1



Velvet F1



Oreny F1



Gypsy F1



Agio F1



PEPERONE 1/2 E 3/4 LUNGO

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH.(CM)	LARG.(CM)				
LAMUYO F1	HR: Tm 0			15-18	8-10	Varietà polivalente.	g 1	Non trattato	049001NS
							250 GN	Non trattato	049001NG
VELVET F1	HR: Tm 0-2 IR: TSWV: 0, PVY			16	10	Bella varietà vigorosa e precoce, del tipo Lamuyo. Colorazione del frutto: giallo limone uniforme. Ottima qualità della polpa.	50 GN	Non trattato	049290NG
GOLDENSTAR F1	IR: TSWV PO			12-14	9,5-11	Tipologia Lamuyo corto. Pianta vigorosa e coprente. Frutto di circa 300 grammi, polpa spessa, croccante e dolce, "resistente" alle scottature e alle spaccature.	100 GN	Non trattato	049294NG



PEPERONE UNGHERESE

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH.(CM)	LARG.(CM)				
GYPSY F1	HR: Tm 0			13-15	6-7	Eccellente varietà. Segna il colore fin dalla comparsa dei frutti.	50 GN	Non trattato	049043NG
AGIO F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV 2			14	6	Varietà precoce, dal colore tipico del peperone ungherese a frutto conico e pesante. Rese elevate.	100 GN	Non trattato	049318NG





PEPERONE

(SEGUITO)

Capsicum annuum L.



Kostas F1



Enorma Ibrido F1



Partner F1



Estilo F1



Palladio F1



Coronor F1



Conored® F1

PEPERONE TIPO CORNO

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH. (CM)	LARG. (CM)				
KOSTAS F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV			15-17	6	Ibrido precoce a frutto dolce, piuttosto corto e conico. Elevata produttività fin dai primi stacchi.	100 GN	Non trattato	049330NG
PARTNER F1	IR: TSWV			18-20	6	Varietà precoce a polpa spessa e consistente. Buone la conservabilità post raccolta e la tenuta nei confronti della necrosi apicale.	100 GN	Non trattato	049331NG
CONORED® F1 ^{(1)*}	-			18-22	4-6	Sapore dolce. Molto produttivo.	50 GN	Non trattato	049151NG
PALLADIO F1	-			19	6	Peperone Corno di toro, giallo a completa maturazione. Pianta vigorosa ed elevata produttività.	10 GN	Non trattato	049275NG
ESTILO F1	HR: TMV, ToMV, PMMoV			20-22	6	Frutto allungato e di buon sapore fin da verde. Rese elevate fin dai primi stacchi.	100 GN	Non trattato	049317NG
ENORMA IBRIDO F1	-			20-25	3-5	Ottima allegazione in tutte le condizioni colturali. Per coltura protetta a di pieno campo, internodi corti.	50 GN	Non trattato	049067NG
PINOKKIO F1	HR: Tm 0-2			15-20	3-5	Gusto dolce, molto produttivo. Pianta robusta, generosa, anche in condizioni fresche.	50 GN	Non trattato	049025NG
RINGO F1	HR: Tm 0			20-25	3-5	Polpa dolce, di un bel colore giallo a maturazione.	50 GN	Non trattato	049041NG

PEPERONE ALTRI TIPI

VARIETÀ	RESISTENZE	FRUTTO				CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE A VERDE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGH. (CM)	LARG. (CM)				
DOUX TRÈS LONG DES LANDES	-			15-18	3-4	Frutto a polpa dolce e sottile. Pianta rustica.	g 1	Non trattato	049019NS
BIHAR F1	IR: Xcv 0-2			6-8	10-12	Tipo Topepo a polpa carnosa e dolce. Eccellente qualità.	50 GN	Non trattato	049138NG





PISELLO

Pisum sativum L.

Seminiera:
novembre - luglio

Quantità di seme:
80 - 120 kg / ha
0,5 - 1,2 milioni di
semi / ha
3 - 6 semi / g

Germinazione:
6-10 giorni



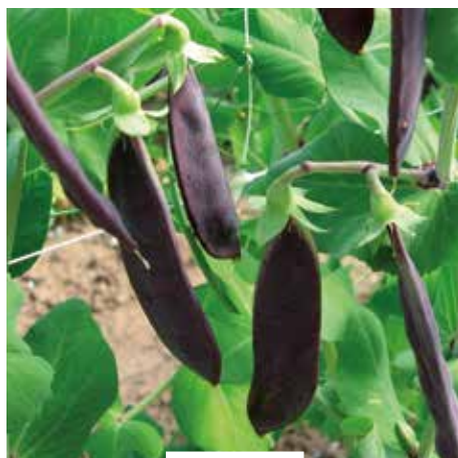
Densità:
interfila da cm 50 - 70
30 - 40 semi / m
lineare

**Fertilizzazione (u /
ha):**
N = 30-50 P = 50-100
K = 100-120



NANO E SEMI NANO MANGIATUTTO

MEZZARAMA MANGIATUTTO



Shiraz



Norli



Bamby



Delikata

MEZZARAMA MANGIATUTTO

VARIETÀ	ALTEZZA DELLA PIANITA (CM)	BACCELLO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SHIRAZ	125	Porpora, lunghezza 17 mm	Varietà mezzarama a baccello carnoso, di circa 1,2 cm di larghezza e dal colore originale.	kg 0,5	Non trattato	053206NS

NANO E SEMI NANO MANGIATUTTO

VARIETÀ	ALTEZZA DELLA PIANITA (CM)	BACCELLO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BAMBY	50	Verde biondo, lunghezza 17 mm	Baccello molto lungo e produttivo, Rese elevate.	kg 1	Trattato	053028FS
				kg 1	Non trattato	053028NS
DELIKATA	75-90	Verde chiaro, lunghezza 17 mm	Baccello lungo e molto produttivo. Eccellente qualità. HR: Fusarium Fop 1; IR: Ep.	kg 1	Trattato	053019FS
NORLI	50	Verde chiaro, lunghezza 17 mm	Pisello nano mangiatutto dolcissimo, molto precoce, di colore verde medio e baccello privo di fibrosità e uniforme.	kg 0.25	Non trattato	053038NS

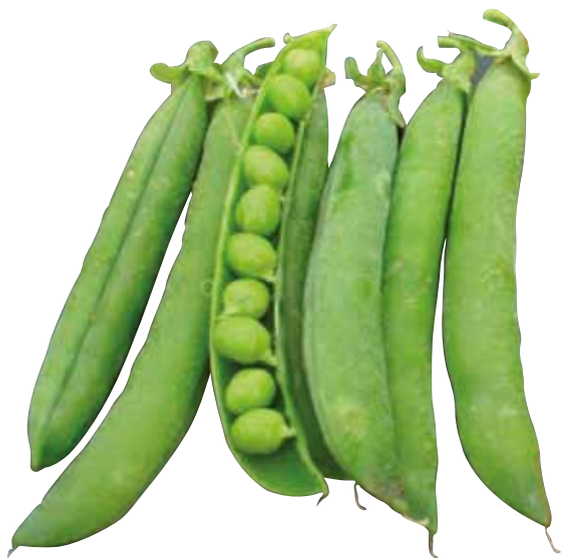




PISELLO (SEGUITO)

Pisum sativum L.

NANO E SEMI NANO DA SGUSCIARE



JUMBO

Raccolta scalare, grano saporito

NANO E SEMI NANO COLTIVATO



Sugar Ann



Zuccola

NANO E SEMI NANO COLTIVATO

VARIETÀ	ALTEZZA DELLA PIANTA (CM)	BACCELLO	N° SEMI	CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SUGAR ANN	50-60	Lungo e cilindrico, verde chiaro	8-9	Baccello tenero e carnoso, dal sapore zuccherino.	-	kg 1	Non trattato	053024NS
ZUCCOLA	65-70	Lungo e cilindrico, verde chiaro	9-10	Baccello lungo e particolarmente carnoso. Pianta vigorosa. Molto produttivo. Resistente a fusariosi (razza 1) e tollerante all'Oidio.	HR : Pv, Fop 1	5 MGN	Non trattato	053034NG

NANO E SEMI NANO DA SGUSCIARE

VARIETÀ	PRECOCITÀ	ALTEZZA DELLA PIANTA (CM)	BACCELLO			CARATTERISTICHE	RESISTENZE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			FORMA	COLORE	N° SEMI					
SEME RUGOSO										
SPRING	Molto precoce	45-55	Diritto	Verde scuro	7-8	Raccolta concentrata. Ottima qualità.	HR : Fop 1	5 MGN	Trattato	053027FG
								5 MGN	Non trattato	053027NG
MAESTRO	Precoce	50	Diritto	Verde bluastrò	7-8	Molto produttivo.	-	kg 1	Trattato	053032FS
MERVELLE DE KELVEDON (Meraviglia Di Kelvedon)	Precoce	50-60	Leggermente arcuato	Verde scuro	6-8	Produzione molto concentrata e baccello assai appuntito.	-	kg 1	Trattato	053006FS
JUMBO	Semi-precoce	70-90	Diritto	Verde pallido	10	Produzione scaglionata, particolarmente indicato per la vendita diretta al consumatore. Pisello a seme grosso, molto gustoso.	-	5 MGN	Trattato	053012FG
									Non trattato	053012NG
UTRILLO	Semi-precoce	70-90	Diritto	Verde scuro	9-10	Molto zuccherino, a baccello ben diritto. Ottima presentazione commerciale.	HR : Fop 1	5 MGN	Trattato	053031FG
2021 ALLSUN	Medio precoce	60-70	Dritto con «virgola» apicale	Verde scuro	10	Pianta vigorosa e produttiva, a raccolta scalare, porta fino a tre baccelli per palco. Sapore intenso e dolce.	HR : Fop 1 ; IR : Ep	5 MGN	Non trattato	053055NG
DORIAN	Semi tardiva	70-90	Diritto	Verde scuro	10-11	Seme grosso e molto dolce, baccello superbo.	HR : Fop 1, Ep	5 MGN	Trattato	053017FG
SEME LISCIO										
PRIMDOR	Molto precoce	60	Leggermente arcuato	Verde scuro	7-8	Eccellenti risultati su pacciamatura. Due baccelli per nodo.	HR : BCMV	kg 1	Trattato	053025FS
PRÉCOVIL	Precoce	50-60	Diritto	Verde	7-8	Rese molto elevate, eccellente comportamento su pacciamatura.	HR : Pss	kg 1	Trattato	053011FS



POMODORO DETERMINATO

Solanum lycopersicum L

PER COLTURE DI PIENO CAMPO / SENZA TUTORE

Quantità di seme:
g 5 per 1.000 piante
250 -300 semi / g

Fase pre colturale:
8 - 12 settimane

Germinazione:
5 -14 giorni a 25°C

Temperature di accrescimento:
15°C (notturna)
18 - 20°C (diurna)

Periodo di accrescimento della pianta:
4 - 6 settimane

Densità:
• 1,8 - 2,5 piante m2 (pieno campo)
cm 40 - 50 x 100 - 250
• 1,2 - 1,5 piante m2 senza tutore
cm 50 - 60 x 140 180



DEFIANT F1

Vigore, ottima resistenza a Peronospora

TONDO

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
DEFIANT F1	Precoce		g 80-100	HR : Fol 2, Vd (0) IR : Aal	Pianta determinata, per coltura di pieno campo a terra. Frutto tondo, rosso uniforme privo di colletto verde, cal. 57 - 67. Buona qualità organolettica.	50 GN	Non trattato	056537NG

ALLUNGATO

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
GRANDIMAT F1	Medio precoce		g 110	HR : Va (0), Vd (0), Fol 1, 2, Ss, Pst IR : Ma, Mi, Mj	Eccellente allegagione. Frutto jointless di colore omogeneo. Buon vigore di pianta con apparato fogliare coprente.	250 GN	Non trattato	056073NG



POMODORO INDETERMINATO

Solanum lycopersicum L.

Quantità di seme:
g 5 per 1.000 piante
250 - 300 semi / g

Fase pre culturale:
8 - 12 settimane

Germinazione:
5 - 14 giorni a 25°C

Temperature di accrescimento:
15°C (notturna)
18 - 20°C (diurna)

Tempo di accrescimento:
8 - 10 settimane

Densità:
- 2 - 3 piante m2 (serra)
cm 40 - 50 x 80 - 100
- 1,2 - 1,5 piante / m2 (pieno campo)
cm 50 - 60 x 140 - 180



Ready F1



Chockberry F1



Tastyno F1



Sungold F1



Star Gold F1



Black Cherry



Limetto F1

CILIEGINO TONDO

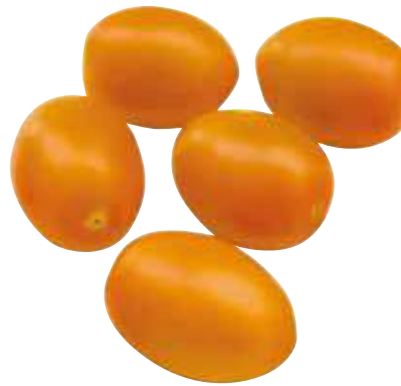
VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	UTILISATION	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
READY F1	2021 Molto precoce		20	Sfuso	HR: Pf A-E, ToMV, Va, Vd, Fol: 0,1 IR: Ma, Mi, Mj, TYLVC	Pianta vigorosa ma equilibrata. Frutto di colore rosso brillante.	100 GN	Non trattato	056656NG
TASTYNO F1	Media		g 15 - 20	Sfuso	HR: ToMV, Pf A-E IR: Ma, Mi, Mj, TYLVC	Pianta vigorosa. Frutto rosso vivace di eccellente qualità organolettica.	250 GN	Non trattato	056351NG
PEPE F1	Molto precoce		g 15 - 20	Grappolo / Sfuso	HR: ToMV, Fol 1	Molto produttivo, da 30 a 50 frutti per grappolo. Brix molto elevato, di eccellente qualità.	250 GN	Non trattato	056022NG
CHOCKBERRY F1	Media		g 12 - 15	Grappolo / Sfuso	HR: Fol 0, ToMV, Mj	Pomodoro tipo «Chocolate», con ottimo equilibrio acidi - zuccheri. Ideale per la vendita in «mix». Buona consistenza e ottima conservabilità. Pianta vigorosa a internodi corti. Per coltura in serra fredda e fuori suolo.	50 GN	Non trattato	056497NG
SUNGOLD F1	Media		g 15	Grappolo / Sfuso	HR: ToMV, Fol 1	Frutto molto dolce, pianta vigorosa e molto produttiva.	250 GN	Non trattato	056174NG
LIMETTO F1	Precoce		g 20 - 25	Sfuso	-	La buccia di colore verde chiaro luminoso, combinata all'aroma di limone e al suo dolce sapore, conferiscono una particolare freschezza ai frutti maturi.	50 GN	Non trattato	056679NG
NUN 03498 F1*	Molto precoce		g 25	Sfuso	HR: ToMV 0-2, Fol 0,1	Ibrido indeterminato della tipologia Berry / "Fragolino" per raccolta a frutto singolo dal colore rosso scuro brillante, dolce.	50 GN	Non trattato	056683NG
BLACK CHERRY	Media		g 30	Sfuso	-	Pomodoro ciliegino molto produttivo, a frutti da color rosso intenso a nero. Gusto eccellente.	250 GN	Non trattato	056286NG



Orange Fizz F1**



Red Pear F1



Nugget F1



Fortunato F1



Cerisette Brin de Muguet**



Prune Noire**



Ravello F1



Monterrey F1

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ORANGE FIZZ F1**	Precoce		g 20 - 25	HR : Va (0), Vd (0), Fol 0,1, ToMV	Bel colore arancione. Molto produttivo, ottimo sapore dolce.	50 GN	Non trattato	056487NG
RED PEAR F1	Media		g 30	-	Piccoli frutti rossi, dall'originale forma a pera. Altezza circa cm 3.	250 GN	Non trattato	056003NG
YELLOW PEARSHAPED	Media		g 30	-	Frutti identici a Red Pear, molto decorativi in mix.	250 GN	Non trattato	056062NG
CERISETTE BRIN DE MUGUET**	Precoce		g 10 - 20	-	Rustico, a polpa sottile, leggermente acidula.	250 GN	Non trattato	056151NG
PRUNE NOIRE**	Precoce		g 25 - 30	-	Varietà produttiva e rustica. Polpa consistente e succosa.	250 GN	Non trattato	056161NG
RAVELLO F1	Media		g 20 - 30	HR: ToMV, Fol 0, For, Va, Vd, Pst IR: Ma, Mi, Mj, Si	Pomodoro Mini San Marzano dotato di eccellente sapore, tollerante alle spaccature e al marciume apicale. Pianta dal portamento slanciato, produttiva.	250 GN	Non trattato	056687NG
MONTERREY F1	Molto precoce		g 25 - 30	HR: ToMV, Fol 0,1,2, Va, Vd	Pomodoro Mini Datterino rosso, saporito, consistente e privo di spaccature, di eccellente conservabilità post - raccolta. Pianta aperta, indeterminata per produzioni elevate nel ciclo estivo.	50 GN	Non trattato	056655NG
NUGGET F1	Media		g 21	HR: ToMV 0, Fol 0,1, For	Pomodoro dorato giallo dattero. Robusto contro lo scoppio e il marciume di fine fioritura. Buon complemento di colore nel segmento dei pomodori dolci. Rapporto zucchero-acido bilanciato	250 GN	Non trattato	056655NG
FORTUNATO F1	Molto precoce		g 25 - 35	HR: Ff A-E, ToMV, ToTV, Va, Vd, Fol: 0,1; IR: Ma, Mi, Mj, TYLVCV	Pomodoro Mini Saladette ovale di colore rosso scuro, forma un grappolo di 16 - 18 frutti da 25 - 35 grammi dotati di un sepolo verde di ottima tenuta. Pianta indeterminata ad internodi corti ben aerata.	50 GN	Non trattato	056674NG

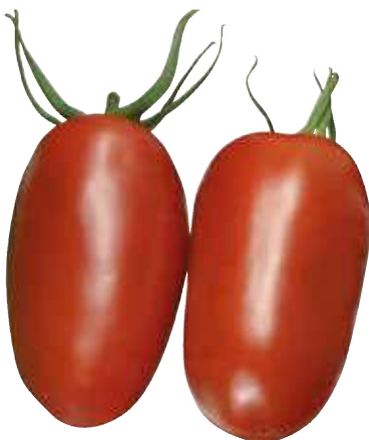


POMODORO INDETERMINATO (SEGUITO)

Solanum lycopersicum L.



Ranger F1



Ranger F1



Ochsenherz orange



Cornabel F1



Andine Cornue**



Giano F1

ALLUNGATO

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CUORE ALLUNGATI								
CUOR DI BUE	Semi tardiva		g 230	-	A frutto grosso, di grande uniformità.	250 GN	Non trattato	056053NG
OCHSENHERZ ORANGE	Precoce		g 200-250	-	Versione arancione del classico tipo Cuore di bue grosso. Polpa di colore intenso, dal gusto delicato.	250 GN	Non trattato	056594NG
CORNI ALLUNGATI								
ANDINE CORNUE**	Precoce		g 120 - 150	-	Frutto privo di acidità, molto profumato. Scarsa sensibilità alla necrosi (marciume apicale).	250 GN	Non trattato	056156NG
CORNABEL F1	Precoce		g 180	HR: Va(0), Vd(0), Fol 0, 1	Ibrido della tipologia Corno delle Ande, a frutto molto regolare, carnoso e deliquescente. Buona allegagione.	50 GN	Non trattato	056350NG
ALLUNGATI ITALIANI								
GIANO F1	Media		g 100-120	HR: Vd(0), Fol 1, 2, ToMV	Tipologia San Marzano (indeterminato) di grande calibro (cm 14 x 4) dal colore rosso brillante a maturazione. Polpa soda, di buona conservabilità. Ottima resistenza al marciume apicale (Blossom end rot).	250 GN	Non trattato	056390NG
RANGER F1	Media		g 85	HR: Va, Vd, Fol 0,1 IR: Ma, Mi, Mj	Ibrido semi determinato a duplice attitudine: mercato fresco e industria / conserve casalinghe.	250 GN	Non trattato	056686NG
AGRO F1	Media		g 90	HR: ToMV, Fol 0, Va, Vd IR: Ma, Mi, Mj	Per raccolta a frutto invaioato o rosso, dotato di una buona tenuta post raccolta.	50 GN	Non trattato	056319NG





Hamlet F1



GARANCE F1 📌

Qualità del frutto e conservabilità



CONSIGLIO
TECNICO



La pressione dei Virus TSWV e TYLC continua a farsi sentire in tutte le aree di coltivazione del pomodoro. Scoprirete la nostra varietà ed elevata tolleranza: HR : **Garance F1**, IR : **Gloriette F1**



Diplom F1

TONDO

	VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	CALIBRO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	HILDARES F1	Molto precoce		g 80	57+	HR: Ff B,D	Pomodoro Moneymaker rosso privo di «spalla verde» a ciclo molto precoce. Adatto per coltivazioni di pieno campo.	250 GN	Non trattato	056678NG
	TOMOSA F1	Media		g 80	57+	HR: Ff A-E, ToMV, Va,Vd, Fol 0,1 IR: Ma, Mi, Mj, Si	Pomodoro Moneymaker tondo rosso e precoce con frutti a 2 - 3 logge.	250 GN	Non trattato	056693NG
	DIPLOM F1	Molto precoce		g 90	57+	HR: Ff A-E, ToMV	Pomodoro Moneymaker rosso di colore uniforme e spiccate doti di precocità e sapore. Pianta dal portamento vigoroso e aperto, molto produttiva.	250 GN	Non trattato	056045BG
	HAMLET F1	Precoce		g 100	57+	HR: Ff A-E, ToMV, Va, Vd, Fol 0,1 IR: Ma, Mi, Mj	Ibrido indeterminate, tondo per raccolta a frutto singolo, ben colorato, uniforme e altamente produttivo.			056045BG
	GARANCE F1 📌	Precoce		g 120 - 150	57 - 67	HR : Fol 2, For, ToMV, PI, Pst, TSWV	Frutto consistente, di buona tenuta a maturazione ed elevato contenuto in Licopene e Vitamina C. Da raccolta a rosso per apprezzarne il gusto.	50 GN	Non trattato	056406NG
	GLORIETTE F1	Media		g 160	67 - 77	HR : ToMV 0-2, Pf A-E, Fol 0, 1, Va (0), Vd (0) IR : Ma, Mi, Mj, TSWV	Bei frutti tondi, di calibro omogeneo e buona qualità gustativa. Pianta di buon vigore, per produzioni di piena stagione.	50 GN	Non trattato	056438NG
	ESTIVA F1	Media		g 160 - 180	67 - 82	HR : ToMV, Va (0), Vd (0), Fol 0,1	Frutto di grande pezzatura e resistente alle spaccature. Colore uniforme e ottima qualità organolettica.	250 GN	Non trattato	056034NG



POMODORO INDETERMINATO

(SEGUITO)

Solanum lycopersicum L.



Brocart F1



Serrat F1

TONDO GRAPPOLO

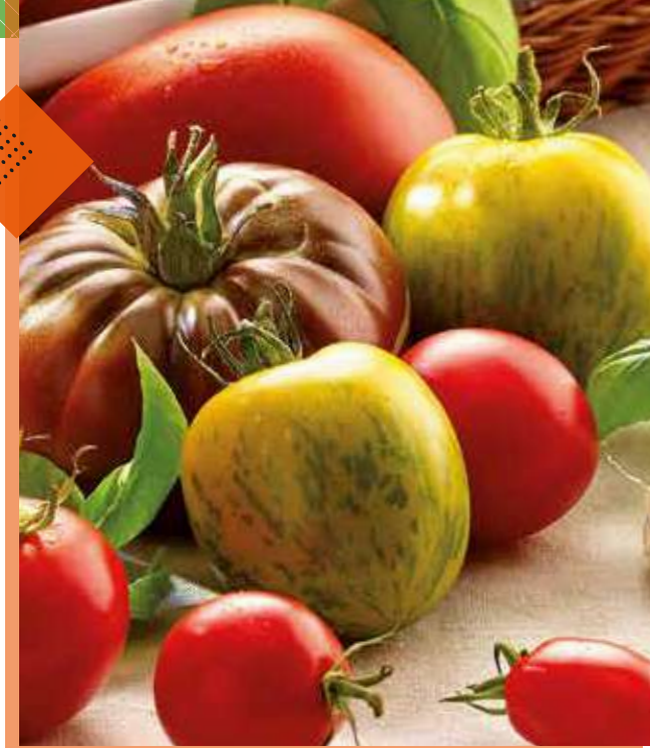
VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	CALIBRO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
 BROCCART F1	Media		g 140- 180		HR: ToMV, Va,Vd, Fol 0, 1, 2 IR : Mi, TYLCV	Pianta mediamente vigorosa, grappolo compatto, frutto rosso brillante, tondo globoso e sepali carnosì. Ideale per i trapianti autunno invernali in Sicilia nelle zone vocate per la produzione del grappolo (elevata salinità Pomodoro a grappolo rosso, anche per raccolta a frutto singolo, dotato di buona precocità e produttività.	1 MGN	Non trattato	056471NG
SERRAT F1	Media		g 110	57-67	HR: ToMV, Va,Vd, Fol 0, 1		250 GN	Non trattato	056690NG



Potiron Ecarlate**



Russe**



Green Zebra**



Timenta F1



Tirouge F1



Tiverta F1

TONDO GIGANTE

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	CALIBRO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
POTIRON ECARLATE**	Tardiva		g 250 - 500	> 82	-	Frutto di enorme calibro, bicolore (rosso e giallo), a polpa leggermente acidula. Gusto eccellente.	250 GN	Non trattato	056101NG
RUSSE** (DE RUSSIE)	Tardiva		g 350 - 600	> 82	-	Frutti molto grossi e molto profumati. Polpa ad elevato peso specifico, succosa, dal gusto muschiato.	250 GN	Non trattato	056158NG

TONDO ZEBRATO

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
GREEN ZEBRA**	Media		g 80 - 120	-	Frutto verde zebrato. Polpa molto succosa.	250 GN	Non trattato	056152NG
RED ZEBRA**	Media		g 80 - 120	-	Bel frutto rosso marmorizzato arancione, che si conserva anche dopo raccolta. Succoso.	250 GN	Non trattato	056289NG
TIMENTA F1	Media		g 110-130	HR : ToMV, For	Ibrido tigrato. Colore di fondo rosso striato di verde. Molto dolce; adatto per coltivazione in serra nei trapianti precoci.	50 GN	Non trattato	056275NG
TIROUGE F1	Media		g 110-130	HR : ToMV, For	Ibrido tigrato. Colore di fondo rosso, striato di giallo. Adatto per colture protette e trapianti precoci.	50 GN	Non trattato	056284NG
TIVERTA F1	Media		g 110-130	HR : ToMV, For	Ibrido tigrato. Colore di fondo giallo, striato di verde. Adatto per colture protette e trapianti precoci.	50 GN	Non trattato	056285NG



POMODORO INDETERMINATO

(SEGUITO)

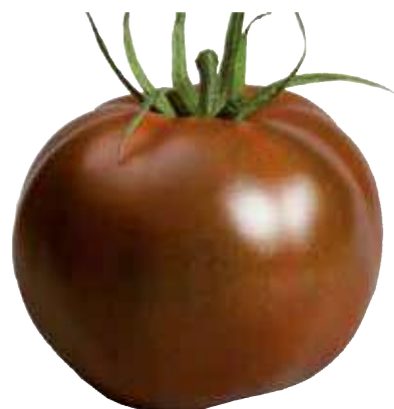
Solanum lycopersicum L.



Berner Rose



Noire Russe**



Kakao F1



Fuji Pink F1



Lemon Boy F1

TONDO DA DIVERSIFICAZIONE

VARIETÀ	PRECOCCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BERNER ROSE	Precoce		g 120 - 180	-	Frutto per raccolte a maturazione completa; polpa zuccherina e profumata, buccia sottile.	250 GN	Non trattato	056155NG
NOIRE RUSSE**	Media		g 120 - 150	-	Frutto scuro molto intenso a maturazione. Polpa asciutta, poco succosa, priva di acidità.	250 GN	Non trattato	056157NG
KAKAO F1	Medio precoce		g 130-150	HR : ToMV, For	Pianta di gran vigore. Frutto tondo leggermente appiattito. Colorazione marrone scuro e colletto verde ben marcato a maturazione. Buona qualità gustativa e buona conservabilità.	50 GN	Non trattato	056120NG
FUJI PINK F1	Media		g 180-200	HR : ToMV 0-2, Vd (0), Fol 0, 1 / IR : Mi	Frutto consistente di ottima qualità, di colore rosato e gusto zuccherino. Pianta di buon vigore.	250 GN	Non trattato	056270NG
LEMON BOY F1	Medio tardiva		g 160	HR : Va (0), Vd (0), Fol 0, 1, Ss IR : Ma, Mi, Mj	Frutto giallo di sapore dolce.	250 GN	Non trattato	056070NG



Marmyto F1 🌱



Margold F1



Liguria



Costoluto Genovese



Noire de Crimée



Ananas

COSTOLUTO

VARIETÀ	PRECOCITÀ	FORMA	PESO MEDIO	RESISTENZE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
COSTOLUTI IBRIDI								
MARMYTO F1 🌱	Media		g 240	HR : ToMV(0-2), Fol(0), For IR : TYLCV	Frutto appiattito e costoluto.	50 GN	Non trattato	056591NG
MARGOLD F1	Media		g 190 - 250	HR : ToMV(0-2), Va(0), Vd(0), Fol(0), Pf:A-E	Varietà molto originale per la sua presentazione e il suo gusto zuccherino. Frutto giallo molto costoluto, a colletto verde.	50 GN	Non trattato	056521NG
COSTOLUTI STANDARD								
COSTOLUTO GENOVESE	Semi tardiva		g 130 - 180	-	Molto costoluto, di forma irregolare. Polpa dolce e profumata.	250 GN	Non trattato	056330NG
NOIRE DE CRIMÉE	Media		g 150 - 200	-	Polpa carnosa e di gusto eccellente, Frutto di colore rosso porpora intenso.	250 GN	Non trattato	056177NG
ANANAS	Tardiva		g 240 - 400	-	Frutti molto grossi e carnosì con pochi semi. Polpa consistente, succosa e molto dolce.	250 GN	Non trattato	056154NG
COSTOLUTI PIRIFORMI STANDARD								
LIGURIA	Media		g 200-250	-	Grosso frutto piriforme, polpa eccezionale.	250 GN	Non trattato	056163NG

PORRO

Allium porrum L.

Seminiera:
Da febbraio a inizio luglio

Quantità di seme:
- 200 a 350.000 semi/ha
- vivaio: 3 a 4 g/m².
350-400 semi/g

Fase pre colturale:
10 - 14 settimane

Germinazione:
9-12 giorni



Densità:
- 160 a 220.000 piante/ha
- Interfila 30-35 cm et 25 - 30 semi per metro lineare.

Fertilizzazione (u /ha):
N = 150-200 P = 150 K = 250-300

Specie sensibile alle carenze in Boro.



sv3274zL F1

Flessibilità e resa



GOSTAR F1

Facile da sfogliare

VARIETÀ IBRIDE

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												COLORE DELLA FOGLIA	H. DEL FUSTO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
FRESCO																		
SUMSTAR F1													Verde scuro	20-22	Per colture estive. Ottime rese unite a precocità e flessibilità. Ottima resistenza alla salita a seme.	10 MGC	Trattato	050020FK
sv3274zL F1													Verde bluastrò medio	24-27	Varietà autunnale precoce. Rese elevate. Buona tolleranza alla Ruggine (IR: Pa).	10 MGC	Trattato	050017FK
GOSTAR F1													Verde scuro bluastrò	27-28	Eccezionale in autunno (per la filiera corta). Ibrido flessibile, a fusto slanciato, facile da sfogliare.	10 MGC	Trattato Non trattato	050028FK 050028NK
sv3225zL F1													Verde bluastrò medio	22-26	Ottimo potenziale agronomico. Fusto denso; di eccezionale sfogliabilità.	10 MGC	Trattato	050025FK
LIKESTAR F1													Verde scuro	25-27	Ibrido per raccolte autunnali e di inizio inverno. Fusto medio lungo. Grande resa potenziale.	10 MGC	Trattato	050140FK
LUCRETIUS F1													Verde bluastrò	18-22	Buona resistenza ai ritorni di freddo e alla salita a seme. Per raccolte a partire dalla metà di marzo.	10 MGC	Trattato	050009FK
INDUSTRIA																		
VOLTA F1													Verde scuro	30-35	Ibrido leader per l'industria. A fusto slanciato, con netta separazione bianco-verde. Facile sfogliabilità.	10 MGC	Trattato	050112FK

VARIETÀ STANDARD

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												COLORE DELLA FOGLIA	H. DEL FUSTO	SFOGLIABILITÀ*	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
Blauwgroene Herfst PORBELLA													Verde bluastrò	18-22	●●●○	Buona rusticità, sfogliabilità e uniformità.	10 MGN	Trattato	050029FG
Blauwgroene Herbst PORTURA													Verde scuro bluastrò	15-20	●●●○	Poco sensibile alle principali malattie fogliari.	10 MGN	Trattato	050058FG
HANNIBAL													Verde bluastrò	15-20	●●●○	Per raccolte autunno invernali.	g 10	Non trattato	050057NS
MAKOSTAR													Verde scuro bluastrò	20-22	●●●●	Di facile sfogliabilità, a portamento eretto. Varietà da produzione, rustica e di vegetazione sana. Ottimo in cassetta.	10 MGC	Trattato	050116FK
Blauwgroene Winter sel. ARKANSAS													Verde scuro bluastrò	17-20	●●●○	Ottima resistenza al freddo. Molto produttivo e facile da sfogliare.	10 MGC	Trattato	050034FK
Blauwgroene Winter sel. FARINTO													Verde scuro bluastrò	17-20	●●●○	Buona qualità, combinata con un'elevata resa e robustezza durante lo svernamento. Fogliame verde scuro, nessuna formazione di lampadine.	g 10	Non trattato	050090NK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

■ semina ■ trapianto ■ raccolta



PORTULACA

Portulaca oleracea sativa

Seminiera: gennaio (serra)
- agosto

Densità: cm 10 - 15 x 25 - 30

Quantità di seme:
5 kg / ha
20 - 25 kg / ha per germogli



Vert d'été



Doré

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
VERT D'ÉTÉ	Bella selezione a foglie verdi scure.	g 10	Non trattato	052502NS
DORÉ	Foglia verde chiaro a consistenza friabile. Elevato tenore in vitamine e Omega 3. Ciclo di circa 60 giorni.	g 10	Non trattato	052500NS



PORTULACA INVERNALE

Claytonia perfoliata (Claytone de Cuba)

Seminiera:
fine marzo - agosto

Densità:
cm 10 - 15 x 25 - 30

Quantità di seme:
10 kg / ha



Pourpier d'hiver

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
POURPIER D'HIVER	È possibile iniziare la raccolta a 50 - 80 giorni dalla semina; può fornire altri 3 - 5 raccolti.	g 10	Non trattato	025500NS



PREZZEMOLO DA RADICE

Petroselinum crispum var. tuberosum

Seminiera:
Aprile - maggio

Germinalazione:
10-25 giorni
Densità:
30 - 35 semi / m lineare.
Interfila cm 35
750 - 875.000 semi / ha

Fertilizzazione (u / ha):
N = 40-100 P = 90-110
K = 100-120



Efez



Atika

VARIETÀ	FORMA DELLA FOGLIA	FOGLIA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ATIKA	Liscia	Ottima	Radici bianche e omogenee. Ottimo potenziale di rendimento. Fogliame corto, di buon vigore e adatto al mazzo.	5 MGC	Trattato pregerminato Non trattato calibrato Non trattato pregerminato	047019FV 047019NK 047019NV
HALFLANGE sel. HILMAR	Liscia	Ottima	Prezzemolo aromatico a radice medio lunga. Destinazione: Mercato fresco e Industria.	g 10	Trattato	047026FS
HALFLANGE sel. HERMES	Liscia	Ottima	Radice bianco crema, allungata, affusolata di 15 - 20 centimetri. Da destinare al mercato fresco.	g 10	Non trattato	044147NK
EFEZ	Liscia	Vigorosa	Radice liscia, molto bianca, dotata di fogliameben sviluppato e sano. Buona qualità organolettica.	5 MGC	Trattato pregerminato Non trattato pregerminato Trattato Non trattato	047021FV 047021NV 047021FK 047021NK



RAPA

Brassica rapa var. rapa L.

Seminiera:
gennaio - settembre

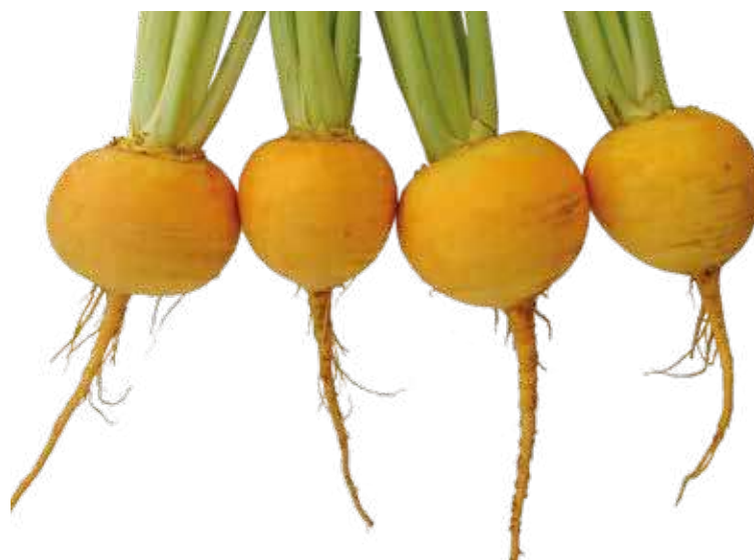
Quantità di seme:
0,75 - 1,5 kg / ha
700 - 800.000 semi / ha
400 - 600 semi / g

Germinazione:
5-10 giorni



Densità:
700.000 piante / ha circa
cm 15 - 35 x 5 - 10

Fertilizzazione (u/ha):
N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120



Goldana



CONSIGLI DI COMMERCIALIZZAZIONE

Sorprendete i Vostri clienti proponendo mazzetti colorati e originali di rape e ravanelli colorati



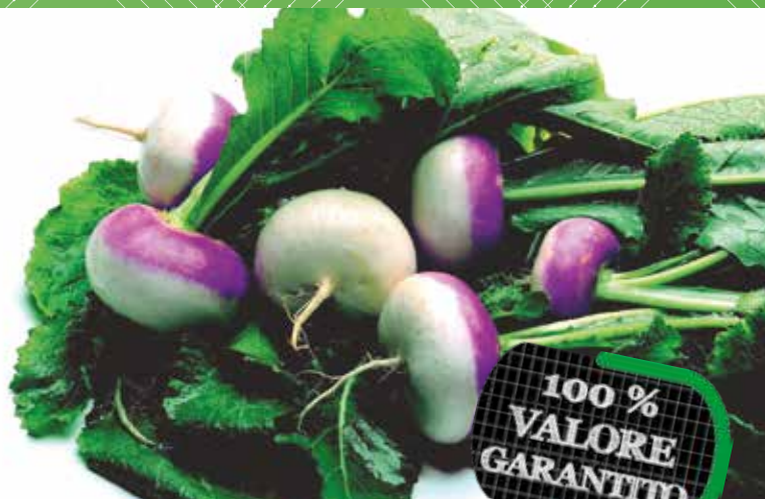
Jaune Boule d'Or

TIPO TONDA

VARIETÀ	COLTIVAZIONE	RADICE		UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		FORMA	CALIBRO					
BIANCA A COLLETTA VIOLA								
DE NANCY A FEUILLE ENTIÈRE sel. MIRA 🌱	n ☰ —		ø 8-10 cm	Mazzo, Sfuso	Facile da raccogliere, radichetta fine. Selezione particolarmente uniforme. Per raccolte estive e autunnali. Conosciuta con il sinonimo di «Bicolor».	g 50	Trattato	043032FS
						50 MGC	Non trattato	043032FK 043032NK
BLANC GLOBE A COLLET VIOLET sel. NORDIK 🌱	—		ø 8-10 cm	Sfuso, cassetta	Buona tenuta al freddo. Colletto piccolo. Ottima uniformità.	g 50	Trattato	043030FS
						50 MGC	Non trattato	043030FK
GIALLA								
JAUNE BOULE D'OR	—		ø 8-10 cm	Sfuso, cassetta	Foglie a nervature sottili. Buona resistenza al freddo. Ideale per la preparazione di «minestrone».	g 50	Trattato	043003FS
						50 MGC	Non trattato	043003FK
GOLDANA	—		ø 8-12 cm	Sfuso, cassetta	Radice tonda a buccia gialla, dalla polpa zuccherina, di buona qualità. Foglie a nervature sottili ma voluminose, molto resistente al freddo.	g 50	Trattato	043001FS



De Croissy



AUDRIC

Flessibilità e sapore



Noir Long



Petrowsky



Scarlet queen Red Stem F1**

TIPO PIATTO

VARIETÀ	UTILIZZO	RADICE		UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		FORMA	CALIBRO					
BIANCA DI MILANO A COLLETO VIOLA								
DE MILAN A FORCER A COLLET ROSE sel. AUDRIC (MILANESE)	^ n ... —		ø 7-8 cm	Mazzo, Sfuso	Varietà molto uniforme. Fogliame scarno, eretto, colletto piccolo. Buona tenuta alla salita a seme.	g 50	Trattato	043037FS
						50 MGC		043037FK
						25 GE		Non trattato
GIALLA								
PETROWSKY	n ... —		ø 6-8 cm	Mazzo, Sfuso	Molto precoce. Eccellente qualità organolettica. Destinata alla conservazione per all'avvio anticipato della stagione.	g 50	Trattato	043004FS
ROSA								
SCARLET QUEEN RED STEM F1**	... —		ø 6-8 cm	Mazzo	Graziosa radice piatta, di un rosa brillante, polpa bianco rosata. Foglie e costolature completamente antocianiche.	g 50	Non trattato	043049NS

TIPO LUNGA BIANCA

VARIETÀ	UTILIZZO	RADICE		UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		FORMA	LUNGH.(CM)					
DE CROISSY	n ... —		15-20	Sfuso	Radice lunga, cilindrica, appuntita, leggermente bombata, per semine primaverili precoci. Polpa bianca e soda.	g 50	Trattato	043023FS
BLANC DUR D'HIVER	—		15	Sfuso, cassetta	Radice bianca e soda. Buona resistenza al freddo. Per raccolte invernali.	g 50	Trattato	043017FS

TIPO LUNGA NERA

VARIETÀ	UTILIZZO	RADICE		UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		FORMA	LUNGH.(CM)					
NOIR LONG	—		20	Sfuso, cassetta	Radice allungata fusiforme (cm 20). Inizialmente grigia, annerisce durante l'inverno. Polpa bianca e zuccherina di buona conservazione.	g 50	Non trattato	043045NS



RAVANELLO

Raphanus sativus

Seminiera:
Tutto l'anno

Quantità di seme:
serra: 30 - 40 kg / ha
4 - 4,5 milioni di semi / ha;
pieno campo: 40 - 60 kg / ha
5 - 6 milioni di semi / ha
4 - 500 s / m²

Germinazione:
6 a 10 giorni



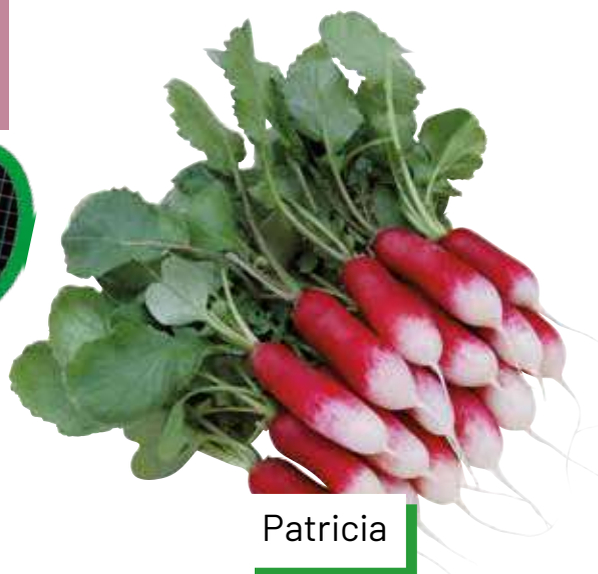
Densità:
interfila da cm 7 - 10, in base al diametro della radice.
Serra: 350 - 420 piante / mq
Pieno campo: 430 - 540 piante / mq



**100%
VALORE
GARANTITO**

FLUO F1

Fogliame compatto e flessibilità di semina



Patricia



Solaris F1

A TUTTO CICLO **MEDIO LUNGO**

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												RADICE		RATIO BIANCO / ROSSO	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	LUNGH.(CM)	FORMA						
ARTUS F1													5		1/5	Mazzo	Foglie di color verde deciso. Attaccatura molto robusta. Poco sensibile alla Peronospora. Radice rosso vivo molto attraente. Per colture a giorno corto e raccolte primaverili.	50 MGC	Trattato	054073FK
																		Non trattato	054073NK	
AVISO F1													5		1/5	Mazzo	Vigorous alla partenza. Radici ben strutturate e sode.	50 MGC	Trattato	054015FK
DIABLUS F1													5		1/3 - 1/4	Mazzo	Ben strutturata. Buona tenuta post raccolta e polpa dolce. Resistenza alla Peronospora (IR: Hpb).	50 MGC	Trattato	054084FK
EXPO F1													5		1/3	Mazzo	Foglia spessa, verde scuro. Ottima attaccatura alla foglia. Buona tolleranza alla Peronospora.	50 MGC	Trattato	054059FK
FLUO F1													5		1/5	Mazzo	Molto omogenea e flessibile. Attaccatura fogliare forte e di bel colore rosso.	50 MGC	Trattato	054036FK
																		Non trattato	054036NK	
NELSON													5		1/8 - 1/10	Mazzo	Foglie erette dall'ottima attaccatura, ideale per il mazzetto.	50 MGC	Trattato	054066FK
PERNOT CLAIR sel. TIPO													5		1/2 - 1/3	Mazzo	Colorazione rossa molto attraente. Ottima presentazione commerciale.	50 MGC	Trattato	054051FK
																		g 50	Non trattato	054051INS
PATRICIA													5		1/2 - 1/3	Mazzo	Ravanello mezzo lungo cilindrico di un colore rosso vivace a punta bianca: polpa di eccezionale qualità. Apparato fogliare vigoroso a foglia moderatamente allungata, di facile raccolta.	g 100	Non trattato	054071NS





ANNABEL F1

Flessibilità e uniformità



Lennox F1



Isis F1



Ellis F1



Solaris F1

A TUTTO CICLO TONDO ROSSO

VARIETÀ	COLTIVAZIONE	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												DIAMETRO RADICE (CM)	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
HILD FAMOX F1	🏠	[Calendar bars for FAMOX F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Ravanello per colture invernali in serra fredda.	10 MGC	Trattato	054141FK
		Non trattato	054141NK																
HILD GIROX F1	🏠	[Calendar bars for GIROX F1]												3,0	Sfuso	Bel colore rosso brillante per colture estive in serra o pieno campo. Particolarmente indicato per la raccolta meccanica. IR: Foc	10 MGC	Trattato	054142FK
		Non trattato	054142NK																
HILD LENNOX F1	🏠	[Calendar bars for LENNOX F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Radice di colore rosso intenso, dotato di un fittone particolarmente sottile, per coltura di serra estiva. Apparato fogliare verde scuro, robusto e omogeneo. IR: Foc 2	10 MGC	Trattato	054042FK
		Non trattato	054042NK																
HILD JANOX F1	🏠	[Calendar bars for JANOX F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Ibrido di colore rosso vivace uniforme, dotato di un apparato fogliare compatto ideale per colture estive in serra. Adatto per la raccolta meccanica e la confezione di mazzetti per la sua grande uniformità. IR: Foc 2	10 MGC	Trattato	054144FK
		Non trattato	054144NK																
TINTO F1		[Calendar bars for TINTO F1]												2,5	Mazzo	Radice molto uniforme, perfettamente sferica. Foglia corta.	50 MGC	Trattato	054043FK
KVINTARA F1		[Calendar bars for KVINTARA F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Colorazione rosso intenso, per semine primaverili - estive.	10 MGC	Trattato	054047FK
HILD ANNABEL F1	🏠	[Calendar bars for ANNABEL F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Ibrido ben equilibrato (rapporto : foglie / radici) con radici molto omogene, in particolare per le produzioni tardo primaverili ed estive nei suoli sabbiosi.	10 MGC	Trattato	054091FK
		Non trattato	054091NK																
HILD ISIS F1	🏠	[Calendar bars for ISIS F1]												3,0	Mazzo, sfuso	Bel colore rosso brillante e caratterizzato da elevata uniformità, per coltura estiva pieno campo. Apparato fogliare sano e compatto anche in presenza di elevate temperature.	10 MGC	Trattato	054143FK
		Non trattato	054143NK																
HILD SOLARIS F1	🏠	[Calendar bars for SOLARIS F1]												2,5 - 3,0	Mazzo	Varietà robusta e flessibile, omogenea, per tutti i cicli di pieno campo.	10 MGC	Trattato	054018FK
		Non trattato	054018NK																
HILD ELLIS F1 (HI 14 402 RAR)	🏠	[Calendar bars for ELLIS F1]												3,0 - 3,5	Mazzo	Ravanello a foglia compatta per coltura estiva di pieno campo.	10 MGC	Trattato	054130FK
HILD RAXE		[Calendar bars for RAXE]												2,5 - 3,5	Mazzo	Fogliame corto e spesso. Elastico in fase di raccolta, può essere lasciato crescere grazie alla sua buona qualità di polpa.	g 50	Trattato	054011FS
HILD SORA		[Calendar bars for SORA]												2,5 - 3,5	Mazzo	Ravanello tondo, rosso vivo dotato di un apparato fogliare moderatamente allungato per un migliore confezionamento a mazzetti. Fisiologicamente robusto: resistente alle spaccature e al «pithiness». Adatto per la coltura di pieno campo dalla primavera all'autunno.	g 100	Non trattato	054053INS
HILD TOPSI		[Calendar bars for TOPSI]												2,5 - 3,5	Mazzo	Ravanello a radice tonda, piccola, di un vivace rosso scarlatto e dal fittone sottilissimo. Grazie alla sua versatilità è indicato per la coltura in serra (vetro) così come per le produzioni sotto tunnel e pieno campo.	g 100	Non trattato	054016NS

— semina — raccolta

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto



RAVANELLO (SEGUITO)

Raphanus sativus



Mélange couleur
(Mix colore) 🌱



Horus



Bacchus F1



Malaga



Gaudry 2



Zlata



Whitella F1



Blanka F1 🌱



Sniezka

A TUTTO CICLO TONDO PER DIVERSIFICAZIONE

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												DIAMETRO RADICE (CM)	FORMA	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE	
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D								
MELANGE COULEUR (MIX COLORE) 🌱														2,5 - 3,5		Mazzo	Composta da cinque varietà, in miscela di parti uguali: Raxe (Bio), Gaudry 2 (Bio), Zlata (Non Trattato) e Sniezka (Non trattato)	10 MGC	Trattato Non trattato	054098FK 054098NK
BACCHUS F1														3		Mazzo	Ibrido viola, perfettamente tondo, ottimo gusto.	10 MGC	Trattato Non trattato	054110FK 054110INK
MALAGA														3		Mazzo	Radice violetta a polpa bianca. Molto lenta in accrescimento. Ciclo: 35 - 40 giorni.	10 MGC	Trattato Non trattato	054096FK 054096NK
GAUDRY 2														2,5		Mazzo	Varietà a ciclo precoce a lento accrescimento. Radice a punta bianca.	10 MGC	Trattato	054029FK
ZLATA														3		Mazzo	Radice gialla a polpa bianca, a buccia sottile. Lento accrescimento con ciclo di 35 - 40 giorni.	10 MGC	Trattato Non trattato	054097FK 054097NK
HORUS														2,5 - 2,75		Mazzo	Giallo luminoso e sapore dolce. Radice di polpa bianca, perfettamente tonda e liscia, poco sensibile alle spaccature.	10 MGC	Trattato	054117FK
WHITELLA F1														3		Mazzo	Ibrido bianco, perfettamente tondo, molto uniforme.	10 MGC	Trattato	0540202FK
BLANKA F1 🌱														3		Mazzo	Radice perfettamente tonda, varietà vigorosa ed elastica.	10 MGC	Trattato Non trattato	054056FK 054056NK
SNIEZKA														2,5		Mazzo	Bella radice sferica dalla buccia e polpa bianche. Ciclo: 30 - 35 giorni.	10 MGC	Trattato Non trattato	054095FK 054095NK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto semina raccolta

2021



GV 54082 F1* 🌱

2021



Green luobo**



Eiszapfen



Blauer Herbst und Winter**



Frühlingsgruss



Glaçon



Noir long poids d'horloge



GV 54053 F1* 🌱

RAPA LUNGA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												LUNGH. DELLA RADICE (CM)	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
HILDS BLAUER HERBST UND WINTER**													15-20	Sfuso, conservabilità	Ravanello - rapa d'autunno del tipo semi lungo, con radichetta prolungata. Radice a buccia violacea e polpa bianca, di buona conservazione.	g 50	Trattato	054038FS
Ostergross rosa 2 sel. FRÜHLINGSGRUSS													25-30	Sfuso	Molto elastica. Radice di bella presentazione commerciale, adatta alle semine primaverili estive.	g 50	Non trattato	054014INS
A FORCER BLANCHE TRANSPARENTE sel. GLAÇON													10-15	Mazzo	Buona qualità organolettica. A crescita lenta.	g 50	Non trattato	054010INS
NOIR LONG POIDS D'HORLOGE													30	Sfuso, conservabilità	Buona conservabilità ed elevata uniformità. Conosciuta con il nome di «Noir long maraichere».	g 50 10 MGC	Trattato Non trattato	054049IFS 054049INS 054049FK
2021 HILD GREEN LUOBO**													15-20	Sfuso, conservabilità	Ravanello tipo «Green Meat» per la semina stagionale. Gusto vicino al ravanello nero. Buona conservazione.	g 50	Non trattato	05412INS
GV 54053 F1* 🌱													10-15	Sfuso, conservabilità	Buona conservabilità, rese notevoli. Radice di un bel viola attraente e polpa marmorizzata violetto. la più dolce delle nostre rape. Una volta pelata, alla degustazione, rivelerà una dolcezza superiore.	g 50	Non trattato	054114FS
2021 HILD GV 54082 F1* 🌱													15-20	Sfuso, conservabilità	Radice e carne di un rosa attraente. Rastrello molto succoso e dal sapore dolce. Molto produttivo.	g 50	Non trattato	054122NS
HILD EISZAPFEN													10-12	Mazzo	Ravanello conico/a punta, bianco, a foglia corta, a crescita rapida. Per la coltivazione all'aperto e in serra	g 100	Non trattato	054134NS

— semina — raccolta

* Varietà in corso di iscrizione. ** Varietà iscritta in lista d

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

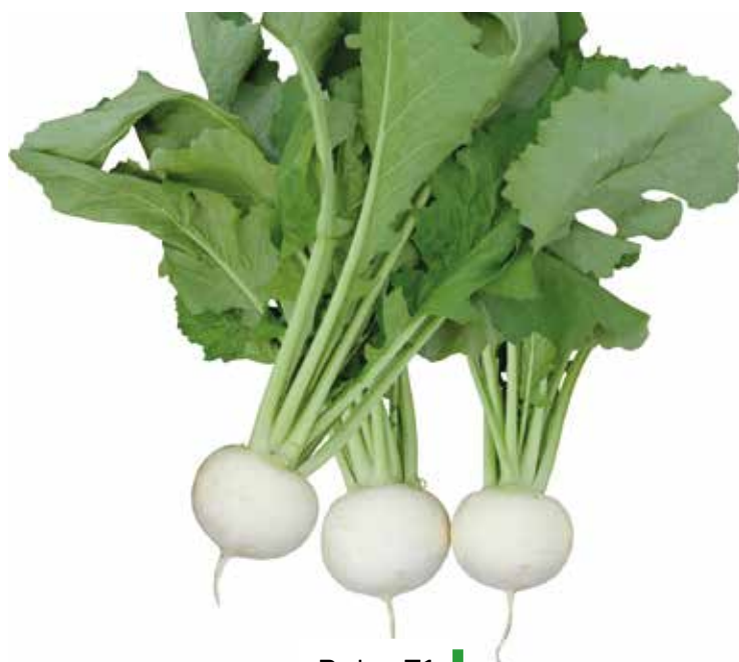


RAVANELLO (SEGUITO)

Raphanus sativus



Noir gros rond d'hiver



Polar F1



RAPA TONDA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												DIAMETRO DELLA RADICE (CM)	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
NOIR GROS ROND D'HIVER Nero tondo d'inverno													8-10	Mazzo, Sfuso, conservazione	Di ottima conservabilità. Radice perfettamente sferica.	g 50	Trattato	054050FS
MISTRAL F1													8-10	Sfuso, Mazzo	Ibridi di rape bianche e rotonde, adatte a tutte le stagioni di crescita. Leggermente più lento nello sviluppo rispetto a Polar F1. Fogliame compatto, sapore delicato.	g 1	Non trattato	043050NS
POLAR F1													8-10	Sfuso, Mazzo	Colore bianco uniforme, di buon sapore, per coltivazione tutto l'anno a seconda delle aree.	g 1	Non trattato	043051NS
SPRING BREAK F1													8-10	Mazzo	Rapa ibrida di colore bianco brillante, perfettamente, a foglia compatta di colore verde scuro per raccolte anticipate di fine aprile; 5 - 7 giorni più precoce di Polar F1. Adatta per il confezionamento. Eccellente qualità.	g 1	Non trattato	043052NS

RAVANELLO

Raphanus longipinnatus



Lorenz F1



Fidelius F1



Merlin F1



Gawan F1



Tambo F1 (GV 54052)*



Japana F1 (GV 54051)

RAPA DAIKON DEL GIAPPONE BIANCA

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												LUNGH. DELLA RADICE (CM)	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE	
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D							
TAMBO F1 (GV 54052)*														30-35	Sfuso	Foglie verdi scure, radice liscia particolarmente bianca e priva di colletto verde. Elevate rese potenziali.	g 50	Trattato	054116FS
JAPANA F1 (GV 54051)														35-40	Sfuso	Radice piuttosto lunga, liscia e priva di colletto verde. Ciclo 50 - 60 giorni.	g 50	Trattato Non trattato	054118FS 054118NS
FIDELIUS F1 (HI 14 301 RER)														25	Sfuso	Ravanello 1/2 lungo bianco, privo di colletto verde anche in sovramaturazione, perfettamente cilindrico. Per coltura estiva. HR: VI	1 MGN 1 MGC	Trattato	054135NG 054135NK
GAWAN F1														35-40	Sfuso	Ibrido a testa bianca, particolarmente uniforme e liscio. Apparato fogliare compatto.	1 MGN 1 MGC	Trattato	054136NG 054136NK
LORENZ F1														25-30	Sfuso	Ravanello 1/2 lungo a polpa bianca molto liscia, dal marcato sapore di ravanello. Radice molto produttiva, a rapido sviluppo e priva di pelosità e di fittone. Testa fuori terra con apparato fogliare verde scuro, di facile raccolta.	1 MGN	Trattato	054138NG
2021 MERLIN F1 (HI 11 343 RER)														40	Sfuso	Rapa giapponese bianca, slanciata, liscia e a sviluppo precoce (rispetto a Lancelot F1); ibrido caratterizzato da un'eccellente uniformità commerciale e da un sapore delicato. Foglie robuste.	1 MGN 1 MGC	Trattato	054139NG 054139NK



RUTABAGA (NAVONE)

Brassica napus napobrassica

Seminiera:
Aprile - giugno

Quantità di seme:
0,5 a 1,5 kg/ha - 4 a 5 gr per 1000 piante

Germinazione:
6-10 giorni

Densità:
cm 20 - 25 x 50
80 - 100.000 piante / ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 60-80 P = 60-70 K = 100-120
Da raccogliere prima del completo ingrossamento delle radici.



Globus



Gowrie

VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												CICLO SEMINA RACCOLTA	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D					
VARIETÀ A COLLETTA VIOLA																	
GOWRIE													80-85 gg	Radice sferica, ottima resistenza al freddo. varietà tollerante all'Oidio.	g 50	Trattato	023012FS
															25 MGE	Non trattato	023012NE
MAGRES													90-100 gg	Radice bulbosa di colore violetto, a polpa giallo chiaro e forma arrotondata. Varietà tardiva e molto produttiva. Ottima tolleranza alla Peronospora.	g 50	Trattato	023006FS
																Non trattato	023006NS
VARIETÀ A COLLETTA VERDE																	
GLOBUS													90-100 gg	Radice tonda, priva di radici secondarie. Ottima tenuta in campo. Polpa giallo intenso, di buona conservabilità ed eccellente qualità al gusto.	10 MGC	Trattato	023005FK
																Non trattato	023005NK



SCALOGNO BANANA

Allium cepa L.



CONSIGLIO TECNICO

In funzione del calibro desiderato, seminare da 55 a 80 semi per m lineare. Varietà semi - allungata.

Seminiera:
febbraio - marzo

Quantità di seme:
250 semi / g

Densità:
55 - 88 semi per m lineare
interfila da cm 25 a 35
1,5 - 2 milioni di semi / ha
kg 6 - 7 / ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 80-120 P = 100-150 K = 150-200



Zebrune (Cuisse de poulet du Poitou)



Figaro

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ZÉBRUNE (Cuisse de poulet du Poitou)	Colletto piuttosto sottile. Bulbo bruno rosato. Buona tenuta alla salita a seme. Adatto alla frigoconservazione. Molto produttivo, utilizzato per il mercato fresco e da trasformazione. Eccellente sostituto della cipolla, per preparazioni al gusto delicato (tra uno scalogno e una cipolla).	10 MGC	Trattato	044106FK
FIGARO	A prima vista può sembrare un incrocio tra una cipolla e uno scalogno: caratterizzato da un bulbo affusolato, piuttosto lungo, di color bruno rosato. Eccellente sostituto della cipolla, per preparazioni al gusto delicato. Varietà adatta per tutte le semine dalla primavera all'autunno. Buona conservabilità.	10 MGC	Trattato	044029FK
			Non trattato	044029NK

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto

■ semina ■ raccolta



SCALOGNO DA SEME

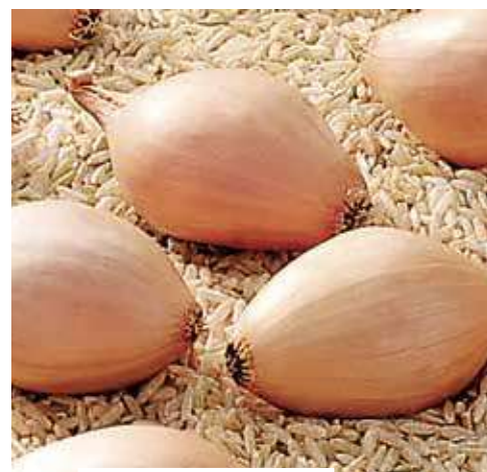
Allium cepa L. (aggregatum)



CONSIGLIO TECNICO

Consigli per la semina

Seminare 80 semi a m lineare, 1,8 - 2,5 milioni di semi / ha.
La densità va impostata in base al calibro desiderato:
cal. 20 / 25: 2,5 milioni di semi / ha;
cal. 25 / 35: 2,0 milioni di semi / ha;
cal. 35 / 50: 1,8 milioni di semi / ha.



Ambition F1

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
AMBITION F1	Bulbo dalla tunica marrone scura, di forma tonda leggermente allungata. Ottima conservabilità.	10 MGC	Trattato	044104FK
CONSERVOR F1	Bulbo brunito, scuro, di forma leggermente allungata, con la tunica esterna liscia. Buona conservabilità.	10 MGC	Trattato	044209FK



SCORZONERA (ASPARAGO D'INVERNO)

Scorzoneria hispanica L.

Seminiera:
inizi aprile - fine maggio

Quantità di seme:
8 - 10 kg par ha
75-90 semi/g

Germinazione:
8-10 giorni. Mantenere il substrato umido, durante la germinazione.



Densità:
8 - 10 x 25 - 30 cm o 30 - 50 piante/m²

Fertilizzazione (u /ha) :
N = 100-150 P = 100-150
K = 200-250



VARIETÀ	VARIETÀ	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MERES	Varietà a radice regolare, liscia, di buona tenuta alla salita a seme. Resistente alla Peronospora. HR: Hb.	g 50	Non trattato	055006NS



SCORZONERA BIANCA (SCORZOBIANCA)

Tragopodon porrifolium

Seminiera:
inizi aprile - fine maggio

Quantità di seme:
8 - 10 kg / ha
75 - 90 s / g

Germinazione:
8-10 giorni
Mantenere il substrato umido, durante la germinazione.



Densità:
cm 8 - 10 x 25 - 30
30 - 50 piante / m²

Fertilizzazione (u /ha) :
N = 100-150 P = 100-150
K = 200-250

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MAMMOUTH	Varietà a radice cilindrica, regolare, lunga e di ottimo sapore. Tipologia Gigante nera di Russia.	g 50	Non trattato	055100NS





SEDANO

Apium graveolens L.

Seminiera:
gennaio - maggio

Quantità di seme:
g 1 per 1.000 piante
2.500 semi / g
vaso: 2 g/m² - Su fila: 0,3 g/m²

Fase pre culturale:
6-9 settimane

Germinazione:
10-20 giorni



Densità:
40 - 60.000 piante / ha
Pieno campo: 4 - 6 piante / m²
Impianto: cm 50 - 60 x 40 - 60

Fertilizzazione (u/ha):
N = 170-200 P = 100-150 K = 200-300 Mg : 50
Specie sensibile alla carenza di Boro



100%
VALORE
GARANTITO

MONTEREY F1

Flessibilità e rusticità



2021

7047 F1*



CONSIGLIO TECNICO

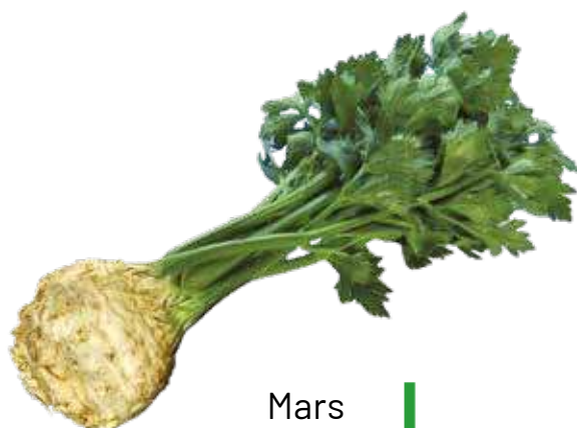
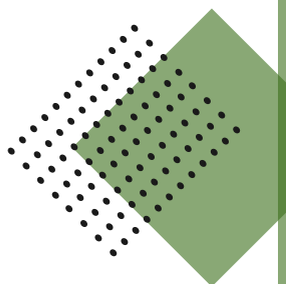
1 semi pregerminati pillolati.

1 semi sono pillolati (diametro mm 2,0 - 2,5) per facilitarne la semina. Questi semi possono essere conservati fino a 6 -8 settimane a temperature di 3 - 5°C. E' quindi fondamentale indicare la Vostra data di semina, al momento dell'ordine.
Disponibilità: dalla settimana 3 alla 18.

SEDANO DA COSTA

VARIETÀ	PRECOCITÀ	COLOR	ALTEZZA (CM)	UTILIZZO	PORTAMENTO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
AUGUSTUS F1	Molto precoce	Verde	25-30	Fresco	Molto eretto	Adatto alla coltivazione di inizio stagione sotto serra. Ottima tolleranza alla salita a seme.	1000 GE	Pregerm. - Non trattato	007022NV
MONTEREY F1	Molto precoce	Verde	25-30	Fresco	Molto eretto	Adatto alla coltivazione di inizio stagione in serra e pieno campo. Buona tolleranza alla salita a seme.	1000 GE	Pregerm. - Non trattato	007021NV
OCTAVIUS F1	Precoce	Verde medio	25-30	Fresco	Molto eretto	Coste lisce o leggermente costolute. Elevate rese, buona tenuta in campo ed eccellente sapore.	1000 GE	Non trattato	007012NV
2021 7047 F1*	Precoce	Verde	60	Fresco, industria	Molto eretto	Varietà molto flessibile. Buona tenuta sul campo.	1000 GE	Pregerm. - Non trattato	007013NV

Le indicazioni qui riportate costituiscono una semplice indicazione e di conseguenza non comportano una garanzia di raccolto * Varietà in corso di iscrizione



Mars



Monarch



100 %
VALORE
GARANTITO

CLAIRE 🍀

Vigoria e qualità interna

SEDANO RAPA

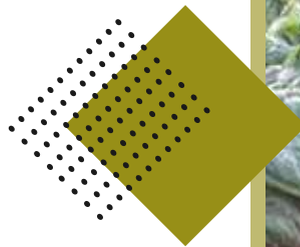
VARIETÀ	PRECOCITÀ	RADICE			UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE	TAGLIA	QUALITÀ INTERNA					
CLAIRE 🍀	Precoce	Bianca	Grossa	Molto buona	Fresco, industria	Cresce fuori terra. Grande potenziale produttivo e vigore nel ciclo precoce. Radici di facile raccolta e buona conservabilità.	1000 GE	Pregerm. - Non trattato	006006NV
							10 MGN	Non trattato	006006NG
MONARCH	Semi-precoce	Bianca	Grossa	Molto buona	Fresco, industria	Varietà polivalente. Radice liscia a polpa bianca. Buona conservazione.	1000 GE	Pregerm. - Non trattato	006001NV
							10 MGN	Non trattato	006001NG
MARS		Bianca	Grossa	Molto buona	Fresco, industria	Sedano rapa a radice tondo-liscia, chiara, con foglie assurgenti verde scuro di elevata resistenza nei confronti di Septoria. Si presta per il confezionamento a mazzo e a radice singola. Ottima conservabilità post raccolta.	1000 GN	Non trattato	006003NG





SPINACIO

Spinacia oleracea.



Seminiera:
tutto l'anno in funzione delle aree

Quantità di seme:
8 - 10 kg circa 800 - 1.000.000 di semi / ha
(mercato fresco) e 5 - 7.000.000 di semi / ha
(baby leaves)
110 s / g

Germinazione:
7 - 21 giorni a 10 - 15°C



Densità:
10 - 15 piante / mlineare
interfila da cm 20 a 40 (mercato fresco),
800 semi / m2 (baby leaves)

Fertilizzazione (u/ha):
N = 100-150 P = 50-80 K = 150-200



VARIETÀ	CALENDARIO DI PRODUZIONE CONSIGLIATO												RESISTENZA A RAZAS DE MILDIU	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
APOLLO F1													HR : Pfs 1-9, 11-16	25 MGN	Trattato Non trattato	030017FG 030017NG



TETRAGONE

Tetragonia tetragonoïdes

Seminiera:
febbraio - maggio

Quantità di seme:
10-12 semi/gr

Germinazione:
7-21 giorni a 20-25°C

Densità:
cm 30 - 50 x 50 - 100
10 - 20.000 piante / ha



VARIETÀ	PARTICULARIDADES	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
---------	------------------	-------------	----------	--------

TÉTRAGONE CORNUE (SPINACIO ESTIVO)

Lo «Spinacio della Nuova Zelanda» teme il freddo; si raccoglie tra i 70 e i 90 giorni dalla semina.

g 10 Non trattato 031001NS



VALERIANA

Valerianella locusta L.

Seminiera:
Tutto l'anno

Quantità di seme:
12 - 15 kg / ha (a seme grosso)
6,5 - 8,5 kg / ha (a seme piccolo)
5 - 6 milioni di semi / ha
g 2 per 1.000 piante.

Seme grosso:
500 - 600 semi / g;
seme piccolo:
700 - 1.000 semi / g

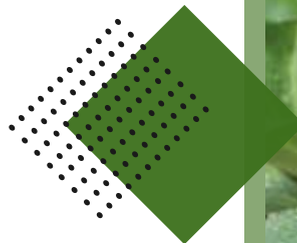
Fase pre culturale:
3 - 8 settimane

Germinazione:
7-20 giorni



Densità:
500 - 1.000 piante / m lineare
interfila: cm 10 - 15

Fertilizzazione (u/ha):
N = 40-60 P = 30-50 K = 80-100



A grosse graine



Vit

VARIETÀ	CALENDARIO DI SEMINA CONSIGLIATO												FORMA	UTILIZZO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D						
ELAN	—————													Vaschetta, IV Gamma	Varietà a ciclo corto per produzioni primaverili e autunnali. Elevate rese possono essere ottenute nella coltura in multiserra.	100 MGC	Trattato	041008FK
VALENTIN	—————													Vaschetta, IV Gamma	Il riferimento per le produzioni di piena estate, in condizioni difficili. Capacità di crescita e rese elevate anche con alte temperature. Foglia rustica, spessa e intensamente pigmentata.	100 MGC	Trattato	041017FK
	—————													Vaschetta, IV Gamma		100 MGC	Non trattato	041017NK
VIT	—————													Vaschetta, IV Gamma	Valeriana a foglia ovale, di colore verde scuro, con venature. Produttività elevate in tutti i cicli estivi / autunno -invernali, in serra e multi - tunnels.	g 10	Non trattato	041007NS
A GROSSE GRAINE	—————													Cassetta	Buona resistenza al freddo. Rese molto elevate.	g 50	Trattato	0410011FS

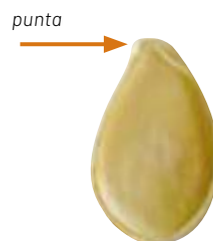
OTTENETE IL MASSIMO DALLE VOSTRE ZUCCHE

COME EFFETTUARE LA SEMINA, CON SUCCESSO

per la riuscita della semina a colpo sicuro, ponete a dimora il seme di piatto a una profondità di 1 o 2 centimetri, non oltre, e ricoprite di terriccio.

A queste condizioni la levata avviene in 3 - 6 giorni (a 25°C); seminare con la punta rivolta verso l'alto ne massimizza l'efficacia.

La semina diretta in pieno campo può essere effettuata a condizioni che il terreno sia sufficientemente riscaldato e sia fugato il rischio di gelate.



FAVORITE L'AMBIENTE CON LE STRISCE FIORITE



Mélange Beez 🍯 (pagina 107)

Le zucche sono il frutto di piante monoiche (dotate di fiori maschili e femminili), pertanto la fecondazione è assicurata da insetti impollinatori: la loro presenza in gran numero e varietà è quindi una garanzia supplementare di buona riuscita.

Per questo abbiamo messo a punto un miscuglio mellifero specifico, denominato **Beez** (Ape), composto da essenze il cui nettare attira con forza non solo le api ma Crisope, Sirfidi e farfalle dei fiori per assicurarvi un'ambiente ottimale e un migliore rendimento.



RACCOGLIETE NELLE MIGLIORI CONDIZIONI E AUMENTATE LA CONSERVABILITÀ

- Raccogliete ciascuna varietà al proprio stadio di maturazione ottimale: né anticipatamente, né a maturazione avanzata. Questo stadio viene generalmente quando le foglie iniziano ad ingiallire naturalmente, tra gli 80 e i 150 giorni (a seconda della specie e della varietà, dalla semina o dal trapianto).

- Quando possibile, separare i frutti (con forbici da potatura) dalle piante qualche giorno prima della raccolta e allinearli in campo. Questo permette alla zucca di iniziare a seccarsi e riduce notevolmente i tempi di asciugatura una volta immagazzinati: abbiate cura di effettuare la raccolta in condizioni di asciutto (pomeriggi di sole o arieggiati). Non movimentate i frutti dal peduncolo.

- L'essiccazione post-raccolta del frutto non è essenziale, ma ne migliora significativamente la durata di conservazione. Si può passare dal pieno campo alla serra quando i volumi raccolti lo consentono. Per grandi volumi, il passaggio ad un edificio riscaldato a 27/29°C per 10-15 giorni con un'umidità dell'80% (stagionatura) permette un'asciugatura e un'essiccazione ottimali migliorando la cicatrizzazione delle ferite. Quest'ultima tecnica non è raccomandabile per frutti di piccola pezzatura considerata la significativa perdita di peso in acqua.

- Lo stoccaggio finale può essere effettuato ad una temperatura compresa tra i 10-15°C e umidità al 60-75% con ventilazione costante: temperature maggiori comportano un significativo decremento di peso. Per tempi di stoccaggio lunghi si sconsiglia la conservazione in cella frigorifera.



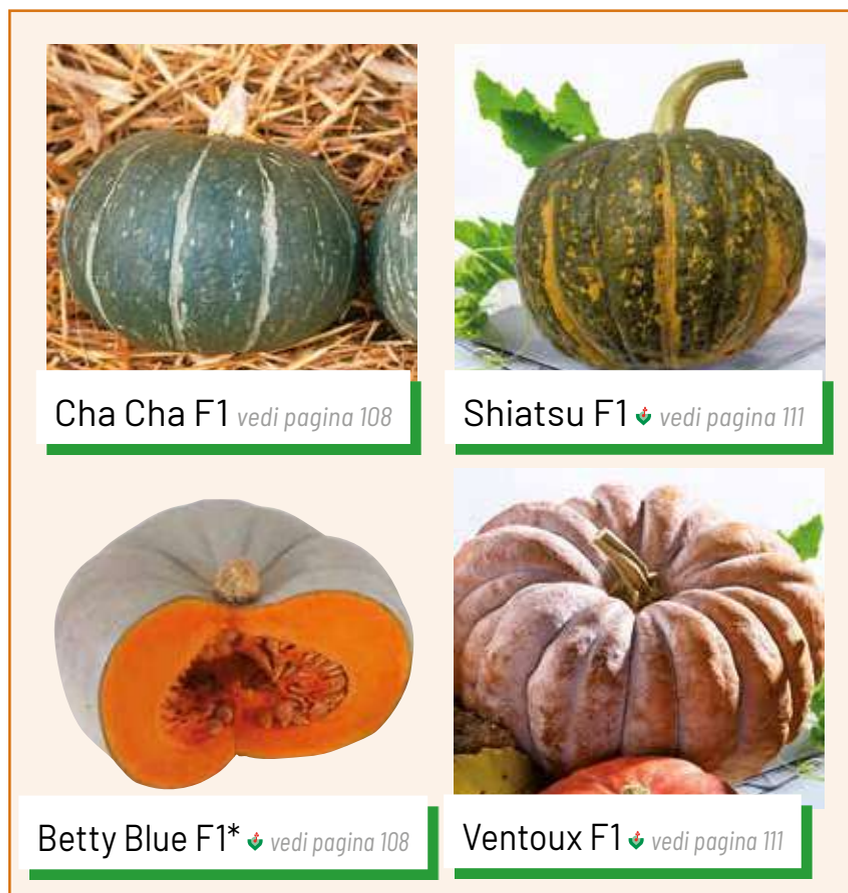
La raccolta di un frutto sano e la combinazione di questi 4 consigli vi aiuterà a migliorare la sua conservazione e la vostra redditività. Per un'efficace campagna di vendita utilizzate varietà a lunga conservazione.

ZUCCHE PER TUTTE LE STAGIONI

In questa tabella, troverete informazioni sui periodi di commercializzazione per diverse specie e segmenti.

SEGMENTO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE
PATISSON	◀	▶				
SPAGHETTI	◀	▶				
POTIMARRON ARANCIONE		◀	▶			
ACORN		◀	▶				
MOSCATA				◀	▶		
POTIRON			◀	▶		
BUTTERNUT			◀	▶		
POTIMARRON VERDE		◀	▶		
POTIRON BLU				◀	▶	▶
INTERESPECÍFICA (maxima x moschata)						◀	▶

A VOI LA SCELTA



ZUCCHE PER TUTTI GLI USI!

SEGMENTO	VARIETÀ	FORMA	PAGINA CATALOGO	MINI ⁽¹⁾	MEDIO ⁽²⁾	FETTA ⁽³⁾	INDUSTRIA
POTIMARRON ARANCIONE	SWEET TEENY® F1 ^{(4)*}		107	X			
	ROTORUA F1 (GV 52031) 		107		X		
	ZORA F1 		107		X		
	MAGGIC F1 		107				X
	TRACTOR F1 		107				X
POTIMARRON VERDE	CHA CHA F1 		108		X		
POTIRON BLU	BETTY BLUE F1* 		108		X	X	
	BLUE HEAVEN F1		108			X	X
BUTTERNUT	LIBECCEO		109			X	
	NUT TEENY® F1 		109	X			
	SUN TEENY® F1 		109	X			
	RON TEENY® F1		109	X			
	TIVANO F1 		109			X	
	ULTRA F1 		109				X
MOSCATA	MUSKI TEENY® F1 		111	X			
	SUCRINE DU BERRY		111		X		
	VENTOUX F1 		111		X	X	X
	MUSQUÉE DE PROVENCE		111			X	X
	PLEINE DE NAPLES		111			X	
INTERSPECIFICO (MOSCHATA X MÁXIMA DUCHESNE)	SHIATSU F1 		111		X		
	MAUKA F1 		111		X		
CORNUTA	TABLE GOLD**		110		X		
	JET SET F1		110		X		
	CREAM OF THE CROP F1**		110		X		
ALTRE TIPOLOGIE	SWEET DUMPLING**		112	X			
	BABY BOO**		112	X			
	JACK BE LITTLE**		112	X			

(1) Mini: < kg 1 (2) Medio: kg 1-3 (3) Fetta: > kg 3

**SAPORE MAXI,
DIMENSIONE MINI!**



ZUCCA

Seminiera:
marzo-giugno

Germinazione:
3 a 8 giorni



Quantità di seme:
Potimarron: 250 s / 1.000 piante
Potiron: 200 s / 1.000 piante

Fertilizzazione (u/ha):
N = 120 P = 100 K = 200-250

Temperatura ideale di stoccaggio:
attorno ai 15 °C

2021



Rotorua F1

PER INDUSTRIA



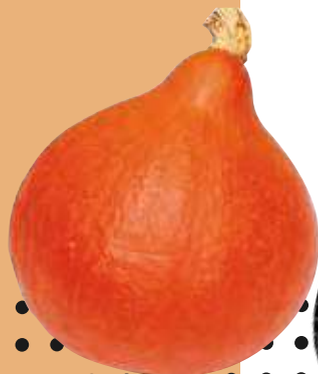
Tractor F1



Maggic F1



Madiba F1



UCHIKI KURI

Il riferimento per
qualità e gusto

100%
VALORE
GARANTITO



Zora F1



Amoro F1

POTIMARRON ARANCIONE CUCURBITA MÁXIMA DUCHESNE

VARIETÀ	CICLO COLTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			PESO MEDIO	FORMA				
SWEET TEENY® F1⁽¹⁾*	90 gg	Semi strisciante	g 400 - 800		Mini Kabocha di colore arancione. Polpa giallo arancione, zuccherina, dal gusto di nocciola.	50 GN	Trattato	052030FG
FICTOR	95 gg	Strisciante	kg 1 - 1,5		Pianta vigorosa, frutto a buccia arancione vivace di buona conservabilità.	50 GN	Trattato	052027FG
UCHIKI KURI	95 gg	Molto strisciante	kg 1 - 1,5		Polpa dal sapore di castagna. Rese elevate.	50 GN	Trattato	052007FG
2021 ROTORUA F1 (GV 52031)	90-100	Strisciante	kg 1 - 1,5		Ibrido dai frutti tondeggianti, leggermente a pera. Buone le rese ed il vigore.	50 GN	Trattato	052037FG
ZORA F1	95 gg	Compatto	kg 1,2 - 1,8		Ibrido della tipologia Uchiki Kuri, a polpa spessa, di ottima qualità al gusto.	50 GN	Trattato	052023FG
MAGGIC F1	95 gg	Strisciante	kg 3 - 5		Ideale per la trasformazione. Bella forma caratteristica della tipologia Potimarron. Molto produttiva, elevate rese per ha.	50 GN	Trattato	052016FG
AMORO F1	85 gg	Compatto	kg 0,8 - 1,3		Originale forma a cuore dalla polpa spessa. Precoce dal portamento molto compatto e rese elevate.	50 GN	Trattato	052021FG
MADIBA F1	95 gg	Semi strisciante	kg 1,5 - 2		Forma tonda, leggermente appiattita al peduncolo. Rese elevate.	50 GN	Trattato	052019FG
TRACTOR F1	95 gg	Semi compatto	kg 2 - 4		Varietà precoce ad elevato potenziale produttivo, dalla polpa spessa e saporita. Adatta alla trasformazione industriale.	50 GN	Trattato	052025FG

ZUCCA (SEGUITO)

2021



Dulcinera F1 🍂



Verdaline®(1)** 🍂



Betty Blue F1* 🍂



Blue Heaven F1



Blue Ballet



Bonbon F1



Galeuse d'Eysines**



Pink Banana Jumbo**

POTIMARRON VERDE CUCURBITA MÁXIMA DUCHESNE

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			PESO MEDIO	FORMA				
CHA CHA F1	110 gg	Strisciante	kg 1,8 - 2,3		Ideale sostituto di Delica. Tipo "Kabocha" a frutto verde screziato, tondeggiate e leggermente schiacciate di circa cm 25 di diametro. Polpa leggermente zuccherina dal sapore di marroni. Buona conservabilità.	50 GN	Trattato	052028FG
DULCINERA F1***	110 gg	Strisciante	kg 1,8 - 2,2		Pianta rustica e vigorosa, frutti di calibro omogeneo.	50 GN	Trattato	052033FG
VERDALINE®(1) 🍂**	110 gg	Molto strisciante	kg 3 - 5		Produce 3 - 4 frutti di 3 - 5 chili ciascuno. La polpa, rossa a maturazione, è spessa e dolce. Buona conservabilità.	50 GN	Trattato	028046FG
BLUE BALLET	100 gg	Strisciante	kg 1-2		Tipologia «Blu Hubbard», più piccola. Polpa di colore giallo - arancio scuro, spessa, di eccellente sapore.	50 GN	Trattato	028566FG

POTIRON CUCURBITA MÁXIMA DUCHESNE

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BONBON F1	95 gg	Semi strisciante	kg 1,5 - 2	Frutti del tipo «Buttercup». Frutto di colore verde scuro, molto uniforme. Eccellente qualità organolettica.	50 GN	Trattato	028653FG
GALEUSE D'EYSINES**	120 gg	Strisciante	kg 5 - 20	Polpa spessa, giallo aranciato. Lasciate «essicare» i frutti sulla pianta, prima di procedere alla raccolta.	50 GN	Trattato	028584FG
ROUGE VIF D'ETAMPES	100 gg	Strisciante	kg 6 - 15	Di bellissima presentazione, precoce. Pianta strisciante.	50 GN	Trattato	052001FG
PINK BANANA JUMBO**	110 gg	Strisciante	kg 5 - 20	Polpa spessa, arancione vivo, di gran qualità; idonea per la vendita a fette.	50 GN	Trattato	028558FG

POTIRON BLU CUCURBITA MÁXIMA DUCHESNE

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BETTY BLUE F1* 🍂	110 gg	Strisciante	kg 4 - 6	Eccellente colorazione interna. Conservazione post raccolta di lunga durata.	50 GN	Trattato	028654FG
2021 BLUE HEAVEN F1 (GV 28531)	100	Compatto	kg 5 - 8	Ibrido precoce, di forma e calibro omogenei e gran colore: ideale per a vendita in tranci. Rese elevate e lunga conservabilità. Brix : 6.	50 GN	Trattato	028715FG





Ron Teeny® F1



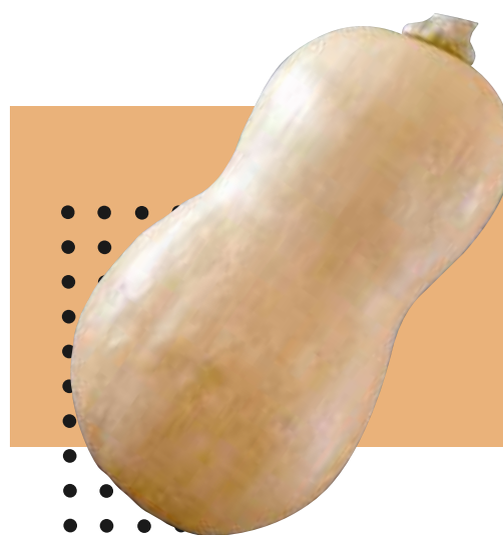
Nut Teeny® F1



Libeccio F1
(GV 28675)



Sun Teeny® F1



TIVANO F1

Precocità e conservabilità

BUTTERNUT CUCURBITA MOSCHATA

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO		CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
			PESO MEDIO	FORMA				
SUN TEENY® F1	110 gg	Semi strisciante	g 400 - 600		Pianta semi - prostrata. Polpa di colore arancio. Frutto a forma di arachide, molto saporito.	50 GN	Trattato	028142FG
NUT TEENY® F1	90 gg	Poco strisciante	g 400 - 700		Mini - Butternut precoce. Pianta leggermente strisciante. Produce da 8 a 10 frutti per pianta, di forma omogenea.	50 GN	Trattato	028147FG
TIVANO F1	105 gg	Semi strisciante	kg 0,8 - 1,2		Produzione abbondante. Pianta semi strisciante con frutti di forma omogenea. Eccellente varietà per la vendita a frutto intero e porzionato.	50 GN	Trattato	028125FG
2021 LIBECCIO F1 (GV 28675)	90 gg	Strisciante	3 calibri: 0,8, 1,5 e 2,5		Ibrido dal frutto leggermente costoluto, su pianta robusta e capace di allegare in condizioni difficili (alte e basse temperature). Molto precoce e lunga conservabilità. Brix: 9.	50 GN	Trattato	028663FG
ZÉPHYR F1	105 gg	Strisciante	kg 1,5 - 2,5		Molto omogenea, frutti di bella presentazione commerciale.	50 GN	Trattato	028115FG
ZENITH F1	110 gg	Strisciante	kg 1 - 2,5		Molto produttiva, frutti di calibro e forma molto omogenei. Multi uso.	50 GN	Trattato	028029FG
ULTRA F1	110 gg	Strisciante	kg 3 - 5		Frutti piuttosto grossi su pianta da alte rese. Ideale per industria.	50 GN	Trattato	028037FG
RON TEENY® F1	100 gg	Semi strisciante	g 500 - 900		Originale per la sua forma, polpa di color crema. Monoporzione.	50 GN	Trattato	028649FG

ZUCCA (SEGUITO)



Greendisc F1



Polo F1



Cream of the crop** F1



Jet Set F1



Table Gold**



Orangetti F1



Pastini F1**



Tivoli F1**

PATISSONE CUCURBITA PEPO L.

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
GREENDISC F1	95 gg	Compatto	kg 1 - 1,5	Frutto verde intenso adatto alla raccolta "mini" e a frutto maturo.	50 GN	Non trattato	028214NG
PÂTISSON BLANC**	90 gg	Molto compatto	kg 1 - 1,5	Frutto a buccia bianca e polpa dal sapore di carciofo.	50 GN	Trattato	028200FG
POLO F1	85 gg	Compatto	kg 1 - 1,5	Varietà precoce e molto produttiva; frutto di un caratteristico colore bianco cremoso.	50 GN	Trattato	028205FG
SUNBURST F1	95 gg	Compatto	kg 1 - 1,5	Frutti molto regolari, a buccia gialla. Una delle migliori zucche "Patisson"	50 GN	Trattato	028202FG
					50 GN	Non trattato	028002NG

CORNUTA CUCURBITA PEPO L.

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
CREAM OF THE CROP F1**	90 gg	Compatto	kg 0,8 - 1	Pianta compatta a frutti bianco crema.	50 GN	Trattato	028552FG
JET SET F1	85 gg	Compatto	kg 0,8 - 1	Pianta semi compatta. Frutti di calibro uniforme, di colore verde scuro	50 GN	Non trattato	028641NG
TABLE GOLD**	85 gg	Compatto	kg 0,8 - 1	Frutti di colore giallo dorato a polpa soda.	50 GN	Trattato	028553FG

SPAGHETTI CUCURBITA PEPO L.

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ORANGETTI F1	80 a 90 gg	Compatto	kg 1,5 - 2,5	Ottimo complementodi Tivoli F1, Molto ricca in Carotene, polpa giallo vivace - arancione.	50 GN	Trattato	028035FG
PASTINI F1**	90 gg	Semi strisciante	kg 1,5 - 2,5	Varietà di calibro medio, buccia gialla striata di verde.	50 GN	Trattato	028658FG
TIVOLI F1**	85 gg	Compatto	kg 1 - 3	Frutti graziosi, dal tipo di spaghetti del color crema.	50 GN	Non trattato	028025NG



Muski Teeny® F1 🍂



Ventoux F1 🍂



Musquée de Provence



Carat F1 🍂



Regale F1 🍂



Sucrine du Berry



Pleine de Naples



Shiatsu F1 🍂



Mauka F1

2021

MOSCATA CUCURBITA MOSCHATA

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MUSKI TEENY® F1 🍂	110 gg	Semi strisciante	kg 0,8 - 2	Pianta semi stisciante. Frutto appiattito e costoluto e di buona conservabilità dalla tipica colorazione della Musuquée de Provence.	50 GN	Trattato	028143FG
MUSQUÉE DE PROVENCE	140 gg	Strisciante	kg 7 - 40	Punto di riferimento assoluto, di buona conservabilità, a pianta strisciante.	50 GN	Trattato	052002FG
CARAT F1	120 gg	Strisciante	kg 0,8 - 1,5	Pianta strisciante. Tipo mini - Moscata. Eccellente qualità gustativa. Ideale per la vendita a frutto singolo (pezzo).	50 GN	Trattato	028098FG
REGALE F1 🍂	120 gg	Strisciante	kg 2 - 4	Frutti leggermente costoluti, dalla polpa arancione di ottima qualità e conservabilità.	50 GN	Trattato	052013FG
SUCRINE DU BERRY	120 gg	Strisciante	kg 2 - 3	Frutto verde intenso, giallo ramato a maturazione. Polpa rosso aranciato di buona qualità.	50 GN	Trattato	028540FG
PLEINE DE NAPLES	140 gg	Strisciante	kg 5 - 25	Detta anche "cocuzza zuccharina". Adatta per la vendita a fette. Semi portati ad una delle estremità del frutto. Prodotto Agricolo Tradizionale (PAT).	50 GN	Trattato	028607FG

INTERSPECIFICO CUCURBITA MOSCHATA X MÁXIMA DUCHESNE

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SHIATSU F1 🍂	120 gg	Molto strisciante	kg 1 - 3 	Varietà vigorosa e produttiva, da utilizzare come impollinatore. Poco sensibile alle malattie, permette di estendere il periodo di commercializzazione grazie alla sua eccellente conservabilità.	50 GN	Trattato Non trattato	028008FG 028008NG
2021 MAUKA F1 (GV 28691) 🍂	105	Semi strisciante	kg 1 - 3 	Miglioramento della tipologia Shiatsu: maggiore precocità e minore lunghezza dei tralci, ad elevato potenziale produttivo (fino a 8 frutti per pianta). Conservabilità: molto lunga (si estende fino a 12 mesi). Durante lo stoccaggio, assume una tonalità camoscio. Brix: 10	50 GN	Trattato	028716FG



Sweet Dumpling**



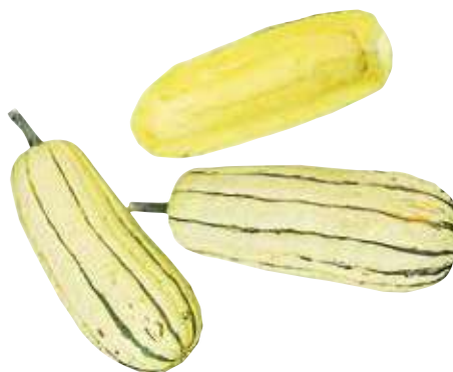
Jack Be Little**



Baby Boo**



Pomme d'or**



Delicata**



Beppo F1

ALTRI TIPI CUCURBITA PEPO L.

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
SWEET DUMPLING**	100 gg	Semi strisciante	g 200 - 300	Detta altrimenti "Patidou". E' una delle migliori zucche: eccellente sapore di castagna.	50 GN	Trattato	028032FG
CELEBRATION F1**	100 gg	Compatto	kg 0,6 - 1	Frutti caratterizzati da dieci strisce sui fianchi. Buona qualità al gusto.	50 GN	Trattato	028588FG
M M leg JACK BE LITTLE**	95 gg	Semi strisciante	g 100 - 200	Bellissima mini zucca, detta anche "Pomarine". Molto decorativa, dalla polpa al gusto di castagna.	50 GN	Trattato	028508FG
BABY BOO**	95 gg	Semi strisciante	g 100 - 200	Complementare a Jack be Little, di buona qualità gustativa, si conserva bene.	50 GN	Trattato	028528FG
M M leg POMME D'OR**	80 gg	Strisciante	g 100 - 200	Per raccolta a verde, preferibilmente. Frutti di un bel giallo arancio, a maturazione.	50 GN	Trattato	028516FG
DELICATA**	105 gg	Compatta	kg 0,5 - 1	Frutto molto regolare, al sapore di castagna.	50 GN	Trattato	028541FG

A SEME NUDO (DA OLIO) CUCURBITA PEPO L.

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA - RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
BEPP0 F1	110 gg	Semi-compatta	kg 3 a 5	Semi privi di tegumento, commestibili e ricchi in proteine. L'olio estratto (IGP Europea) è utilizzato in alimentazione e per le sue proprietà fitoterapeutiche. Varietà precoce e molto produttiva, con elevata resa potenziale in seme.	50 GN	Trattato	028594FG

ZUCCA DECORATIVA



Cobra (Fiaschetta)



Concerto F1



Festival F1



Galeuses Melpro Mix



Giraumon Turban



Griffes du Diable



Galaxy of Stars



Indian Mix



Koshare Yellow



CONSIGLIO TECNICO ZUCCHE AMARE

Negli ultimi anni, sono stati segnalati diversi casi di zucca amara commestibile

Anche se questo fenomeno è molto raro e sporadico, per ridurre al minimo tale eventualità, vi suggeriamo di mantenere una distanza minima di 500 metri tra le Vostre zucche commestibili e quelle decorative.

Queste ultime sono sospettate di poter contaminare le altre zucche mediante impollinazione incrociata.

L'eventuale contaminazione si manifesta con la presenza di una sostanza amara chiamata cucurbitacina, presente nella zucca selvatica, che può rendere le zucche commestibili non adatte al consumo.



VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	N° PIANTE / 10 M2	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
COBRA (FIASCHETTA)	120 gg	Semi strisciante	10 a 12	Altrimenti detta "Collo di cigno", molto decorativa.	50 GN	Trattato	028511FG
CONCERTO F1	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Pianta di grande tenuta in campo e buona conservazione dei frutti.	50 GN	Trattato	028589FG
FESTIVAL F1	100 gg	Compatta	10 a 12	Frutto ben costoluto, molto uniforme.	50 GN	Trattato	028576FG
GALAXY OF STARS	110 gg	Strisciante	10 a 12	Originale miscuglio di numerose varietà a forma di stella.	50 GN	Trattato	028611FG
GALEUSES MELPRO MIX	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Selección más homogénea y colorida que la Galeuses Mix.	50 GN	Trattato	028608FG
GIRAUMON TURBAN	110 gg	Strisciante	7 a 8	Forma molto graziosa, buona conservabilità.	50 GN	Trattato	028514FG
GRIFFES DU DIABLE	105 gg	Strisciante	10 a 12	Selezione multicolore, detta anche "10 Comandamenti" a causa delle protuberanze sulle coste del frutto.	50 GN	Trattato	028502FG
INDIAN MIX	110 gg	Strisciante	10 a 12	Combinazione multicolore di frutti unici: la varietà ideale per decorazione.	50 GN	Trattato	028551FG
KOSHARE YELLOW	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Frutti molto uniformi. Buona tenuta del colore. Originale.	50 GN	Trattato	028609FG



ZUCCA DECORATIVA (SEGUITO)



Mini Red Turban



Little Indian Mix



Mirage F1



Pâtisson strié Mix



Liscios et Rayées



Piores Bicolores



Stripetti F1



Turban d'Aladin

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	N° PIANTE / 10 M2	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
LITTLE INDIAN MIX	110 gg	Strisciante	10 a 12	Selezione del tipo Indian Mix, a frutto piccolo.	50 GN	Trattato	028578FG
MINI RED TURBAN	105 gg	Semi strisciante	10 a 12	Tipo Petit Giraumon, ma tutto di colore rosso e bianco rosato al centro.	50 GN	Trattato	028530FG
MIRAGE F1	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Pianta rustica.	50 GN	Trattato	028598FG
PÂTISSON STRIÉ MIX	95 gg	Molto compatta	10 a 12	Buona tenuta all'Oidio e del frutto in post raccolta.	50 GN	Trattato	028555FG
PLATES ET RAYÉES	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Molto produttiva, dai frutti originali.	50 GN	Trattato	028518FG
POIRES BICOLORES	100 gg	Semi strisciante	10 a 12	Tipologia a corno di bue, di forma più corta e larga.	50 GN	Trattato	028535FG
STRIPETTI F1	90 gg	Semi strisciante	8 a 10	Molto regolare. Polpa giallo intenso.	50 GN	Trattato	028579FG
TURBAN D'ALADIN	105 gg	Semi strisciante	7 a 8	Tipo Giraumon Turban, più piccola e multicolore.	50 GN	Trattato	028529FG



ZUCCA DECORATIVA HALLOWEEN



Atlantic Giant



Charmant F1



Aspen F1



Jack O'Lantern



Lumina

VARIETÀ	CICLO CULTURALE (SEMINA-RACCOLTA)	PORTAMENTO	FRUTTO PESO MEDIO	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
ASPEN F1	110 gg	Compatta	kg 5 - 7	Molto regolare e produttiva, frutti di colore arancione intenso.	50 GN	Trattato	028513FG
ATLANTIC GIANT	125 gg	Molto strisciante	Oltre kg 250	Frutto enorme. La varietà di riferimento nei principali Concorsi: nel 2018 ha conseguito il Record mondiale con il peso di 1193 chili (Belgio).	50 GN	Trattato	028523FG
CHARMANT F1	100 gg	Compatta	kg 4 - 7	Molto attraente, dal frutto decorativo.	50 GN	Trattato	028648FG
JACK O'LANTERN	110 gg	Strisciante	kg 4 - 7	Bella, tipica forma del frutto, di colore arancio chiaro.	50 GN	Trattato	028507FG
LUMINA	120 gg	Semi strisciante	kg 4 - 7	Zucca ideale da dipingere.	50 GN	Trattato	028510FG
RACER F1	95 gg	Compatta	kg 4 - 7	Tipo "Halloween". Varietà a ciclo medio precoce, per semine tardive.	50 GN	Trattato	028544FG
TOM FOX	110 gg	Semi strisciante	kg 4 - 7	Frutto dotato di un'attaccatura del peduncolo particolarmente solida.	50 GN	Trattato	028543FG



ZUCCHINO

Cucurbita pepo L.

Seminiera:
marzo a luglio

Quantità di seme:
200 semi per 1.000 piante
6 - 8 s / g

Fase pre culturale:
2 - 3 settimane

Germinazione:
3 - 8 giorni
18°C Temperatura minima al suolo



Densità:
cm 100 - 150 tra le file
cm 40 - 60 sulla fila
7.500 - 10.000 piante / ha

Fertilizzazione (u/ha):
N = 50-80 P = 100-150 K = 150-200



**100 %
VALORE
GARANTITO**

KIMBER F1

Un riferimento
per la precocità

VARIETÀ CILINDRICHE VERDI

VARIETÀ	MATURAZIONE	COLORE	RESISTENZE	COLTIVAZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
KIMBER F1	Molto precoce	Verde medio brillante	-	^ n —	Ibrido partenocarpico. Garantisce buone produzioni in condizioni difficili anche senza ormonature. Per serra e pieno campo.	250 GN	Non trattato	028059NG
							Trattato	028059FG
ZODIAC F1	Precoce	Verde intenso	IR : ZYMV, WMV, CMV, Px	^ n —	Pianta di buon vigore a portamento eretto e aperto per una raccolta facilitata. Buon livello di resistenza ai Virus e all'Oidio. Frutto di forma cilindrica, verde scuro, per colture di tunnelino e pieno campo.	250 GN	Trattato	028096FG
DIAMANT F1	Precoce	Verde medio	-	—	Pianta vigorosa, per pieno campo.	250 GN	Trattato	028001FG

2021



Easy pick Gold II F1**



Aquilone F1



Longue de Nice



Zebrini® F1⁽¹⁾



Flaminio F1

VARIETÀ CILINDRICHE DA DIVERSIFICAZIONE

VARIETÀ	MATURAZIONE	FRUTTO		RESISTENZE	COLTIVAZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
		COLORE	LUNGHEZZA (CM)						
MAJESTEE F1	Precoce		14-16	IR : Px, ZYMV, WMV, CMV	⊖ —	Pianta compatta ed eretta, ad internodo corto. Buona accessibilità ai frutti, di facile raccolta. Frutti brillanti, regolari e ben dritti. Buona tenuta post raccolta.	50 GN	Trattato	028710FG
GREYZINI F1	Precoce		14-16	IR : Px, ZYMV	⊖ —	Flessibile e produttivo, adatto a tutti i cicli colturali.	g 50	Trattato	028075FS
ZEBRINI® F1 ⁽¹⁾	Precoce		14-16	IR : WMV / ZYMV / Px	⊖ —	Pianta vigorosa, ad internodo medio corto. Frutto di lunghezza 18 - 20 centimetri, molto uniforme.	50 GN	Trattato	028167FG
LONGUE DE NICE (CUCURBITA MOSCHATA)	Semi-precoce		25-30 a maturazione	-	—	Varietà a portamento strisciante, per raccolta mini ortaggio, da 16 a 18 centimetri. Polpa consistente.	50 GN	Trattato	028005FG
EASY PICK GOLD II F1**	Molto precoce		18-20	IR: PRSV, WMV, ZYMV	⊖ —	Ibrido dai frutti lunghi, arancioni dal peduncolo verde, partenocarpico e di facile coltivazione.	50 GN	Non trattato	028173NG
AQUILONE F1	Molto precoce		14-16	-	⊖ —	Varietà di zuccina con fiore, molto precoce, ad internodo corto. Produce frutti leggermente sfaccettati.	50 GN	Non trattato	028163NG
FLAMINIO F1	Medio precoce		-	-	⊖ —	Varietà semi precoce del tipo "Romanesco", per la raccolta di fiori maschili.	50 GN	Trattato	028161FG



ZUCCHINO (SEGUITO)

Cucurbita pepo L.



Eight Ball F1



Sun Ball F1



Ice Ball F1



Galilée F1

VARIETÀ TONDE

VARIETÀ	MATURAZIONE	COLORE DEL FRUTTO	RESISTENZE	COLTIVAZIONE	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
DE NICE A FRUIT ROND (TONDO CHIARO DI NIZZA)	Precoce	Verde medio	-	—	Varietà di tradizione a frutto verde medio chiaro.	g 50	Trattato	028004FS
EIGHT BALL F1	Molto precoce	Verde scuro	-	n —	Frutto tondo molto uniforme, di ottima qualità. Eccellente presentazione commerciale.	50 GN	Trattato Non trattato	028034FG 028034NG
GALILÉE F1	Precoce	Verde medio	IR : ZYMV, WMV, CMV, Px	n —	Pianta a portamento assurgente, con internodo corto. Frutto leggermente costoluto. Buone rese.	50 GN	Trattato	028014FG
ICE BALL F1	Precoce	Verde chiaro	-	n —	Frutto uniforme, pianta molto produttiva.	50 GN	Trattato Non trattato	028072FG 028072NG
SUN BALL F1	Precoce	Giallo	-	n —	Pianta eretta e coperta. Buona produttività potenziale.	50 GN	Trattato Non trattato	028140FG 028140NG

FASCE FIORITE



CONSIGLIO TECNICO

Favorite l'introduzione, lo sviluppo o il mantenimento della fauna ausiliaria, con i miscugli fioriti!



Mélange Beez 🐝



Mélange faune auxiliaire 🐦



Fleurs à couper

MEZCLAS	DOSIS DE SEMINA	DESCRIPTION	COMPOSIZIONE DEL MISCUGLIO	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
MÉLANGE BEEZ 🐝	2 a 2,5 g/m ²	Questo miscuglio di nuova introduzione è stato concepito specificamente per attirare gli insetti impollinatori nelle vostre aiuole.	Alisso - Visnaga - Aneto - Anice verde - Basilico - Centaurea - Crisantemo campestre - Rosolaccio - Silene coronaria - Coriandolo - Viperina azzurra - Lavatera - Lino annuale - Lino perenne - Facelia - Reseda - Calendula - Erba storna - Lupinella - Soleil	g 100	Non trattato	058628NS
MÉLANGE FAUNE AUXILIAIRE 🐦 (FAUNA AUSILIARIA)	2 a 4 g/m ²	Questo miscuglio è stato studiato specialmente per favorire la fauna ausiliaria, indispensabile alleato delle Vostre coltivazioni. La nostra selezione di specie di taglia alta offre a questa fauna un utile rifugio!	Achillea - Alisso marittimo - Aneto - Bella di notte - Borragine - Campanula a fiore grande - Fiordaliso - Fiordaliso stoppione - Crisantemo campestre - Rosolaccio - Coreopsis tintoria - Coreopsis lanceolata - Cosmea - Cosmea arancione - Digitale - Echinacea - Viperina - Violaciocca - Malcomia di Mahon - Malcomia dei giardini - Lunaria - Lupino annuale - Silene - Malva - Violaciocca odorosa - Misotis - Nepeta - Garofano d'india - Garofano dei poeti - Oenotera - Facelia - Reseda odorosa - Rudbeckia - Salvia comune - Tabacco - Timo	g 100	Non trattato	058621NS
FLEURS À COUPER (FIORI DA TAGLIO)	2 a 2,5 g/m ²	Questo miscuglio propone una selezione di 19 Specie di altezze e colori adatti alla composizione di mazzi di fiori campestri. Seminati tra aprile e giugno, potranno essere raccolti tra luglio e settembre con altezze da 60 centimetri fino a 1 metro.	Zinnia - Calendula - Centaurea - Centaurea barbata - Malvone - Cosmea - Lavatera - Centaurea annuale - Garofano d'India - Astro cinese - Gypsófila...	g 100	Non trattato	058623NS



TAGETE NEMATOCIDA (TAGETES PATULA)



CONSIGLIO TECNICO

La migliore alternativa biologica e naturale per la disinfezione del suolo

«Tagete nematocidi» possono ridurre la contaminazione da nematodi di oltre il 95%. Sono molto efficaci, a differenza di altre varietà di garofano indiano, contro *Pratilenchus penetrans*, *Pratilenchus neglectus*, *Pratilenchus crenatus* e *Meloidogyne javanica*. Lo sviluppo di questi nematodi è maggiore nei suoli sabbiosi sui quali il Tagete cresce particolarmente rigoglioso.



Seminiera:
dal 1° giugno al 15 luglio

Germinazione:
mantenere il suolo umido per 4 - 5 giorni dalla semina

Durata della coltura:
è necessario un periodo minimo di 100 giorni, per ottenere la massima efficacia

Densità:
kg 5 / ha, interfila da cm 30



Ground Control

VARIETÀ	CARATTERISTICHE	Q.TÀ MINIMA	PRODOTTO	CODICE
GROUND CONTROL	Varietà di Garofano indiano. Consente una lotta naturale contro il Nematode <i>Pratylencus penetrans</i> . Efficace al 95% dopo una fioritura di circa 3 mesi.	g 250	Non trattato	058604NS

R E S I S T E N Z E

CODICE	AGENTE PATOGENO	NOMENCLATURA ITALIANA	NOMENCLATURA SCIENTIFICA	SPECIE
Aal	Fungo	Alternaria (alternata)	Alternaria alternata f. sp. lycopersici	Pomodoro
Ad	Fungo	Alternariosi	Alternaria dauci	Carota
Ag	Insetto	Afide delle Cucurbitacee	Aphis gossypii	Melone
BCMV	Virus	Virus del Mosaico	Bean common mosaic virus	Fagiolino
BI 16-36EU	Fungo	Brémia / Peronospora della Lattuga	Bremia lactucae	Lattuga
Cca	Fungo	Cercosporiosi	Corynespora cassiicola	Cetriolo
Ccu	Fungo	Cladosporiosi del Cetriolo	Cladosporium cucumerinum	Cetriolo
Co	Fungo	Antracnosi	Colletotrichum orbiculare (ex lagenarium)	Cetriolo
Cg	Fungo	Antracnosi	Colletotrichum graminicola	Mais
CGMMV	Virus	Virus del Mosaico delle Cucurbitacee	Cucumber green mottle mosaic virus	Melone, cetriolo
Cl	Fungo	Antracnosi	Colletotrichum lindemuthianum	Fagiolo
CMV	Virus	Virus del Mosaico del Cetriolo	Cucumber mosaic virus	Cetriolo, Zucchino, cetriolino, peperone, melone
CVYV	Virus	Virus della venatura gialla del Cetriolo	Cucumber Vein Yellowing Virus	Cetriolo
CYSDV	Virus	Nanismo giallo delle Cucurbitacee (Anomalia)	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cetriolo, melone
Eh	Fungo	Oidio	Erisiphe eraclei	Carota
Ep	Fungo	Oidio del Pisello	Erisiphe pisi	Pisello
Foc	Fungo	Fusariosi del Cavolo	Fusarium oxysporum f. sp. Conglutinans	Broccolo
Fol 1	Fungo	Fusariosi della Lattuga (F1)	Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae	Lattuga
Fol 0,1,2 F0(US1), F1(US2), F2(US3)	Fungo	Fusariosi del Pomodoro (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum, f. sp. lycopersici	Pomodoro
Fom 0, 1, 2, 1.2	Fungo	Fusariosi del Melone (F0, 1, 2, 1.2)	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	Melone, Zucchino
Fom	Fungo	Fusariosi della Melanzana	Fusarium oxysporum f. sp. melongenae	Melanzana
Fop	Fungo	Fusariosi del Pisello	Fusarium oxysporum f. sp. Pisi	Pisello
For	Fungo	Marciume basale	Fusarium oxysporum, F. sp. radices lycopersici	Pomodoro
Gc	Fungo	Oidio	Golovinomyces cichosel.arum	Melone
Hb	Fungo	Peronospora	Hyaloperonospora brassicae	Rapa, Ravanello
Hpb	Fungo	Peronospora della Rapa	scientifico Hyaloperonospora brassicae	Rapa, Ravanello
LMV	Virus	Virus del Mosaico della Lattuga	Lettuce mosaic virus	Lattuga
Ma, Mi, Mj	Nematode	Nematodi	Meloidogine incognita (Mi), M. arenaria (Ma) & M. javanica (Mj)	Pomodoro
MDMV	Virus	Virus del Mosaico nanizzante del Mais	Maize Dwarf Mosaic Virus	Mais
Nr(0)	Insetto	Afide verde	Nasonovia (ribisnigri), sel. 0	Lattuga
NCLB et SCLB	Fungo	Elmintosporiosi del Mais	Helminthosporium turcicum	Mais
On	Fungo	Oidio	Oidium neolycopersici	Pomodoro
Pa	Fungo	Ruggine	Puccinia alii	Porro
Pb	Fungo	Afide delle radici	Peronospora belbahrii	Basilico
Pd	Fungo	Peronospora della Cipolla	Peronospora destructor	Cipolla, Cipollotto
Pcu	Fungo	Peronospora delle Cucurbitacee	Pseudoperonospora cubensis	Cetriolo, cetriolino
Pf A-E	Fungo	Cladosporiosi del Pomodoro	Passalora fulva (ex Cladosporium fulvum)	Pomodoro
Pfs 1 - 17	Fungo	Oidio dello Spinacio	Peronospora farinosa f. sp. spinaciae	Spinacio

CODICE	AGENTE PATOGENO	NOMENCLATURA ITALIANA	NOMENCLATURA SCIENTIFICA	SPECIE
Pi	Fungo	Peronospora del Pomodoro	Phytophthora infestans	Pomodoro
PI	Fungo	Radice suberosa del Pomodoro	Pyrenochaeta lycopersici	Pomodoro
PMMoV	Virus	Maculatura lieve del peperone	Pepper Mild Mottle Virus	Peperone
Pp	Fungo	Peronospora del Prezzemolo	Plasmopara petroselini	Prezzemolo
PRSV	Virus	Virus della papaya	Papaya ring spot virus	Cetriolo
Psr	Batterio	Batteriosi del Mais (Malattia di Stewart)	Pantoea stewartii	Mais
Pst	Batterio	Macchiatura batterica	Pseudomonas syringae pv tomato	Pomodoro
PVY	Virus	Virus Y della patata (0,1,1-2)	Potato Y virus	Peperone
Ps	Fungo	Ruggine del Mais e del Sorgo	Puccinia sorghi	Mais
Ps	Fungo	Cavity spot	Phytium sulcatum	Carota
Psp	Batterio	Maculatura alonata del Fagiolo	Pseudomonas savastanoi phaseolicola	Haricot
Px (1, 2, 3, 5, 3.5)	Fungo	Oidio	Podosphaera xanthii	Melone
Px	Fungo	Oidio	Podosphaera xanthii	Cetriolo, Zucchino, cetriolino
Ss	Fungo	Disseccamento fogliare	Stemphylium solani	Pomodoro
Tm 0/0, 1/0-2/ 0-3	Virus	Virus del Mosaico del Tabacco	Tobamovirus (ToMV, TMV, PMMoV, TMGMV, PaMMV)	Peperone
TBSV	Virus	Virus necrotico della lattuga	Tomato Bushy Stunt Virus	Lattuga
ToMV 0, 1, 2	Virus	Virus del Mosaico del Pomodoro	Tomato mosaic virus	Pomodoro
TSWV	Virus	Bronzatura o avvizzimento maculato del Pomodoro	Tomato spotted wilt virus	Pomodoro, peperone, melanzana
TYLCV	Virus	Virus dell' accartocciamento fogliare giallo	Tomato yellow leaf curl virus	Pomodoro
Va(0), Vd(0)	Fungo	Verticilloso	Verticillium dahliae (Vd), Albo. atrum (Va)	Pomodoro, melanzana
Vi	Fungo	Maculatura nera	Vericillium longisporum	Rapa Giapponese
WMV	Virus	Virus del Mosaico dell'Anguria	Watermelon mosaic virus	Zucchino
Xap	Batterio	Maculatura del Fagiolo	Xanthomonas axonopodis phaseoli	Fagiolino
ZYMV	Virus	Virus del Mosaico giallo dello Zucchino	Zucchini yellow mosaic virus	Zucchino, zucca, cetriolo, melone

NOTE

VARIETÀ	N° DI SEMI / G	QUANTITÀ DI SEME PER HA				DISTANZA MEDIA TRA LE PIANTE INTERFILE X DISTANZA IN CM	N° APPROSSIMATIVO DI PIANTE / HA
		SEMINA DIRETTA		SEMINIERA / TRAPIANTO			
		SEME NORMALE	SEME CALIBRATO O PILLOLATO	SEME NORMALE	N° PIANTE / G		
ACETOSA	450	kg 3-3,5	-	kg 1-1,2	300	25-30 x 10-15	250.000-300.000
ANGURIA	20-30	kg 0,6-1,4	-	g 350-750	7 500-15.000	150-200 x 60-80	6 000-12.000
BARBABIETOLA DA ORTO	50-70	kg 6-8	400.000 600.000	-	-	35-50 x 5-10	500.000-700.000
BIETA	60-90	kg 2-2,5	50.000-70.000	kg 2-2,5	20-25	60-70 x 30-35	40.000-50.000
CARDO	25	kg 1,5-2	-	-	-	110-130 x 70-90	8 000-12.000 buche da 2 piante
CAROTA	500-1.000	kg 2-2,5	1,2-2,2 milioni	-	-	20-50 x 1,2-2	1.100.000-1.600.000
CAVOLFIORE E BROCCOLO	350	-	-	g 180-250	90-100	70-90 x 50-70	10.000-25.000
CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO E ROSSO	300	-	-	g 200-400	120-130	40-65 x 40-60	25.000-50.000
CAVOLO CINESE (PETSÁI)	350	kg 5	-	g 600-900	120-150	40-50 x 25-35	
CAVOLO DI BRUXELLES	350	-	-	g 220-320	110-120	60-70 x 50-60	25.000-35.000
CAVOLO RAPA	250	-	-	-	100	25-30 x 25-30	
CAVOLO VERZA	300	-	-	g 200-350	120-130	50-65 x 50-60	25.000-40.000
CERFOGLIO	400-500	kg 40-50	-	-	-	20-30 x 1,5	
CETRIOLINO	40	kg 0,8-1	-	g 800-1.200	25-30	150-180 x 30-35	18.000-25.000
CETRIOLO IN PIENO CAMPO	35	g 600-700	-	g 450-500	25-30	130-150 x 50-60	13.000-18.000
CETRIOLO IN SERRA	35	-	-	10-18.000 semi	25-30	120-150 x 60-70	10.000-14.000
CICORIA	550-700	kg 1,2-1,5 (file)	-	-	-	25-30 x 15-20	180.000-250.000
CIPOLLA BIANCA	250	kg 6-7	-	-	140-160	25-35 x 3-5	1.000.000-1.300.000
CIPOLLA COLORATA	250	kg 4-5	1-1,4 milioni	-	-	30-40 x 3-4	900.000
CRESCIONE D'ALÉNOIS	500	kg 600-800	-	-	-	volée	
DENTE DI LEONE	900-1700	kg 2-2,5	-	-	-	35-40 x 10	
ERBA CIPOLLINA	300	kg 20	-	-	-		
FAGIOLINO	2-6	kg 50-120	200.000-400.000	-	-	50-70 x 5-7 ou 50-70 x 20-25	250.000-300.000 75.000 buche da 3 piante
FAVA	0,5	kg 450-500	-	-	-	40-50 x 15-20 ou 50 x 25-30	100.000-300.000
FINOCCHIO	200-250	kg 2-2,5	-	-	100	35-50 x 15-20	100.000-150.000
INDIVIA	600-700	kg 0,8-1,2	300.000-400.000	-	-	35-45 x 7-10 ou 65-70 x 7-10 (2 file gemellate a cm 10)	200.000-250.000
INDIVIA RICCIA	500-600	kg 1-1,2	80.000-150.000	g 350-400	200-250	30-60 x 35	50.000-120.000
INDIVIA SCAROLA	500-600	kg 1-1,2	80.000-150.000	g 350-400	200-250	30-60 x 35	50.000-80.000
LATTUGA DA PIENO CAMPO	800-1.000	-	100.000-130.000	-	500-600	30-35 x 30	90 000-120.000
LATTUGA DA SERRA	800-1.000	-	150.000-170.000	-	500-600	25-30 x 25	140.000-160.000
MAIS DOLCE	5-10	-	50.000-60.000	-	-	70-100 x 20-25	50.000-70.000
MELANZANA	220-250	-	-	g 200-220	100 - 120	75-110 x 50-60	16.000-22 000
MELONE	30-35	-	9.000-15.000	g 500-600	25-30	150-200 x 40-70	10.000-20.000
PASTINACA	220	kg 1,5-3	300.000-450.000	-	-		
PEPERONE / PEPERONCINO	120-150	-	-	g 250-300	100-110	70-90 x 40-50	20.000-25.000
PISELLO	3-6	kg 120-180	350.000-600.000	-	-	50-70 x 2-3	-
POMODORO DA PIENO CAMPO	250-300	-	-	g 120-150	180-200	100-150 x 40-50	12.000-25.000
POMODORO DA SERRA	250-300	-	-	g 150-200	180-200	80-100 x 40-50	20.000-25.000
PORRO	350-400	-	-	kg 1,2-1,5 ou 250-320.000	140-160	60-70 x 8-11 (semina e ripicchettaggio)	150.000-250.000
		kg 1,5-2,5	400.000-500.000	seme di precisione		60-70 x 6-7 (semina diretta)	
		kg 2,5-3	600.000-750.000			30-35 x 6-8 (trapianto)	
PREZZEMOLO	600-700	kg 3-5	-	-	-	25-35 x 3-5	500.000-1.200.000
RAPA	400-600	kg 1,5	700.000-800.000	-	-	15-35 x 5-10	500.000-800.000
RAVANELLO DA PIENO CAMPO	80-120	kg 40-60	5-6 milioni	-	-	7 x 35 - 40 semi / m. lineare o 15 x 60 - 70 semi / m. lineare	4,5 milioni
RAVANELLO DA SERRA	80-120	kg 30-40	4-4,5 milioni	-	-	7 x 28 - 32 semi / m. lineare o 15 x 50 - 60 semi / m. lineare	3,5 milioni
RAVANELLO LUNGO	80	kg 7	-	-	-	20-25 x 15-20	
SCORZONERA	75-90	kg 8-10	-	-	-	25-30 x 8-10	500.000-600.000
SEDANO DA COSTA	2500	-	-	g 120-150	1.000-1.200	30-40 x 25-30	90 000-120.000
SEDANO RAPA	2800	-	-	g 60-80	1.000-1.200	50-60 x 40-50	40.000-50.000
SPINACIO	100	kg 6-9	600.000-1.000.000	-	-	20-40 x 6-10	300.000-500.000
VALERIANA - GROSSE GRAINE (D'OLANDA A SEME GROSSO)	300-500	-	5-6 milioni	-	-	8-15 x 1,5-2 (sulla fila) 15-20 x 1,5-2	4-5 milioni
VALERIANA À PETITE GRAINE (SEME PICCOLO)	700-1.000	kg 10-12	5-6 milioni	-	-	idem	4-5 milioni
ZUCCA - POTIRON	4-8	kg 3,5-5	-	kg 2,5-3	3-4	180-200 x 60-70	7.000-9.000
ZUCCHINO	5-8	kg 3,5-5	-	kg 2,5-3,5	5-6	120-150 x 40-60	10.000-20.000

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1° Premesse

Le presenti condizioni di vendita sono conformi alle Norme, alle prassi professionali nazionali e internazionali e si intendono applicate, in assenza di accordi specifici, a tutte le nostre vendite e segnatamente a: hobbisti, orticoltori, produttori di ortaggi per il consumo fresco e per il trasformato, produttori di piantine, industrie conserviere, gruppi di acquisto, comunità, rivenditori, paesaggisti, campi da golf, (...). Effettuare un ordine implica l'accettazione dei «termini» e delle «condizioni di vendita» contenute nel nostro catalogo o presenti su qualsiasi altro documento commerciale della nostra Società.

2° Prezzo

I prezzi sono quelli contenuti nei nostri Listini in vigore al momento dell'ordine e si intendono al netto delle tasse e al netto delle spese di imballaggio e trasporto; possono essere modificati senza preavviso in qualsiasi momento e sono stabiliti con riserva di modifica in caso di rilevanti variazioni delle condizioni economiche.

I prezzi indicati per ogni prodotto si intendono validi al momento dell'ordine e applicati alla singola fornitura.

Il prezzo indicato per ogni colonna si riferisce alla quantità indicata nella testata della colonna medesima.

Per ogni riga d'ordine, verrà fatturato un valore minimo di € 5, indipendentemente dal valore della merce ordinata.

Le nostre consegne sono effettuate alle migliori condizioni economiche per noi disponibili al momento della consegna.

Nel caso di ordini in confezioni particolari, potrebbe essere richiesto un supplemento per il costo di lavorazione.

3° Trasporto e imballaggio

Per ogni ordine, oltre alla merce, potrà essere fatturato un costo forfettario relativo al confezionamento e alla spedizione delle sementi, secondo le nostre tariffe in vigore..

4° Ordini

Gli ordini verranno evasi nei limiti delle nostre possibilità.

Le consegne saranno effettuate in base alla disponibilità, totale o parziale, del momento.

In caso di scarso o nullo raccolto di seme per cause climatiche e incidenti di qualsiasi genere, potrà essere applicata a nostro insindacabile giudizio una riduzione parziale o totale all'ordine: pertanto, alcun indennizzo potrà essere reclamato dall'acquirente. Le trattative svolte sono per noi vincolanti dopo conferma scritta da parte dei nostri agenti di vendita (Conferma d'Ordine) e nostra successiva accettazione.

La consegna potrà avvenire solo se l'acquirente abbia assolto tutti gli obblighi nei confronti della Società Graines Voltz SA, a qualunque titolo assunti. Il tempo di consegna è da ritenersi indicativo e qualsivoglia ritardo non potrà essere garanzia di risarcimento.

5° Annullamento d'ordine

Ogni qualvolta l'ordine annullato dovesse successivamente risultare invendibile a qualsivoglia titolo, la Graines VOLTZ si riserva la possibilità di esigere la rifusione integrale del danno subito.

6° Spedizione / consegna e rischi

Le nostre merci viaggiano a rischio e pericolo del destinatario, indipendentemente dalla modalità di trasporto e dal valore fatturato. Esse vengono scrupolosamente controllate prima e durante l'imballaggio e consegnate a Società di trasporti terze parti che rilasciano regolare ricevuta di spedizione.

Chiediamo ai nostri Clienti:

- di aprire l'imballo e controllare il contenuto della spedizione prima di autorizzare lo scarico (ricordiamo comunque che dovrete accettare la consegna solo dopo esserVi assicurati che i pacchi siano in buone condizioni, che il loro peso e il loro numero corrisponda a quanto dichiarato e che i sigilli non presentino evidenti segni di manomissione);

- le motivate riserve sulla bolla di consegna per danni, perdite, mancanze, ritardi ed altre eccezioni dovranno essere confermate entro le 48 ore successive tramite lettera Raccomandata A.R., con copia indirizzata alla nostra Società.

A fronte di qualsiasi rivendicazione sui difetti riscontrati, Graines Voltz SA si riserva il diritto di provvedere direttamente o tramite un proprio agente ad ispezione e verifica in loco.

Di conseguenza, l'acquirente è tenuto a custodire i prodotti oggetto della contestazione e garantire la piena possibilità di verifica da parte di Graines Voltz SA.

7° Pagamenti

Tutti i pagamenti devono indirizzarsi alla sede legale di Colmar (FR). Non viene concesso alcuno sconto per il pagamento anticipato. I pagamenti concessi sono fissati di norma a 30 giorni. La data di scadenza

è comunque riportata su ogni fattura.

In caso di ritardo di pagamento, le penali per il ritardato pagamento sono dovute, senza obbligo di sollecito, con la maggiorazione del tasso di interesse BCE aumentato di 10 punti. Inoltre, sarà pieno

diritto richiedere, senza necessità di preavviso, un'indennità forfettaria per il rimborso delle spese sostenute pari ad € 40. Tale indennità potrà essere aumentata fino alla concorrenza di un maggior importo documentato, qualora le spese di recupero superino il suddetto importo forfettario.

I Clienti che non siano in regola con i termini di pagamento o che siano oggetto di una procedura di recupero in corso, potranno ricevere la merce: 1) dopo il saldo di tutte le pendenze, 2) contro il pagamento anticipato del 50% o dell'importo totale dell'ordine.

Il pagamento, in tutto o in parte, oltre la data di scadenza si tradurrà nel pieno il diritto di applicare un'indennità, a titolo di penale, pari al 15% dell'importo della somma non pagata.

Le spese bancarie e le spese di riscossione derivanti da un prolungamento della scadenza concordata sono interamente a carico del Cliente. Il mancato pagamento di tutte le somme dovute, comporterà la messa in mora del Cliente, senza obbligo di costituzione.

In caso di pagamento differito e / o dilazionato (previa accettazione della nostra Sede) il mancato pagamento di una sola rata in scadenza rende immediatamente esigibile l'intero credito; resta inteso che, in tal caso, ci riserviamo il diritto di risolvere con effetto immediato ogni contratto e ordine in corso. Fatta salva ogni altra iniziativa, ci riterremo quindi sollevati da tutti i nostri impegni.

8° Nuovi clienti

Le persone che a qualunque titolo non intrattengano relazioni commerciali con l'azienda sono pregati di allegare al primo ordine il proprio IBAN e la propria partita IVA e ... di effettuare un pagamento pari al valore della merce acquistata, di autorizzarci all'invio in contrassegno oppure di firmare un modulo di prelievo automatico.

9° Riconfezionamento da parte dell'acquirente

Nel caso in cui il nostro cliente preveda la sostituzione della confezione originale delle merci da noi consegnate, in virtù della legge sui marchi, n° 64-1360 del 31 dicembre 1964, non avrà diritto di utilizzare il nostro marchio per tutti i prodotti riconfezionati. Tale riconfezionamento comporterà un totale scarico di responsabilità da parte di Graines VOLTZ.

10° Condizioni di utilizzo dei prodotti/responsabilità

L'utilizzo dei nostri prodotti da parte dell'acquirente si intende orientato alla raccolta di un singolo ciclo produttivo. Dalla produzione viene esclusa qualsiasi moltiplicazione di seme e tutte le moltiplicazioni per via vegetativa. E' fatto espresso divieto, salvo disposizione legislativa contraria, qualsiasi utilizzo di tali prodotti a fini di ricerca e selezione, marcatura molecolare e genica, anche su linee parentali che siano accidentalmente presenti. In caso di rivendita di prodotti a terzi, l'acquirente sarà tenuto ad informarli degli obblighi qui descritti. Il mancato rispetto, da parte dell'acquirente, delle summenzionate prescrizioni potrà essere perseguito a termini di legge.

Graines VOLTZ vincola l'utilizzo di tutti i prodotti acquistati ai soli impieghi o categorie d'impiego per i quali sono autorizzati; in altri termini, è espressamente vietato qualsiasi uso che non sia esplicitamente indicato in etichetta; la Società si ritiene sollevata da qualsiasi responsabilità nel caso di utilizzi non previsti del quadro normativo comunitario in tema di registrazioni vegetali e legislativo in senso lato.

I nostri prodotti non potranno essere esportati a scopo di vendita senza preventiva ed espressa autorizzazione.

11° Varietà o prodotti protetti

Alcune varietà da noi commercializzate potrebbero essere oggetto di una richiesta di deposito brevetto, a marchio o denominazione controllata e garantita, anche soggetti a rinnovo: l'acquirente non potrà in ogni caso acquisire o rivendicare alcun diritto di proprietà derivante dall'utilizzo di tali varietà. L'acquirente si impegna sin d'ora ad informare la Società Graines VOLTZ di qualsiasi violazione dei diritti di proprietà sui brevetti, marchi e denominazioni di cui venga a conoscenza, e a collaborare in difesa dei diritti acquisiti dalla Società Graines VOLTZ. La moltiplicazione di varietà protette, l'utilizzo di marchi commerciali depositati o denominazioni è vietata, salvo autorizzazione scritta da parte di Graines VOLTZ.

L'acquirente autorizza qualsiasi controllo di tracciabilità da parte di Graines VOLTZ e si impegna a collaborare alle azioni di tutela dei suoi diritti. A tal fine l'acquirente autorizza Graines VOLTZ o persone da essa designate ad accedere alle proprie strutture, in particolare alle serre e agli uffici amministrativi, così come a quelle di terzi a qualsiasi titolo coinvolti dall'acquirente.

L'acquirente si impegna altresì a garantire il rispetto degli obblighi qui assunti durante tutte le fasi di ricezione e utilizzo dei prodotti, nel pieno rispetto dei diritti di Graines VOLTZ.

12° Reclami / conformità dei prodotti / garanzie

Qualsiasi reclamo in relazione all'omogeneità e alla purezza specifica del seme deve essere effettuato entro 15 (quindici) giorni dal ricevimento della merce.

Il reclamo in caso di facoltà germinativa dovrà essere presentato entro 50 (cinquanta) giorni dalla data di spedizione del seme.

Eventuali reclami in relazione all'autenticità del seme e alla purezza varietale costituiranno titolo di garanzia se presentati entro i periodi di semina / cicli consigliati.

In mancanza di osservazioni, la merce si intenderà accettata senza riserve

e decadrà qualsiasi eventuale responsabilità di Graines VOLTZ per la non conformità dei prodotti consegnati.

La responsabilità del venditore in caso di errori, vizi e difetti riconosciuti o accertati in considerazione della natura dei prodotti venduti, con particolare riferimento all'autenticità, alla purezza varietale, e/o specifica, alla capacità germinativa, alla conformità a resistenze e/o tolleranze nei confronti di ceppi, razze o malattie conosciute, non potrà in ogni caso superare l'importo della fornitura delle merci consegnate, ivi comprese le spese eventualmente derivanti dal reso delle stesse. Al fine di garantire la qualità sopra indicata,

All'acquirente è fatto espresso divieto di riclassificare e/o sottoporre a lavorazioni in proprio o presso terzi (calibratura, trattamenti chimici o pillolatura) i prodotti consegnati.

Qualsiasi reclamo presentato verrà in ogni caso esaminato con le dovute attenzioni e, se imputabile a errori da parte nostra non rifiuteremo la sostituzione o il rimborso di parte o tutti i prodotti oggetto di contestazione.

L'acquirente si dichiara consapevole del fatto che descrizioni e le illustrazioni contenute nei cataloghi e nelle pubblicazioni di Graines VOLTZ relative alla qualità, al peso e alle misure del prodotto corrispondono quanto più possibile all'esperienza di Graines VOLTZ e ai test di campo da noi sostenuti; tali indicazioni non possono tuttavia e in alcun modo costituire garanzia di rimborso per risultati diversi.

L'acquirente è inoltre consapevole del fatto che i semi venduti non sono idonei al consumo umano o animale.

13° Resi

Qualsiasi reso dei prodotti acquistati deve essere oggetto di un accordo formale tra il venditore e l'acquirente.

La richiesta di reso deve essere effettuata entro 8 (otto giorni) dalla spedizione e la restituzione fisica delle merci deve essere effettuata entro 15 (quindici) giorni da tale data.

Le merci restituite nella loro confezione originale intatta saranno soggetti a una nota di credito di valore non superiore al 60% del valore iniziale, al netto di IVA. Qualsiasi prodotto restituito senza alcun accordo sarà considerato a disposizione dell'acquirente e non comporterà alcun rimborso.

I costi e i rischi di restituzione sono sempre a carico dell'acquirente.

14° Illustrazioni a colori

Le foto a colori dei nostri cataloghi sono scattate in condizioni di crescita e sviluppo normali: non possono essere garantiti risultati identici. In taluni casi, per le esigenze di impaginazione o di stampa, la riproduzione delle immagini potrebbe non corrispondere al 100%.

I colori, le tonalità e i cicli vegetativi sono forniti a titolo puramente indicativo e non sono vincolanti.

15° Causa di forza maggiore

Gli ordini saranno eseguiti salvo cause di forza maggiore. Sono considerati cause di forza maggiore, fra le altre: atti di guerra, scioperi, incendi e incidenti.

Si dà per inteso il riferimento a ciascuna azienda a qualsiasi titolo coinvolta nella produzione e nella distribuzione delle merci.

16° Vizi occulti

I vizi occulti per i quali può essere fatta valere la garanzia devono sussistere al momento dell'acquisto. L'acquirente deve fornire qualsiasi giustificazione in merito alla consistenza dei difetti lamentati prima del verificarsi dell'evento rischioso.

Graines VOLTZ si riserva il diritto di procedere direttamente o tramite persona di sua fiducia a qualsiasi osservazione e verifica in loco. L'acquirente deve pertanto concedere a VOLTZ Seeds o a persona delegata l'accesso a qualsiasi struttura per effettuare i rilievi e/o i controlli necessari.

Nessuna azione di tutela può essere intrapresa dall'acquirente che non sia in grado di dimostrare di aver regolarmente acquistato i prodotti oggetto della contestazione di vizio producendo fatture e/o certificazioni rilasciate da Graines VOLTZ al momento della vendita: in mancanza di tali condizioni, non verrà dato corso ad alcuna garanzia per eventuali vizi occulti.

Una volta riscontrata la presenza di prodotti difettosi alla consegna essi potranno, previo consenso di Graines VOLTZ, essere oggetto di reso, o di rimborso.

In ogni caso, Graines VOLTZ declina ogni responsabilità nei casi in cui l'acquirente che abbia fatto uso dei prodotti alle suindicate condizioni li abbia modificati, conservati e /o manipolati senza garantirne il rispetto.

17° Patto di riservato dominio

Ci riserviamo il diritto di piena proprietà della merce consegnata fino al pagamento dell'intero prezzo pattuito. A tale riguardo, la consegna e il pagamento parziale o il rilascio di qualsiasi titolo di garanzia costituiscono un semplice obbligo di pagamento.

Previo autorizzazione del venditore, l'acquirente è autorizzato a rivendere le merci consegnate nell'ambito della propria gestione ordinaria. Non potrà tuttavia cederli in pegno o trasferire la proprietà a titolo di garanzia. In cessione in vendita, assegna a nostro favore

tutti i crediti derivanti dalla rivendita al terzo acquirente. L'autorizzazione alla rivendita al terzo acquirente

è automaticamente ritirata in caso di mancato o sospeso pagamento. In caso di pignoramento, di sequestro o di qualsiasi altro intervento di cui venisse a conoscenza, l'acquirente è tenuto a comunicarlo tempestivamente.

Ferma restando l'applicazione della presente clausola, l'acquirente si assume la piena responsabilità in caso di perdita o distruzione della merce all'atto della consegna. I costi eventualmente sostenuti per la copertura di tali rischi sono a carico dell'acquirente.

18° Risultati

I risultati ottenuti non dipendono esclusivamente dal prodotto e dalla sua qualità, ma possono essere determinati da fattori imponderabili, difficili da prevedere e soggetti a variabilità, in particolare a seconda delle regioni, dell'ambiente, delle condizioni colturali e agronomiche, tecniche e atmosferiche. Pertanto, tutte le descrizioni, i consigli e i suggerimenti sono proposti a puro titolo

indicativo e non possono quindi costituire una garanzia di raccolto.

19° Protezione dei dati personali

I dati personali del cliente, raccolti e conservati ad ogni ordine hanno quale unico scopo la buona gestione degli ordini, la consegna e di gestione delle fatture.

Graines Voltz si riserva il diritto di utilizzare i dati trasmessi dal cliente per puri scopi commerciali, con l'implicita accettazione al momento dell'ordine, con l'inserimento dei relativi dati personali.

I dati personali possono, fatte salve le norme di riservatezza per eventuali dati sensibili, essere condivisi all'interno delle aziende del gruppo Graines VOLTZ a cui appartengono, con i nostri partner contrattuali, fornitori di servizi e subappaltatori, nonché con le autorità amministrative e giudiziarie legalmente competenti.

Queste informazioni possono essere trasferite in paesi al di fuori dell'Unione Europea con le stesse garanzie di riservatezza.

Ai sensi della legge n°78/17 del 6 gennaio 1978 relativa all'informatica, siete informati del diritto di interpellare, accedere, rettificare e opporre

legittima opposizione in relazione all'uso dei vostri dati personali scrivendo al seguente indirizzo: Graines Voltz SA, 1 rue Edouard Branly 68000 Colmar all'attenzione del Responsabile della protezione dei dati.

20° Foro e Paese di competenza

In caso di controversia, è applicabile il solo Diritto francese. Tutte le nostre vendite sono effettuate alle condizioni di cui sopra e il semplice invio di un ordine implica la loro integrale accettazione. In caso di contenzioso a qualsiasi titolo, sarà responsabile il foro di COLMAR (FR) alla cui competenza esclusiva si ricorra anche per la determinazione delle responsabilità anche nei processi sommari.





GRAINES VOLTZ

Z.A. La Perrière - 17, rue Lavoisier - Brain sur l'Authion - 49800 LOIRE-AUTHION - FRANCE
Fax +33 2 41 54 57 15 - E-mail : vegetable.cs@grainesvoltz.com

www.graines-voltz.com/it



CAT 266