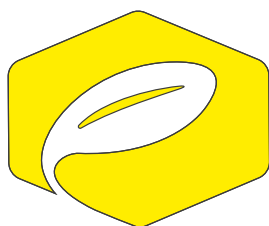




IL SEME DELL'ORTO



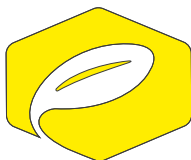
ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA



Da un'attenta ed esclusiva selezione delle nostre varietà professionali nasce la nuova linea "il seme dell'orto" di Esasem!
Il nostro desiderio è fornire la stessa qualità che ci contraddistingue da oltre 35 anni anche nell'orto di casa.


Le varietà contenute in catalogo sono frutto di sapiente ricerca e innovazione costante, caratterizzate da alta versatilità nei diversi areali di coltivazione e resistenti ai principali patogeni al fine di garantirvi abbondanti raccolti senza mai rinunciare all'autentico gusto italiano!

Scoprite il nostro assortimento e lasciatevi ispirare dalla bellezza e dalla varietà della natura.



ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA

IL GUSTO AUTENTICO DELLA RICERCA ITALIANA

	ANGURIA	pag. 6		MELONE	pag. 28
	ASPARAGO	pag. 8		PEPERONE	pag. 31
	BASILICO	pag. 8		ALTRE TIPOLOGIE	pag. 36
	BIETOLA	pag. 9		POMODORO	pag. 40
	CAVOLFIORE	pag. 10		CUOR DI BUE E INSALATARO	pag. 44
	CAVOLO BROCCOLO	pag. 12		ALLUNGATO	pag. 48
	CAVOLO APPUCCIO	pag. 14		(ILIEGINO	pag. 50
	CAVOLO VERZA	pag. 17		DATTERINO	pag. 51
	CAVOLO RAPA	pag. 17		MIDIPLUM	pag. 52
	CAVOLO RICCIO	pag. 17		SPECIALITÀ	pag. 53
	CETRIOLO	pag. 19		PORRO	pag. 56
	CICORIA	pag. 21		PREZZEMOLO	pag. 56
	CIPOLLA	pag. 23		PRODOTTI DA TAGLIO	pag. 56
	INDIVIA	pag. 24		RUCOLA	pag. 57
	LATTUGA	pag. 25		SEDANO	pag. 58
	MELANZANA	pag. 26		SPINACIO	pag. 59
				ZUCCA	pag. 60
				ZUCCHINO	pag. 64



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:



UFFICIO COMMERCIALE

Tel. 0442 33 16 00
ordini@esasem.com

PROMOTORI

- **AREA NORD**
Ferdì Abalayli
fabalayli@esasem.com
Cell. 342 09 77 928
- **AREA SUD-OVEST**
Ciro Martone
cmartone@esasem.com
Cell. 339 39 92 608
- **AREA SUD-EST**
Salvatore Riviaccio
sriviaccio@esasem.com
Cell. 334 12 70 573
- **AREA ISOLE**
Raffaele Micciché
rmicciche@esasem.com
Cell. 333 86 14 795
- **Marco Ficili**
mficili@esasem.com
Cell. 340 18 32 047

RICERCA

- Centri sperimentali distribuiti su tutto il bacino del mediterraneo
- Collaborazione con centri di ricerca pubblici e privati a livello internazionale

QUALITÀ E TECNOLOGIA

- Studio approfondito e controllo purezze del seme
- Alta efficienza sulla sanità del seme
- Assenza di patogeni

SVILUPPO

- Team di sviluppatori nelle diverse aree
- Processi di selezione e sviluppo orientati alle esigenze dei clienti
- Innovazione varietale costante
- Presenza sul territorio

ASSISTENZA CLIENTI E MARKETING

- Rete di team di vendita regionali
- Assistenza clienti precisa e tempestiva
- Attenzione al processo aziendale

RETE VENDITA

AREA NORD			
Roberto CIABATTONI	393 33 25 684	rciabattoni@esasem.com	AREA MANAGER Nord
Daniilo DEGANELLO	347 22 05 901	daniilodeganello@hotmail.com	Friuli Venezia Giulia - VE-TV-BL
Michele LUSITANI	339 48 48 217	lusitani.michele@gmail.com	Lombardia-Emilia Romagna
Roberto CIABATTONI	393 33 25 684	rciabattoni@esasem.com	Marche-Abruzzo-Molise
Roberto MARTORANA	335 84 43 984	martoranaroberto70@gmail.com	Toscana - Lazio - Umbria
Stefano SANTANDREA	339 78 80 416	stefanosantandrea09@gmail.com	Liguria-Piemonte-Valle d'Aosta
Antonio TEDESCO	348 82 26 066	antonio.tedesco.vr@gmail.com	VR-VI-PD-RO-TN-BZ

AREA SUD OVEST - SUD EST			
Giovanni CITRO	392 22 82 085	gcitro@esasem.com	AREA MANAGER Area Centro - Sud
Gerardo CANNONE	336 67 27 57	gerardocannone@gmail.com	BT-FG-BA-PZ-Fasano
Giovanni CITRO	392 22 82 085	gcitro@esasem.com	SA Sud
Giuseppe CRISTIANO	335 74 91 474	giuseppe.cristiano60@gmail.com	AV-NA-BN-CE-SA Nord
Mario MANGO	368 311 01 71	mario.mango@libero.it	Calabria
Nicola CURCI	337 93 52 34	agrilinksnc@gmail.com	LE-TA-MT-BR escluso Fasano
Ezio CAMPANELLA	350 53 43 683	agrilinksnc@gmail.com	LE-TA-MT-BR escluso Fasano

AREA ISOLE			
Giovanni DENARO	338 26 07 637	gdenaro@esasem.com	AREA MANAGER Area Isole
Orazio CASALINO	333 16 65 957	o.casalino@gmail.com	Sardegna
Guglielmo GUARINO	328 91 76 777	guglielmoguarino@gmail.com	SR-CT-EN-RG ovest
Franco PULIZZI	336 69 62 09	francescopulizzi2@gmail.com	TP
Andrea OCCHIPINTI	347 05 38 180	andrea.occhipinti66@gmail.com	AG-CL-ME-PA-RG est



ANGURIA CON SEMI



CRIMSON SWEET

CRIMSON

Classica selezione a frutto tondo con buccia di colore verde scuro solcata da striature verde chiaro e pezzatura del peso medio di 10-12 kg. La polpa, di un bel colore rosso intenso, è croccante, priva di fibre e con ottimo contenuto zuccherino. La pianta è rustica, fertile e produttiva ed il suo ciclo medio permette la **raccolta dopo circa 85 giorni dalla semina**.

Resistenze:
IR: Co:1/ Fon:1

BINGOPLUS F1

SUGAR BABY

Frutto a buccia scura nella tipologia "Sugar Baby". La forma è tendenzialmente tonda, con peso di circa 6 Kg e ottima uniformità di calibro. Buona la resistenza all'assolutura. **Polpa di un bel colore rosso intenso, compatta, croccante ed elevato grado zuccherino**. Pianta di media vigoria, fertile, con buona copertura fogliare. Ottimale per le coltivazioni di pieno campo. **Ciclo precoce**.

Resistenze:
IR: Fon:0,1



CRIMSON RUBY

CRIMSON

Frutti estremamente uniformi, con buccia di un bel colore verde scuro brillante ed ottima presentazione. Tollerante alle manipolazioni e ai trasporti. Pianta forte con allegagione elevata che assicura produzioni costanti. Fogliame ampio e coprente, che protegge i frutti dalle scottature. Ottime qualità organolettiche per colore e croccantezza della polpa. **Grado zuccherino elevato**.

Resistenze:
IR: Co:1/ Fon:0,1

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

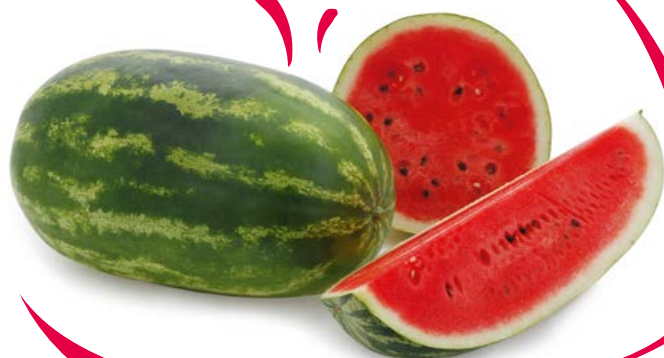
DAYTONA F1

CRIMSON

Il frutto è allungato dal peso di 13-15 kg, con pianta innestata può raggiungere facilmente i 16 kg e con pezzatura molto uniforme. La buccia è solida e resistente alle operazioni di raccolta, trasporto e conservazione. **Molto elevata è la percentuale di frutti di 1ª scelta dalla raccolta al punto vendita**: un vantaggio per tutta la filiera. La polpa è dolce e croccante e perciò di buon sapore. La pianta di elevato vigore e di fogliame denso e coprente assicura una completa copertura dei frutti, questo ibrido a ciclo tardivo viene destinato ai **trapianti sotto tunnel e anche in pieno campo**.

Resistenze:
IR: Co:1

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



ANGURIA CON SEMI



FIRE BALL F1

SUGAR BABY

Nella tipologia a buccia verde scura, è tonda con dimensioni dai 6 ai 9 kg. Ottima la qualità della polpa con elevato grado zuccherino e ottimo colore. La pianta è forte e permette un'elevata produzione. Grazie alla sua vigoria garantisce la copertura e la protezione dei frutti e la loro uniformità.

è un prodotto



KETTY F1

MINI ANGURIA

Mini Anguria tonda da 2 kg. Frutto di forma rotonda con striature di colore verde scuro brillante e buccia di medio spessore. Polpa di colore rosso vivo, con pochi semi e di ottimo sapore; consistenza del tipo "crimson" simile alle angurie di grossa pezzatura. Ottimo il contenuto zuccherino e buona conservabilità. Di buona vigoria e dal fogliame coprente. Ottima allegagione con uniformità di pezzatura anche in condizioni di coltivazione con elevate temperature. Indicata per coltivazione in serra, tunnel e pieno campo. Ottima capacità di ricaccio per una seconda produzione.

OBLA F1

CRIMSON

Ibrido del tipo Crimson Sweet. Si differenzia dalla Crimson standard per la sua forma oblunga, la polpa assai dolce, l'assenza di fibrosità ed il colore interno rosso intenso. Particolarmente resistenti alla decolorazione della buccia, i frutti hanno un peso medio di 12 kg con un'elevata uniformità di calibro lungo tutto il periodo di raccolta. Ibrido di notevole vigore e rusticità, a ciclo medio con raccolta a 85 giorni dal trapianto, molto produttiva.

Resistenze:
HR: Co1/ Fon:1



ODYSSEY F1

CRIMSON

Anguria di forma tonda-ovale con buona capacità di allegagione nelle coltivazioni precoci. Grazie alle sue caratteristiche garantisce una raccolta precoce anche nelle coltivazioni in serra o tunnel. I frutti sono di grossa pezzatura, da 10 a 12 Kg, ma che può raggiungere dimensioni più importanti se innestata. La buccia presenta la striatura tipica "crimson" con un colore verde brillante e con uno spessore limitato ma solido. La polpa è molto dolce, particolarmente saporita e consistente con ottima colorazione rossa: una garanzia di qualità per soddisfare la filiera.

Resistenze:
IR: Co:1/ Fon:0,1





ANGURIA CON SEMI

VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO		PIANTA	RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZAZIONE
		FORMA	PESO Kg			
CON SEMI						
Crimson sweet F1	Crimson	Tonda, leggermente ovale	11-13 Kg	Media vigoria	HR: Co:1/ Fon:1	Serra, tunnel, pieno campo
Bingoplus F1	Sugar Baby	Tonda	6 Kg	Media vigoria	HR: Fon:0,1	Serra, tunnel, pieno campo
Crimson Ruby F1	Crimson	Ovale	10-12 Kg	Buona vigoria	HR: Co1/ Fon:0,1	Tunnel, pieno campo
Ketty F1	Crimson mini	Tonda	2 Kg	Elevata vigoria	-	Serra, tunnel, pieno campo
Daytona F1	Crimson	Ovale	13-15 Kg	Elevata vigoria	HR: Co1	Pieno campo
Obla F1	Crimson	Oblunga	12 Kg	Buona vigoria	HR: Co1/ Fon:1	Tunnel, pieno campo
Odyssey F1	Crimson	Tondo ovale, colore verde brillante	11-13 Kg	Buona vigoria	HR: Co1/ Fon:0,1	Serra, tunnel, pieno campo



ASPARAGO



GRANDE F1

Ibrido di origine USA. Le sue caratteristiche di consistenza e la predisposizione alla raccolta meccanica lo rendono **idoneo per la produzione a verde per mercato fresco e industria**. Turione uniforme e liscio con apice ben chiuso.

Resistenze:

Fusarium oxysporum f. sp. asparagi

UC 157 F1

Ibrido di origine USA. Le sue caratteristiche di consistenza e la predisposizione alla raccolta meccanica lo rendono **idoneo per la produzione a verde per mercato fresco e industria**. Turione uniforme e liscio con apice ben chiuso.

Resistenze:

Fusarium oxysporum f. sp. asparagi



BASILICO



ITALIANO CLASSICO

Pianta di rapido accrescimento a **foglia media**, di colore verde scuro brillante. Caratterizzato dall'assenza di odore di menta. **Può essere utilizzato sia per le semine a spaglio che per la produzione di piante in vaso**; a tale scopo si consiglia l'uso della pillola multiseme. I lotti di seme commercializzati vengono controllati per l'**esenzione da Fusarium Oxisporum f. sp. basilici**.





BIETOLA ROSSA

NOVITÀ



AURORA F1

Bietola rossa a radice tonda, adatta sia per il mercato fresco che per la trasformazione industriale. Ciclo precoce da 85-90 gg. Investimento ottimale 500.000/700.000 semi/Ha. Elevato contenuto zuccherino (12-14 Bx). Resistente (IR) a BNYVV (Rhizomania) e Rs (Rhizoctonia).

Resistenze:
IR: BNYVV/Rs

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

BE 10317 F1*

Barbabetola da radice di colore rosso molto intenso sia esterno che interno alla polpa. Forma tonda molto regolare con **fittone piccolo**. Densità di semina: investimento ottimale da 500.000-700.000 semi/ettaro. Fogliame compatto verde scuro con **nervatura rossa molto attraente**. Pianta molto rustica che ben si adatta alle coltivazioni in serra. **Ciclo medio precoce 85-95 giorni**.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

NOVITÀ



RED HAWK F1

Varietà ibrida precoce con una radice rotonda uniforme di un ottimo colore rosso. Grazie all'elevato contenuto zuccherino è adatta sia all'industria che al mercato fresco. Pianta di buona vigoria e rusticità **si distingue per le produzioni biologiche, con ottima conservabilità si presta allo stoccaggio**.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



BIETOLA VERDE

BARESE APULIA

Selezione con **pianta a taglia ridotta dalla foglia di colore verde scuro intenso e brillante, liscia, costa media e bianca**. Adatta per raccolta "a pianta intera" e per semine estive - autunnali.



CAVOLFIORE



ATALAYA F1

Cavolfiore ibrido con **corimbo di buone dimensioni, del peso di 1-1,3 kg molto compatto e con buone capacità di tenuta.** La pianta è di buona vigoria, con **fogliame avvolgente che assicura un'eccellente copertura** del corimbo e ciclo di maturazione di **90-95 giorni.** Indicato per le raccolte autunnali e di inizio inverno, sia per il mercato fresco che per l'industria.

è un prodotto
 **SAKATA**
PASSI+N in Seed



CONCEPT F1

Ibrido con ciclo di **80-85 giorni** che rappresenta ancora un punto di riferimento nella gamma varietale. La capacità di fornire **produzioni elevate, corimbi uniformi** e di facile confezionamento, sono alcuni dei principali vantaggi di questo ibrido. Per i coltivatori che richiedono **un'alta produttività** o per i commercianti che esigono forniture costanti di prodotti di alta qualità, CONCEPT è la varietà che soddisferà al meglio le loro esigenze.

è un prodotto
 **SAKATA**
PASSI+N in Seed



INCLINE II F1

Ibrido con ciclo di **sviluppo medio**, adatto per la raccolta di fine autunno, **matura in 90 giorni** circa dal trapianto. La pianta è vigorosa e forte ed ha un fogliame che avvolge bene il corimbo. L'infiorescenza, di colore bianco, è a forma di cupola. **È molto compatta, con una struttura assai solida.** La qualità del prodotto è ottima.

è un prodotto
 **SAKATA**
PASSI+N in Seed



JERICHO F1

Cavolfiore bianco con inizio raccolte a **100-105 giorni** dalla data di trapianto. La **testa è di buone dimensioni (da 1 a 1,2 kg), compatta con forma tonda regolare e di colore bianco.** La pianta è vigorosa con foglie grandi e di media bollosità con portamento eretto. La protezione fogliare è elevata con portamento a spirale. Anche se raccolto con diametro superiore mantiene le migliori caratteristiche qualitative e può essere usato anche nell'industria di trasformazione. Elevata la contemporaneità di raccolta. **Aspetto sanitario ottimo.**

è un prodotto
 **SAKATA**
PASSI+N in Seed



WHITE EXCEL F1

Ibrido precoce di eccellente qualità. La pianta ha buon vigore ed un portamento semieretto. Caratterizzato da ampia adattabilità, **matura in 80 giorni circa dal trapianto.** L'infiorescenza, a forma di cupola di colore bianco puro è consistente e ben coperta dal fogliame. **Idonea per la raccolta estivo-autunnale in ambienti freschi,** ha una notevole tenuta di campo.

è un prodotto

 PASSI  N in Seed

WHITE JACK F1

Ibrido precocissimo del tipo semi-tropicale che matura a 70 giorni dal trapianto. Pianta sana, di media vigoria, con foglie semi erette e buona copertura. **Il corimbo, dal peso medio di 0,8 - 1 Kg, presenta un bel colore bianco, una grana compatta e ottima forma tondeggiante.** Indicato per trapianti precoci. **Tollerante alle alte temperature.**

è un prodotto

 PASSI  N in Seed



CAVOLFIORE

VARIETÀ	CICLO GIORNI	CORIMBO		PIANTA	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
		PESO KG	COPERTURA		NORD	CENTRO	SUD
Atalaya F1	90-95	1 - 1,3	Ottima	Media	Dal 10/7 al 30/7	Dal 30/7 al 20/8	Dal 30/7 al 15/8
Candid Charm F1	80-85	0,9	Sufficiente	Media	Dal 10/7 al 30/7	Dal 20/7 al 20/8	Dal 30/7 al 20/8
Concept F1	80-85	1 - 1,2	Ottima	Media	Dal 10/7 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 1/8 al 15/8
Denton F1	80-90	1	Ottima	Media	Dal 20/2 al 30/3 Dal 10/7 al 30/7	Dal 10/7 al 30/7	Dal 1/8 al 15/8
Incline II F1	90	1,1	Molto buona	Vigorosa	Dal 10/7 al 30/7	Dal 30/7 al 20/8	Dal 30/7 al 20/8
Jericho F1	100-105	1 - 1,2	Ottima	Vigorosa	Dal 10/7 al 30/7	Dal 30/7 al 20/8	Dal 10/8 al 20/8
White Excel F1	80	1 - 1,2	Buona	Media	Dal 10/7 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 20/7 al 20/8
White Jack F1	70	0,8 - 1	Buona	Media	Dal 10/6 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 28/7 al 10/8
White Step F1	75-85	1	Buona	Media	Dal 10/6 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 25/7 al 10/8



CAVOLO BROCCOLO



BOREAS F1

Pianta vigorosa, robusta e sana, portamento eretto con ciclo tardivo; gambo di buon diametro. Varietà per la raccolte invernali. **Ciclo medio tardivo 95-100 giorni. Colore verde medio, di forma a cupola e grana medio fine** e di buona compattezza. Ibrido adatto alle raccolte di metà gennaio.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



NOVITÀ



HERAKLION F1

Ibrido medio-precoce con maturazione a **75 gg. dal trapianto**. Corimbo con grana fine e con una buona emissione ricacci dopo il taglio della testa principale.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed

GREEN BELT F1

Ibrido medio precoce che matura a **75 giorni circa dal trapianto**. Corimbo di eccellente qualità e buona tenuta di campo, con grana molto fine ed un attraente gambo liscio. Possiede un'ampia adattabilità alle differenti situazioni colturali, sopportando discretamente il calore durante la stagione estiva. **Greenbelt attualmente è il numero uno tra gli ibridi della classe medio precoce** grazie alle eccellenti qualità del corimbo e alla capacità di produrre abbondanti ricacci. Possiede una resistenza intermedia a Pp (peronospora).

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



GREEN MAGIC F1

Ibrido extra precoce con ciclo di **60 gg da impiegarsi per inizio e fine campagna**. Ottimo per le raccolte di settembre e maggio-giugno. Il corimbo è tondo, **di pezzatura media pari a 450 gr con attraente colore verde e grana fine**. La pianta è di buona vigoria, con fogliame eretto, maturazione concentrata, ampia adattabilità e con buona tolleranza al caldo.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed

CAVOLO BROCCOLO

MARATHON F1

Il **capostipite del broccolo ibrido**, ben conosciuto per la sua versatilità di impiego e buona qualità dei corimbi. La pianta è di buona vigoria, a portamento eretto con fogliame verde scuro. **Produce infiorescenze compatte, a cupola con grana molto fine, ottime per il mercato e l'industria.** Elevata risulta la capacità di ricaccio dei getti laterali.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



THASSOS F1

Nuovo broccolo tardivo che arricchisce e completa la gamma, con un **ciclo di 100-110 giorni** dal trapianto, ideale per raccolte invernali grazie alla buona tolleranza alle basse temperature.

Varietà senza antociani, sviluppata per soddisfare le richieste di mercato. Il corimbo ha un **colore verde scuro intenso**, forma tonda a cupola con grana fine e compatta. La pianta è di ottima vigoria.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



TYRIAN F1

Sprouting broccolo viola, pianta molto vigorosa ad accrescimento eretto. **Alta uniformità e produttività. Ciclo 80 giorni per i raccolti estivi che si estende a 110 giorni per i raccolti invernali.** Caratterista di pregio è la **colorazione viola intenso e marcato che lo rende accattivante oltre che ricco in antociani, biomolecole dall'elevato potere antiossidante**, presenti naturalmente nelle brassicacee. Il sapore dolce ed il basso contenuto di fibre conferiscono grande versatilità in cucina.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



CAVOLO BROCCOLO

VARIETÀ	CICLO	GRANA CORIMBO	PIANTA	RICACCI	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
					NORD	CENTRO	SUD
Boreas F1	95-100	Medio-fine	Vigorosa		Dal 1/9 al 15/10	-	-
Thassos F1	100-110	Fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 20/7 al 20/8	Dal 30/7 al 30/8	Dal 20/8 al 15/10
Green Belt F1	75	Fine	Media	Abbondanti	Dal 20/3 al 20/4	Dal 10/7 al 20/8 Dal 10/3 al 20/4	Dal 20/7 al 30/9 Dal 20/2 al 20/3
Green Magic F1	60	Fine	Media	Ridotti	Dal 10/7 al 20/8 Dal 10/3 al 10/4	Dal 10/7 al 20/8 Dal 10/3 al 10/4	Dal 5/8 al 20/9 Dal 20/2 al 20/3
Heraklion F1	75	Fine	Media	Medi	Dal 10/7 al 20/8 Dal 20/3 al 20/4	Dal 10/7 al 20/8 Dal 10/3 al 20/4	Dal 30/7 al 20/9 Dal 20/2 al 20/3
Marathon F1	85	Fine	Vigorosa	Abbondanti	Dal 20/7 al 30/8	Dal 1/8 al 30/8	Dal 1/8 al 30/10 Dal 20/2 al 10/3
SPROUTING BROCCOLI							
Tyrian F1	Raccolte autunno-vernine	-	Media	Medi	Dal 15/07 al 30/09	Dal 15/07 al 30/09	Dal 10/08 al 15/10



CAVOLO (APPUCCIO) BIANCO



CAPE HORN F1

APPUNTITO O CONICO

La pianta è sana e di buona vigoria con foglia tenera di buon sapore. Ottima per la frigoconservazione. **La varietà è precoce, nelle semine primaverili matura a 50 giorni circa dal trapianto e in quelle estive a 60 giorni circa dal trapianto.** Le teste sono compatte, di struttura solida e con fittone corto. Notevole è la rusticità e buona la tolleranza alla sovraturazione. Di qualità eccellente e con sapore particolarmente dolce, questo cavolo è indicato per preparare insalate miste o specialità a base di cavoli. **Cape Horn è molto popolare ed è considerato come la varietà di riferimento nel settore dei cavoli conici.** Dal peso medio di 1,2-1,6 Kg.

Resistenze:
HR: Foc:1
IR: Xcc/Pp

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

CAPE VERDE F1

APPUNTITO O CONICO

La pianta è sana e di buona vigoria con foglia tenera di buon sapore. Con ciclo leggermente più tardivo rispetto a Cape Horn **si presta per la frigoconservazione** con una conservazione più prolungata. La varietà è precoce, **nelle semine primaverili matura a 55 giorni circa dal trapianto e in quelle estive a 65-70 giorni circa dal trapianto.** Le teste sono molto uniformi e compatte dal peso medio di 1,2-1,6 Kg.

Resistenze:
HR: Foc:1
IR: Xcc/Pp

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



CHARMANT F1

TONDO

Ibrido medio - precoce che matura, nelle semine primaverili, a 55 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive, a 65 giorni circa dal trapianto. Pianta dall'aspetto attraente, con portamento eretto e foglie esterne grandi e coprenti. Le teste sono solide, compatte ed uniformi, di colore verde biondo brillante. Da segnalare l'elevata tenuta di campo e la **resistenza al Tip burn** (necrosi marginale della foglia).

Resistenze:
HR: Foc:1
IR: Xcc

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



CAVOLO CAPPUCCIO BIANCO

ANNELISA F1

TONDO

Ibrido a ciclo medio-precoce che matura, nelle semine primaverili, a 65 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive, a 70 giorni circa dal trapianto. Produce una testa di colore verde scuro, rotonda molto uniforme, compatta. Ottima la tolleranza alla salita a seme e al cracking. Dal peso medio di 1- 1,2 Kg, presenta un ridotto fittone e un ottimo sapore.



Resistenze:
HR: Foc:1

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

NOZOMI F1

TONDO

Ibrido precoce che matura, nelle semine primaverili, a 45 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive, a 55 giorni circa dal trapianto. Testa di forma rotonda con un distinto colore verde lucente, molto compatta e con eccellenti qualità organolettiche. La tenuta di campo è notevole: le teste sono pronte alla raccolta già quando pesano 800 g e la stessa può procrastinarsi anche fino a quando raggiungono il peso di 1,8 kg. Possiede una resistenza intermedia a Xcc (Xantomonas campestris o marciume nero) ed a Aal (Alternaria).

Resistenze:
IR: Xcc/ Aal

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

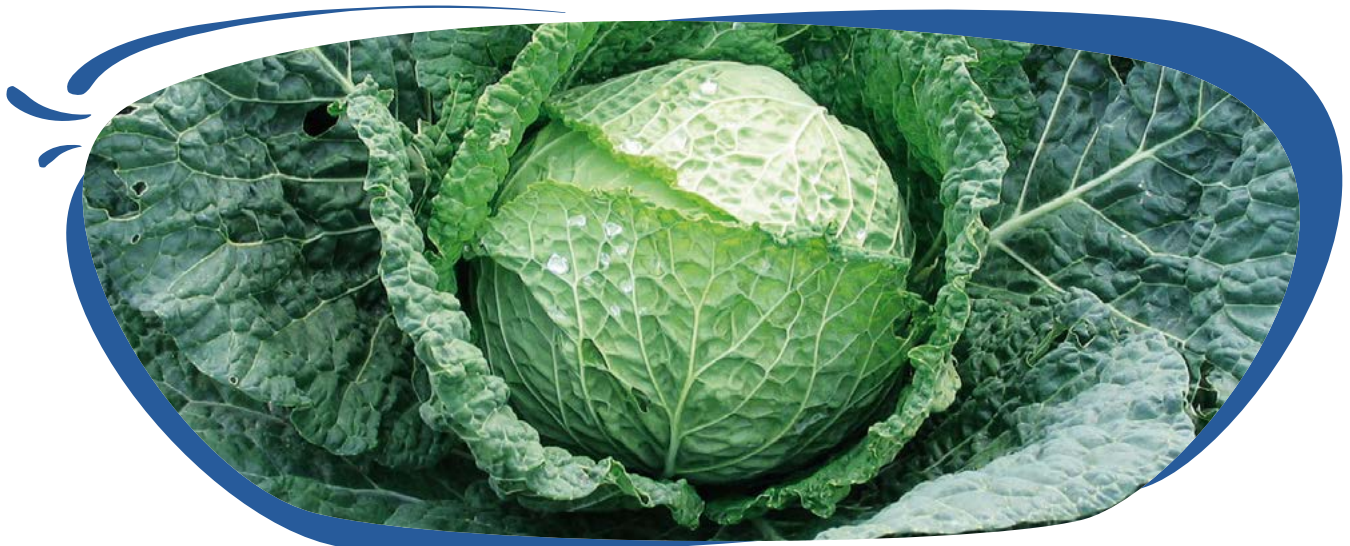
FELICITY F1

APPIATTITO

Ibrido a ciclo medio che matura, nelle semine primaverili, a 70 giorni circa dal trapianto e, nelle semine estive, a 75 giorni circa dal trapianto. Forma una testa piatta avvolta da una corona di foglie, molto resistente allo stoccaggio. Indicato per trapianti primaverili ed estivi. Buona la tolleranza alla batteriosi.



è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed





CAVOLO (APPUCCIO) ROSSO



RED JEWEL F1

Cavolo cappuccio rosso ibrido precoce che **matura nelle semine primaverili a 65 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive a 70 giorni circa dal trapianto**. La testa, del peso medio di **1,5 kg**, è tondeggiante, di un bel colore rosso brillante ed è molto compatta. La pianta è rustica, da segnalare la sua buona tolleranza alle spaccature.

è un prodotto



PASSI*N in Seed

ROOKIE F1

Cavolo cappuccio rosso ibrido precoce che **matura, nelle semine primaverili, a 67 giorni circa dal trapianto e, nelle semine estive, a 75 giorni circa dal trapianto**. La testa, del peso medio di **1,2 - 2,2 kg**, è tondeggiante, di un bel colore rosso brillante ed è molto compatta. La pianta è rustica ed è da segnalare la sua buona tolleranza alle spaccature.

è un prodotto



PASSI*N in Seed



CAVOLO (INESE)



TABALUGA F1

Presenta un cespo di circa **30 cm d'altezza e 15 cm di diametro raggiungendo un peso attorno ai 2-2,5 Kg**. La sua particolarità sta nel suo interno che si presenta con una prevalenza della foglia di un ottimo colore giallo paglierino sulla stretta costa bianca. Il sapore è molto gradevole e particolarmente dolce. I produttori possono coltivarla per una grande parte dell'anno poiché presenta un'elevata tolleranza alla pre-fioritura. **Il suo ciclo è medio - precoce poichè matura in circa 65 giorni dal trapianto**. Ottimale è la conservabilità nello stoccaggio in frigorifero con scarsissimo calo di peso o degrado da patogeni.

è un prodotto



PASSI*N in Seed

YUKI F1

Ibrido precoce della tipologia barrel. La maturazione avviene dopo **55 giorni dal trapianto**. Cespo a maturazione di forma ovale, alto **25-30 cm circa, con un peso di 1,2 Kg circa**. Ottima è la resistenza alla prefioritura, mentre la pianta è tollerante al Tip burn (necrosi marginale della foglia).

Resistenze:
IR: Xcc/ Pp

è un prodotto



PASSI*N in Seed



(AVOLO VERZA



ESTORIL F1

Ibrido della tipologia semi-bollosa a ciclo precoce; matura nelle semine primaverili a 55 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive a 65 giorni circa dal trapianto. Testa molto compatta e rotonda, di colore verde medio, con pezzatura uniforme da 0,8 a 1,4 Kg. Il sapore è buono e dolce. Eccellente è la tenuta alla sovramaturazione e alla pre-fioritura, mentre la pianta ha una resistenza intermedia (IR) a *Xantomonas campestris* (Xcc).

Resistenze:
IR: Xcc

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



SAVOY KING F1

Affermata verza di tipo semi-bollosa, apprezzata per le buone qualità organolettiche e l'ampia adattabilità di coltivazione. A ciclo medio-precoce, matura, nelle semine primaverili, a 75 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive, a 85 giorni circa dal trapianto. Questo ibrido presenta una "testa" di forma tondo - piatta di grandi dimensioni (da 1,2 a 2 Kg circa), compatta, di elevata qualità, ben protetta dalle foglie interne di rivestimento, che facilitano l'autoimbianchimento. La pianta presenta un accrescimento molto vigoroso con eccellente tolleranza al freddo ed alle malattie, che consente anche raccolte di tardo inverno.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

(AVOLO RAPA



QUICKSTAR F1

Noto ibrido precocissimo, lento a montare a seme, indicato per coltivazioni protette. La rapa è di qualità eccellente, liscia e di un colore biancastro tendente al verde. I tessuti fibrosi e midollari sono praticamente assenti. Buoni risultati si ottengono anche nelle coltivazioni di pieno campo.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed



(AVOLO RICCIO



BLUE RIDGE F1

Questo ibrido presenta un fogliame verde molto scuro con un'attraente tripla arricciatura. La foglia presenta un ottimo rapporto picciolo/lamina con elevato spessore ed elevate rese produttive. La pianta è eretta, facile da raccogliere. La lenta salita a seme consente di prolungare le raccolte. Utilizzo ampiamente adattato per i trapianti medi e tardivi.

è un prodotto
SAKATA
PASSI+N in Seed

CAVOLO CAPPUCCIO

VARIETÀ	CICLO (GIORNI DAL TRAPIANTO)		TESTE PESO Kg	RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	INVESTIMENTO CONSIGLIATO (N° PIANTE/ETTARO)	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
	TRAPIANTO PRIMAVERILE	TRAPIANTO ESTIVO				NORD	CENTRO	SUD
APPUNTITO O CONICO								
Cape Horn F1	50	60	0,9 - 1,4	HR: Foc:1 IR: Xcc/ Pp	60-70.000	Dal 10/3 al 20/8	Dal 1/3 al 30/8	Dal 1/2 al 20/9
Cape Verde F1	55	65-70	1,2 - 1,6	HR: Foc:1 IR: Xcc/ Pp		Dal 10/3 al 20/8	Dal 1/3 al 30/8	Dal 1/2 al 20/9
TONDI								
Charmant F1	50	65	1 - 1,4	HR: Foc:1 IR: Xcc	60.000	Dal 30/3 al 30/8	Dal 20/3 al 30/8	Dal 10/3 al 15/9
Coronet F1	-	110	2,5 - 3	HR: Foc:1	30-40.000	Dal 1/7 al 30/7	Dal 1/8 al 30/8	Dal 10/8 al 20/9
Goldenslam F1	75	90	1,3 - 1,8	HR: Foc:1	50.000	Dal 30/3 al 10/8	Dal 30/7 al 30/8	Dal 10/8 al 20/9
Marloo F1	80	95	2 - 3,5	HR: Foc:1/ Xvc	40-50.000	Dal 01/07 al 31/07	Dal 15/07 al 15/08	Dal 15/08 al 05/09
Annelisa F1	65	70	1 - 1,2	HR: Foc:1	60.000	Dal 30/3 al 30/8	Dal 20/3 al 30/8	Dal 10/3 al 15/9
Monroo F1	-	90 - 95	1,5 - 2	HR: Foc:1	50.000	Dal 1/7 al 31/07	Dal 15/7 al 15/8	Dal 15/8 al 5/09
Nozomi F1	45	55	0,8 - 1,8	IR: Xcc/ Aal	60.000	Dal 10/3 al 30/8	Dal 20/2 al 30/8	Dal 30/1 al 10/9
Powerslam F1	85	90	2 - 3	-	30-40.000	Dal 01/07 al 31/07	Dal 15/07 al 15/08	Dal 15/08 al 05/09
Stonehead F1	50	60	0,8 - 1,3	HR: Foc:1	60.000	Dal 30/3 al 30/8	Dal 20/3 al 20/9	Dal 10/3 al 30/8
Zyklop F1	75	85	2 - 4	HR: Foc:1	50.000	Dal 30/3 al 10/8	Dal 30/7 al 30/8	Dal 10/8 al 20/9
APPIATTITI								
Felicity F1	70	85	1,3 - 1,8	HR: Foc:1	40-50.000	Dal 20/3 al 30/8	Dal 10/3 al 20/8	Dal 1/4 al 5/9
CAVOLO CAPPUCCIO ROSSO								
Red Jewel F1	65	70	1,2 - 2	-	50.000	Dal 10/3 al 20/8	Dal 28/2 al 20/8	Dal 10/2 al 15/9
Rookie F1	67	75	1,2 - 2,2	-	50.000	Dal 10/3 al 20/8	Dal 28/2 al 20/8	Dal 10/2 al 15/9

CAVOLO (INESE)

VARIETÀ	CICLO (GIORNI DAL TRAPIANTO)		TIPOLOGIA	TESTE			INVESTIMENTO CONSIGLIATO N°PIANTE/ETTARO	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
	PRIMAVERILE	ESTIVO		PESO Kg	ALTEZZA	FORMA		NORD	CENTRO	SUD
Tabaluga F1	45	65	Barrel	2,0 - 2,5	30 cm	Cilindrica compatta	50-60.000	Dal 15/4 al 10/8	Dal 30/3 al 30/8	Dal 15/3 al 10/9
Yuki F1	55	70	Barrel	1,2	25 - 30 cm	Cilindrica compatta	60-65.000	Dal 15/4 al 10/8	Dal 30/3 al 30/8	Dal 15/3 al 10/9

CAVOLO VERZA

VARIETÀ	CICLO (GIORNI DAL TRAPIANTO)		FORMA	TESTE PESO MEDIO KG	BOLLOSITÀ	INVESTIMENTO CONSIGLIATO N°PIANTE/ETTARO	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
	PRIMAVERILE	ESTIVO					NORD	CENTRO	SUD
Estoril F1	65	70	Tonda	0,8 - 1,4	Media	50.000	Dal 01/4 al 10/8	Dal 15/3 al 10/9	Dal 10/2 al 10/9
Savonarch F1	75	90	Tondo-piatta	1,3 - 2,2	Semi-bollosa	35-40.000	Dal 1/4 al 30/7	Dal 15/3 al 30/8	Dal 15/3 al 10/9
Savoy King F1	75	85	Tondo-piatta	1,3 - 2,2	Semi-bollosa	35-40.000	Dal 1/4 al 30/7	Dal 15/3 al 30/8	Dal 15/3 al 10/9

CAVOLO RAPA

VARIETÀ	CICLO (GIORNI DAL TRAPIANTO)		FORMA	TESTE PESO MEDIO KG	COLORE	INVESTIMENTO CONSIGLIATO N°PIANTE/ETTARO	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
	PRIMAVERILE	ESTIVO					NORD	CENTRO	SUD
Quickstar F1	65	70	Globosa	0,8 - 1,6	Bianco Verde	120.000	Dal 20/08 al 20/09	Dal 20/08 al 20/09	Dal 20/10 al 30/11

CAVOLO RICCIO

VARIETÀ	CICLO	FORMA	PESO MEDIO KG	COLORE	INVESTIMENTO CONSIGLIATO N°PIANTE/ETTARO	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
						NORD	CENTRO	SUD
Blue Ridge F1	Primaverile - estivo autunnale	Lamina fogliare riccia e voluminosa	Elevato peso specifico	Verde scuro intenso	30-40.000	Dal 20/02 al 30/04	Dal 20/07 al 30/09 Dal 20/01 al 30/03	Dal 20/07 al 30/10 Dal 20/01 al 30/03



CETRIOLO



CAROSSELLO BARATTIERE

Selezione a fioritura andromonoica con ciclo precoce e molto produttivo. **Pianta forte con frutto tondo di diametro 12 cm. Di un bel colore verde chiaro**, con leggere creste superficiali. Notevolmente rustico viene indicato per le colture di pieno campo e serra.



MARKETMORE 76

Classico cetriolo con pianta vigorosa e con un ciclo di maturazione media. A fioritura andromonoica produce **frutti di circa 25 cm di lunghezza**. La buccia è di colore verde scuro. Idoneo per coltivazioni in pieno campo.

Resistenze:
HR: CCu/CMV



EPSILON F1

Ibrido della tipologia "slicer" partenocarpico.

Il frutto cilindrico è molto uniforme e ha dimensioni di circa 18 - 20 x 5 cm e presenta un colore verde scuro brillante, con bella spianatura. La pianta è di buona vigoria, a ciclo precoce e portamento monostelo con ridotti getti laterali, il che limita gli interventi di spollonatura. Da evidenziare la **produttività elevata e costante durante tutto il ciclo di coltivazione**. Indicato per produzioni primaverili, estive ed autunnali.

Resistenze:
IR: Px



GOGHEN F1

Ibrido nella tipologia "slicer" partenocarpico con resistenza intermedia all'oidio. Il frutto cilindrico è molto regolare e uniforme con **dimensioni di 20-22 cm**, di colore verde scuro brillante ed ottima spinatura. Goghen **si distingue per il sapore e la conservabilità in post-raccolta** grazie alla consistenza della polpa che ne eleva il peso specifico. La pianta monostelo ad internodi corti è di buona sanità, con una rapida entrata in produzione. Il portamento è aperto con bassa produzione di getti laterali. Da evidenziare la produttività elevata e costante durante tutto il ciclo di coltivazione, grazie all'ottima tolleranza alle alte temperature. **Consigliato per coltivazioni in serra nei trapianti primaverili ed estivi.**

Resistenze:
HR: CCu
IR: Px/CVYV/CMV



PRESTIGIOSO F1

Ibrido con pianta vigorosa e con un **ciclo di maturazione precoce**. A fioritura ginoica produce **frutti di circa 25 cm di lunghezza**. La buccia è di colore verde scuro. Idoneo per coltivazioni in pieno campo.

Resistenze:
HR: CCu
IR: Px/CVYV/CMV

TASTY GREEN F1

BURPLESS

Ibrido monoico della tipologia "Giapponese", a ciclo precoce ed estremamente produttivo. Pianta forte con **frutto lungo (30-40 cm) e diamentro (3,5-4 cm)**. Dal colore verde scuro, a superficie leggermente rigata con piccole spine bianche. Grazie al carattere "burpless" è particolarmente buono e digeribile. Notevolmente rustico viene indicato per le colture di pieno campo.

Resistenze:
IR: Pcu/ Px

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed



VARIETÀ	FRUTTO			CICLO	PIANTA	RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA/ IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZO
	FIORITURA	FORMA	LUNGHEZZA CM				
Carosello Barattiere	Andromonoico	Tondo	12	Precoce	Vigorosa	-	Pieno Campo Serra
Marketmore 76	Andromonoico	Frutto allungato-cilindrico, di colore verde scuro con spine bianche	25	Medio	Vigorosa	HR: CCu/ CMV	Pieno Campo
Epsilon F1	Partenocarpico	Frutto allungato-cilindrico, di colore verde scuro con spine bianche	18 - 20	Precoce	Pianta monostelo con assenza di getti laterali	IR: Px	Serra
Goghen F1	Partenocarpico	Forma cilindrica allungata e colore verde scuro. Piccole spine bianche	20 - 22	Rapida entrata in produzione	Monostelo ad internodi corti	HR: CCu IR: Px/ CVYV/ CMV	Serra - Tunnel
Prestigioso F1	Partenocarpico	Frutto allungato-cilindrico, di colore verde scuro con spine bianche	25	Precoce	Vigorosa	HR: CCu IR: Px/ CVYV/ CMV	Pieno Campo
Tasty Green F1	Monoico	Lungo verde scuro con piccole spine bianche	30 - 40	Precoce	Forte e vigorosa	IR: Pcu/ Px	Pieno Campo Serra





CICORIA



CATALOGNA GIGANTE DI CHIOGGIA

Cicoria catalogna con cespo di buona vigoria e fogliame verde intenso molto frastagliata. Tollerante alla salita a seme e buona resistenza al freddo. **Ciclo medio-tardivo. Indicata per semine autunnali e raccolte primaverili.**

PALLA ROSSA 2 - PRECO

Pianta contenuta a **ciclo precocissimo, che matura a circa 60 giorni dal trapianto, per raccolte estive - autunnali.** Testa compatta, di discrete dimensioni che raggiunge un **peso medio di 250 g.** Di colore rosso scuro brillante è resistente alla pre-fioritura. Molto buona risulta l'uniformità dei grumoli.



PAN DI ZUCCHERO - PANDORA

Selezione a ciclo precoce, matura a circa 70 giorni dal trapianto. Produce un cespo pieno, di forma cilindrica e con foglie di colore verde brillante a costa bianca. Di ottima omogeneità arriva ad un **peso di circa 800 g.**



ROSSA DI TREVISO PRECOCE - TREVOR

La pianta è compatta e di medio vigore, forma un cespo di buone dimensioni con **peso di circa 300 - 350 g.** La foglia presenta una costa carnosa, ampia e bianchissima con la bordatura di colore rosso vivo. **A ciclo medio precoce, matura in circa 90 giorni dal trapianto** ed è indicata per raccolte primaverili ed autunnali.





ROSSA DI VERONA PRECOCE - TOGA

La pianta vigorosa forma a maturazione un cespo medio-grande, di **forma tondo-ovale** e del **peso medio di 200 - 250 g**. A **ciclo medio precoce**, matura in **circa 90 giorni** dal trapianto ed è indicata per raccolte tardo autunnali. La testa presenta un colore rosso brillante con le nervature bianche ben marcate.



VARIETÀ	CICLO (GIORNI DAL TRAPIANTO)	PERIODO DI UTILIZZAZIONE		PESO MEDIO g	DENSITÀ (PIANTE/ETTARO)
		CICLO PRIMAVERILE	CICLO ESTIVO		
Catolagna gigante di Chioggia	90	Coltura protetta e pieno campo con trapianto da gennaio a maggio	Trapianto da fine estate all'autunno	600 - 800	80.000
Palla Rossa 2 - Preco	60	Coltura protetta con trapianto da gennaio a marzo	Trapianto da luglio ad agosto	250	100.000
Palla Rossa 5 - Preda	80	Coltura protetta con trapianto da metà febbraio a marzo	Trapianto da metà luglio ad agosto	300 - 350	80.000
Palla Rossa 6 - Meda	100	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	350 - 400	80.000
Pan di zucchero - Antea	90	-	Trapianti da fine luglio a fine agosto	600 - 800	80.000
Pan di zucchero - Calipso	120	-	Trapianti da fine luglio a fine agosto	800	80.000
Pan di zucchero-Pandora	70	Trapianto in coltura protetta da metà marzo a metà aprile	Trapianto da metà luglio ad agosto	800	80.000
Rosa mantovana	120	-	Ciclo estivo da metà agosto a metà settembre	300 - 350	80.000
Rossa di Treviso - Trevor	90	Coltura protetta con trapianto da gennaio a marzo	Trapianto da luglio ad agosto	300 - 350	100.000
Rossa di Treviso tardiva	120	-	Semina a fine luglio	100	80.000
Rossa di Verona precoce Toga	120	-	Trapianto da fine agosto ai primi di settembre	200 - 250	80.000
Rossa di Verona tardiva - Maxi	120 - 150	-	Trapianto da fine agosto ai primi di settembre	150 - 180	80.000
Variegata Castelfranco di Lusìa - Lusìa	80	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	250 - 300	80.000
Variegata di Chioggia - Palla Bianca	110	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	350	80.000
Variegata di Chioggia - Tarda	130	-	Trapianto da metà agosto ai primi di settembre	400	80.000
Variegata di Castelfranco	90	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	200 - 250	80.000



CIPOLLA A GIORNO LUNGO

ASSILA F1

BIANCA

Ibrido a giorno lungo molto produttivo. Il bulbo è di colore bianco a forma perfettamente tonda e molto uniforme. La **pezzatura è grande (150-180g)** e con ottimo rivestimento. Pianta vigorosa. **Ciclo medio tardivo** con raccolta da fine luglio. Indicata per semine primaverili, con raccolta da cipollotto, mercato fresco e industria.



DORICA F1

DORATA

Ibrido a giorno lungo con ottima conservazione. Bulbo con tunica di colore giallo bronzo a forma sferica e molto uniforme. La **pezzatura è medio - grande (150 g)**. La pianta è rustica con buona vigoria. Il ciclo è medio precoce con **raccolta da metà luglio**. Indicata per semine primaverili anche con raccolta meccanica per il mercato fresco e industria.



ZEN F1

ROSSA

Ibrido a giorno lungo con elevata consistenza. Il bulbo con tunica di colore rosso a forma rotondeggiante è molto uniforme. **La pezzatura è media (130-150 g)**. La pianta è vigorosa. Il ciclo è medio tardivo con **raccolta da fine luglio**. Indicata per semine primaverili, con raccolta da cipollotto, mercato fresco.



CIPOLLA BIANCA GIAPPONESE (BUN(HING))

INTERSTELLAR F1

Ibrido di cipolla bianca giapponese, a ciclo precoce. Portamento eretto e crescita vigorosa. Le foglie cerosi forniscono una buona tolleranza alla peronospora. Foglie esterne facili da sbucciare.

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed

YODA F1

Ibrido di cipolla bianca giapponese, a ciclo molto precoce, più veloce rispetto allo standard (OP). Ottima l'uniformità. Le foglie restano di colore verde scuro con buono stacco dal bianco del fusto. Facile la pelabilità

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed



VARIETÀ	TIPOLOGIA	COLORE	PEZZATURA	FOTOPERIODO	PERIODO DI UTILIZZAZIONE	CICLO	STOCCAGGIO	DESTINAZIONE
CIPOLLA a giorno lungo								
Assila F1	Tonda	Bianco brillante	Grande (150 - 180 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio tardivo	Ottimo	Cipolotto, da mercato fresco, industria
Dorica F1	Tonda	Giallo bronzео	Grande (150 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio precoce	Eccellente	Mercato fresco, industria
Zen F1	Tonda	Rosso violaceo	Media (130 - 150 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio tardivo	Buono	Cipolotto, mercato fresco
CIPOLLA BIANCA giapponese (bunching)								
Buzi F1	Giapponese	Gambo bianco	-	-	All season	Medio	-	Cipolotto, mercato fresco
Interstellar F1	Giapponese	Gambo bianco	-	-	Primaverile estiva	Precoce	-	Cipolotto, mercato fresco
Yoda F1	Giapponese	Gambo bianco	-	-	All season	Molto precoce	-	Cipolotto, mercato fresco



RICCIA CUOR D'ORO

RICCIA

Selezione a ciclo medio, per raccolta estiva-autunnale. La pianta, molto uniforme, presenta una foglia finemente frastagliata, di colore verde brillante esternamente e giallo internamente, con costa carnosa e croccante. Il cespo è voluminoso e omogeneo, molto compatto e di facile imbianchimento. **Ottima è la tolleranza al Tip Burn (marciume del lembo fogliare) e alla salita a seme.**

BIONDA A CUORE PIENO

SCAROLA

Selezione a ciclo medio-precoce per raccolta estiva-autunnale. La pianta, molto uniforme, presenta una foglia di colore verde biondo esternamente ed un cuore pieno e giallo internamente, con costa carnosa e croccante. Il cespo è compatto e omogeneo nonché autoimbiancante. **Ottima tolleranza al Tip Burn (marciume del lembo fogliare) e alla salita a seme.**





LATTUGA



GORIZIANA ESTIVA sel. Tina

DA TAGLIO O DA COGLIERE

Pianta a portamento semi-eretto di colore verde chiaro. Fogliame esterno ridotto, cespo allungato semi-chiuso, pesante, di colore biondo brillante. **Adatta per coltura protetta e di pieno campo in tutte le epoche.**

MARAVILLA DE VERANO Rubra - Batavia rossa

DA TAGLIO O DA COGLIERE

Pianta di buon vigore, rustica, con fogliame ampio, leggermente bolloso, spesso e croccante. Il cespo è semi-compatto, di colore verde medio con bordatura di un rosso vinoso che si intensifica con le basse temperature. **Selezione molto plastica con ampia adattabilità, indicata per serra e pieno campo.**



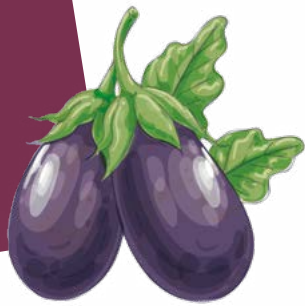
VERDE DEGLI ORTOLANI Green Cos

ROMANA

Romana a cespo voluminoso, pesante (600-700 g), con fogliame leggermente bolloso di colore verde medio brillante. **Adatta per semine autunno - invernali in Italia Meridionale.**

VARIETÀ	PERIODO DI UTILIZZAZIONE	CESPO	FOGLIA	RESISTENZE
DA TAGLIO O DA COGLIERE				
Goriziana Estiva sel. Tina	Dalla primavera all'autunno	Aperto a portamento semi-eretto di colore verde-chiaro	Semi bollosa	-
Maravilla de Verano - Rubra	Dalla primavera all'autunno	Semi-compatto di colore verde medio con bordatura rossa che si intensifica con le basse temperature	Ampia, leggermente bollosa, spessa e croccante	-
Rossa di Trento	Dalla primavera all'autunno	Aperto di colore rosso su fondo verde	Frastagliata	-
LS 21100*	Dalla primavera all'autunno	Buona pezzatura, con fogliame spesso di colore verde medio brillante	Tipologia gentile	HR: Bl: 16-22, 25, 31, 32
LS 21101*	Dalla primavera all'autunno	Cespo compatto, di buone dimensioni, ben serrato e pesante. Colore brillante	Foglia verde e liscia, tipologia cappuccina	HR: Bl: 16-26, 28, 30, 32 IR: Fol: 1
LS 21102*	Dalla primavera all'autunno	Cespo compatto, di buone dimensioni, ben serrato e pesante	Foglia verde brillante e liscia	HR: Fol: 1
ROMANA				
Romana Verde degli Ortolani - Green Cos	Dalla primavera all'autunno	Compatto, a portamento eretto, ben serrato e di verde scuro	Spessa e leggermente bollosa	-
LS 21103*	Dalla primavera all'estate	A portamento eretto, compatta e serrata	Di colore verde medio chiaro brillante	HR: Bl: 16-32 Fol: 1

MELANZANA



BLACK BEAUTY - BAFFA



Selezione di **melanzana del tipo "Black Beauty"** con il caratteristico **frutto tondo-ovale costoluto**. La pianta è vigorosa, a portamento eretto e si adatta bene sia alla coltivazione in pieno campo che in coltura protetta. Il frutto presenta un bel colore nero brillante e raggiunge **pezzature di 400-500 gr.**

VIOLETTA DI FIRENZE



Ottima selezione di melanzana "Palermitana" particolarmente indicata sia per coltivazioni in coltura protetta che in pieno campo. La pianta è vigorosa, compatta, con internodo corto e ciclo medio precoce. Buona capacità di allegagione. **Il frutto è tondo, con pezzatura uniforme di 350-400 g, di colore viola chiaro brillante.** La polpa è bianca con **numero di semi ridotto** ed eccellenti caratteristiche organolettiche.

BALUROI



Ibrido a frutto allungato di costituzione INRA. La pianta a ciclo precoce, presenta una buona vigoria ed è adatta per coltivazioni di pieno campo. **Frutto di forma allungata - clavata, di buona consistenza e colore viola scuro brillante.**

BONICA



Noto ibrido a frutto ovale di costituzione INRA. La pianta è vigorosa con portamento eretto, a ciclo precoce, idonea alla coltivazione di pieno campo. **Il frutto è ovale con estremità tondenggianti, di un bel colore viola scuro intenso.** Apprezzata dai coltivatori per la rusticità ed il buon comportamento nei confronti delle verticilliosi.

DAFNE F1



Evoluzione della tradizionale varietà di melanzana di origine spagnola. A frutto ovale allungato di 17-20 cm si caratterizza per il colore **rosa striato di bianco** della sua buccia. La polpa è soda e di eccellente dolce sapore. La pianta è compatta con internodo corto.

CLELIA F1



Frutto ovale, di colore nero brillante con una pezzatura omogenea e peso medio di 400-500 grammi. Il calice, di colore verde medio, non ha la presenza di spine. Ottima la tenuta in post-raccolta. Pianta medio vigorosa, compatta, molto produttiva. Ciclo medio-precoce.



EPOCA F1

Ibrido con frutto allungato nella **tipologia "Riminese" con calice privo di spine**. Presenta una **bacca lunga 23-25 cm e 5-6 cm di diametro raggiungendo un peso medio di 230 g**. La polpa è di ottima consistenza con lunga conservabilità. La pianta è vigorosa e con internodo medio-lungo. Grazie alla sua vigoria garantisce un'elevata produttività e può essere coltivata anche in pieno campo.



MATRONA F1

Ibrido a frutto ovale dalle **dimensioni di 16 x 10 cm**. La pianta è vigorosa ma con internodi corti e con portamento eretto. A ciclo medio - precoce è idonea alla coltivazione di serra o di pieno campo. **Il frutto, del peso di circa 450 g, è ovale con estremità tondeggianti, di un bel colore viola scuro intenso.**



VARIETÀ	PIANTA		FRUTTO			UTILIZZO
	VIGORIA	CICLO	FORMA	COLORE	PESO GR	
Baluroi	Buon vigore	Medio - Precoce	Lunga clavata	Viola scuro brillante	180 - 200	Serra Pieno campo
Black Beauty-Baffa	Vigorosa	Medio	Tondo-ovale costoluta	Nero lucido	500	Serra Pieno campo
Bonica	Vigorosa, portamento eretto	Precoce	Ovale	Viola scuro intenso	300	Serra Pieno campo
Clelia F1	Buon vigore, internodo corto	Medio corto	Ovale	Nero intenso	400 - 500	Serra Pieno campo
Dafne F1	Pianta compatta, internodo corto	Medio	Ovale allungata	Viola intenso con striature bi anche	400 - 500	Serra Pieno campo
Epoca F1	Medio vigore, internodo corto	Medio	Lunga con frutti cilindrici	Nero lucido	230	Serra Pieno campo
Maiorca F1	Vigorosa, internodo corto	Corto	Ovale allungata	Nero intenso	250 - 300	Serra Pieno campo
Matrona F1	Vigorosa, internodo corto	Medio corto	Ovale	Nero intenso - viola	450	Serra Pieno campo
Spany F1	Buona vigoria	Medio	Ovale allungata	Viola intenso	250	Serra Pieno campo
Violetta di Firenze Palermitana	Vigorosa, compatta ad internodo corto	Medio - Precoce	Tonda - Globosa	Viola chiaro brillante	350 - 400	Serra Pieno campo



MELONE



ESADOR F1

RETATO

Ibrido con ottima presentazione per la sua retatura fitta e la solcatura marcata. La forma è tonda-ovale con peso medio di 1,4 - 1,6 Kg. Polpa di colore arancione, croccante e con elevato grado Brix. La consistenza della polpa e la sua ottima conservazione lo rendono ideale per la grande distribuzione e per l'export. La pianta è di media vigoria e di ottima copertura fogliare. Con un ciclo precoce, è adatta ai trapianti in serra, tunnel e pieno campo. Grazie alla buona fertilità e all'elevata uniformità, garantisce un'ottima produzione.

Resistenze:
HR: Fom: 0,2

JANNET F1

RETATO

Ibrido di melone retato a buccia gialla per trapianti precoci in serra in Sicilia. Jannet F1 presenta una pianta di media vigoria con elevata capacità di allegagione ed accrescimento del frutto alle basse temperature. La **produzione è generalmente molto elevata** con frutti uniformi e maturazione concentrata. Il **frutto è tondo-ovale con pezzatura media di 1,6 kg**, retatura marcata, solcatura evidente e tollera bene le manipolazioni e trasporti. La polpa è di colore salmone con cavità placentare molto ridotta e **buon grado zuccherino di 13-15°** in particolare nelle raccolte precoci. Jannet F.1 esprime al meglio le sue caratteristiche nei trapianti molto precoci in serra nell'areale di Licata.

Resistenze:
HR: Fom: 0-2
IR: Gc/Px



NOVITÀ

GIANGI F1

RETATO

Ibrido con ottima presentazione per la sua retatura fitta e la solcatura marcata. **La forma è tonda con peso medio di 1,4-1,6 Kg**. Polpa di colore arancione, croccante e con **elevato grado Brix**. La consistenza della polpa e la sua ottima conservazione lo rendono ideale per la grande distribuzione e per l'export. Di **media vigoria e di ottima copertura fogliare**. Con un ciclo precoce, è adatta ai trapianti in serra e tunnelino. Grazie alla buona fertilità e all'elevata uniformità, garantisce un'ottima produzione.

Resistenze:
HR: Fom: 0,2



IAGO F1

CHARENTAIS

Melone monoico dal sapore intenso. Frutto liscio, tondo ovale, di **calibro molto regolare del peso di 1,4 kg** e con buccia liscia di colore grigio-verde che vira al giallo a maturazione completa. Rimane a lungo inalterato l'inconfondibile **gusto intenso, il forte aroma e l'elevato Brix**. Ottimo il colore salmone-arancio della polpa, che ha una ridotta cavità placentare. Notevole l'elevata tolleranza alle spaccature. La pianta è rustica, di discreta vigoria, a ciclo medio-precoce e produzione continua. Adatto alla coltivazione in serra, tunnel e pieno campo.

Resistenze:
HR: Fom: 0-2
IR: Gc/Px



MELGIC F1

CHARENTAIS

Ibrido monoico del tipo "Charentais", pianta vigorosa, produttiva con frutti molto uniformi. Il frutto tondo è molto regolare e omogeneo con una **pezzatura media tra 1,4 - 1,6 kg**. La buccia forma una retatura regolare con evidenti suture verde intenso e con lento viraggio a maturazione. La polpa è di colore arancione con un **elevato grado Brix** e un ottimo aroma nonché una buona tenuta alla sovramaturazione (Mid Life). Con un ciclo medio è indicato per coltivazioni in tunnelino e pieno campo.

Resistenze:
HR: Fom: 0-2
IR: Px: 1,2,5

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed



ELIODORO F1

AMARILLO

Melone ibrido del tipo "Amarillo oro" a ciclo precoce indicato per raccolte anticipate. Il frutto ovale ha **pezzatura media di circa 2 Kg** con buccia di colore giallo intenso ed increspata. La polpa è di colore bianco e cavità ridotta con **elevato grado Brix (15°)** e sapore molto buono. Pianta vigorosa con un'ottima copertura fogliare, fioritura andromonoica ed eccellente produttività, da utilizzarsi per coltivazioni di pieno campo.

Resistenze:
HR: Fom: 0,1
IR: Gc /Px

GALIA F1

TIPO GALIA

Ibrido con retatura marcata ed ottima tenuta in post-raccolta. Il frutto è tondo, molto omogeneo, del **peso di 1,5 kg**, con colore giallo oro in piena maturazione. Polpa di colore verde chiaro, spessa e consistente, con cavità placentare estremamente ridotta. **La pianta è vigorosa, di ciclo precoce, dotata di elevata fertilità.** Indicata per produzioni di serra e pieno campo.

Resistenze:
HR: Fom: 0,1
IR: Px: 1,2



DON QUIXOTE F1

TIPO PIEL DE SAPO

Pianta forte con notevole produzione che mantiene il fogliame verde e sano grazie all'**elevata tolleranza all'oidio**. I frutti sono molto uniformi con **peso medio di 3-4 kg**, a maturazione omogenea e con elevato livello qualitativo. Elevata resistenza alle manipolazioni e ai trasporti grazie alla buccia spessa e consistente. Eccellente conservazione per lungo periodo con qualità interne che rimangono inalterate. Polpa bianca, di buona consistenza e succosa con elevato grado zuccherino.

Resistenze:
HR: Fom: 0,1/MNSV
IR: Gc: 1/Px: 1,2,5

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed



VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO			PIANTA		RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	NOTE
		FORMA	PESO MEDIO KG	RETATURA	VIGORIA	FIORITURA		
RETATO								
Duca F1	Retato italiano	Tondo ovale	1,6 - 1,8	Buona e regolare	Alta	Monoico	HR: Fom: 0-2	Pianta rustica e buona resa
Esador F1	Retato italiano	Tondo ovale	1,4 - 1,6	Molto forte e marcata	Buona	Monoico	HR: Fom: 0,2	Ottimo ibrido per presentazione del frutto e qualità organolettiche
Jannet F1	Retato italiano	Tondo ovale	1,6	Fitta e ben marcata	Media	Monoico	HR: Fom: 0-2 IR: Gc /Px	Indicata per trapianti precoci serra in Sicilia
Peko F1	Retato italiano	Tondo ovale	1,4	Fitta e marcata	Media	Monoico	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc/ Px 1,2	Ibrido di buona rusticità e sapore indicato anche per home garden
Giangi F1	Retato italiano	Tondo ovale	1,6 - 1,8	Forte e marcata	Elevata	Monoico	HR: Fom: 0-2	Molto produttiva, ottima omogeneità, buona tolleranza ai ritorni di freddo
CHARENTAIS								
Giolli F1	Liscio	Tondo	1,5 - 1,6	Assente	Elevata e buona rusticità	Andromonico	HR: Fom 0,1,2	Classico melone liscio con elevata pezzatura
Iago F1	Liscio	Tondo	1,4	Assente	Discreta	Monoico	HR: Fom: 0-2 IR: Gc /Px	Il liscio con pezzatura ridotta e ottima resistenza alle spaccature
Melgic F1	Charentais	Tondo	1,4 - 1,6	Buona retatura regolare	Buona	Monoico	HR: Fom: 0-2 IR: Px: 1,2,5	Permette la raccolta con pezzature medie anche nei periodi tardivi mantenendo un elevato grado Brix
Melixis F1	Charentais	Tondo	1,4 - 1,8	Leggera e regolare	Buona	Monoico	HR: Fom: 0,2 IR: Px 1,2	Con leggera retatura e buone tenuta è perfetto nella sua tipologia per i mercati più esigenti
AMARILLO								
Bimbo F1	Amarillo oro	Ovale, con buccia molto rugosa	2 - 2,2	Assente	Pianta di buona vigoria	Monoico	HR: Fom: 0,1,2 IR: Gc 1/ Px 1,2,5	Particolarmente apprezzato per gusto e conservabilità
Eliodoro F1	Amarillo	Ovale	2 - 2,5	Assente con buccia corrugata	Molto elevata	Andromonico	HR: Fom: 0,1 IR: Gc/ Px	Ottimo ibrido per raccolte precoci
Bejano F1	Amarillo	Ovale	1,8 - 2	Assente	Media	Andromonico	-	-
GALIA								
Galia F1	Galia	Frutto tondo a buccia gialla con calibro omogeneo	1,4 - 1,5	Discreta	Buona	Andromonico	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2	Adatto per l'esportazione nei mercati del Nord Europa
Marisole F1	Galia	Frutto tondo a buccia gialla	1,5 - 1,6	Buona	Buona	Andromonico	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2	Calibro omogeneo
PIEL DE SAPO								
Don Quixote F1	Piel De Sapo	Ovale-allungata	3 - 4	Assente	Molto Elevata	Andromonico	HR: Fom: 0,1/ MNSV IR: Gc: 1/ Px: 1,2,5	Spiccata tolleranza all'oidio. Produttività eccellente.



PEPERONE

LINARES F1

LAMUYO ROSSO

Ibrido con frutti allungati con 3/4 lobi e di dimensioni pari a 18-20x8-9 cm con un peso di 400-450 g. Il frutto ha un colore verde medio che **vira al rosso intenso e brillante a maturazione completa**. Pianta rustica eretta, di buona vigoria ed adeguata copertura fogliare, con ciclo medio-precoce, adatto per coltivazioni in serra e pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0



MACIO F1

LAMUYO ROSSO

Ibrido di buona vigoria ed adeguata copertura fogliare. Presenta **frutti allungati di dimensioni pari a 9x20 cm circa ed una buona pezzatura corrispondente a 450-500 g circa**, colore verde medio, **vira al rosso brillante a maturazione completa**. Raccomandato per coltivazioni in serra e pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0



OVIDIO F1

LAMUYO ROSSO

Pianta di vigoria media a portamento aperto. Buona la copertura fogliare che ne riduce eventuali scottature. **Lamuyo corto, di colore rosso attraente. Pezzatura media da 300 g, molto uniforme durante tutto il ciclo.**

Resistenze:
HR: Tm:0-3
IR: TSWV:0



VIRGILIO F1

LAMUYO ROSSO

Eccellente ibrido di peperone ½ lungo rosso con frutti di grosse dimensioni e pianta molto coprente, indicato per coltivazioni in serra e pieno campo. **Frutti di pezzatura uniforme, principalmente quadrilobati, lunghi 14-15 cm, con diametro di 9-10 cm e peso medio pari a 450-500 g.** Ottima la qualità delle bacche per il colore rosso intenso, la parete liscia e polpa spessa che ne garantisce una **lunga conservazione dei frutti sulla pianta ed in post-raccolta**. Pianta a ciclo medio-precoce, di buon vigore con internodo corto che si avvantaggia di una buona concimazione nei primi stadi di sviluppo. Molto elevata risulta l'allegagione dei frutti in differenti condizioni climatiche che ne permettono l'impiego sia in pieno campo che in serra nei cicli primaverili-estivi ed estivo-autunnali. Indicato per mercato fresco e destinazione industriale.

Resistenze:
HR: Tm:0
IR: TSWV:0



IDEAL F1

LAMUYO GIALLO

Ibrido del tipo giallo mezzo-lungo. La pianta è vigorosa, compatta, con fogliame ampio e ricoprente. Frutto regolare, di circa 8×15 cm, con 3-4 lobi e peso di circa 350 g. Polpa spessa di sapore dolce e di colore giallo brillante a maturazione. Molto produttivo, adatto sia per serra che per pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0



IULOR F1

LAMUYO GIALLO

Ibrido del tipo giallo allungato con frutti di notevoli dimensioni e ciclo precoce. Iulor F1 è stato selezionato per le caratteristiche di pezzatura del frutto e la rusticità della pianta. Il frutto, con 3-4 lobi, ha dimensioni notevoli pari a 9-10×20 cm con elevato peso specifico di 500 gr e buona conservazione in post-raccolta. La pianta, a ciclo precoce, è molto vigorosa e rustica tanto da adattarsi bene sia nelle coltivazioni di controstagione in serra che di pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0

MOHAY F1

LAMUYO GIALLO

Il frutto è di buone dimensioni, con spalla larga fino a 9 cm e lungo 16-18 cm. Presenta una parete liscia, polpa spessa ed un peso elevato di 400-450 g. Il colore giallo intenso risulta attraente anche in fase di viraggio. La pezzatura ed uniformità del frutto si mantengono costanti in tutto il periodo di raccolta. La pianta è vigorosa, a portamento eretto, con fogliame ampio e coprente. Il ciclo di maturazione è medio-precoce.

Resistenze:
HR: Tm:0
IR: TSWV



QUADRUS F1

LAMUYO GIALLO

Peperone selezionato per le ottime caratteristiche del frutto di tipo quadrato giallo che presenta dimensioni notevoli (11×13 cm) polpa spessa 10 mm e peso che raggiunge anche i 500 g. Tollerante alle manipolazioni e ai trasporti. La pianta è rustica e vigorosa con portamento eretto, fogliame ampio ed ottima copertura che impedisce qualsiasi fenomeno di scottatura. Il ciclo è medio-precoce e la maturazione è contemporanea. Buono il comportamento anche in coltura protetta.

Resistenze:
HR: Tm:0-2



PROCIDA F1

Pianta di medio vigore, a portamento aperto **indicata sia per le coltivazioni di serra che di pieno campo**. Lamuyo ½ lungo caratterizzato da polpa spessa e da un'ottimo viraggio. **Il frutto è pezzatura medio grande, del peso medio di 450 g**. Ottima allegagione nei palchi inferiori.

Resistances:
HR: Tm:0
IR: TSWV:0



VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO			PIANTA		RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZAZIONE
		DIMENSIONE (cm)	PESO g	COLORE A MATURAZIONE	VIGORIA	CICLO		
LAMUYO ROSSO								
Linares F1	Lamuyo	18-20 x 8-9	400-450	Rosso brillante	Compatta	Medio precoce	HR: Tm:0	Pieno campo - serra
Macio F1	Lamuyo	18-20 x 8-9	450-500	Rosso brillante	Buona	Medio	HR: Tm:0	Pieno campo - serra
Ovidio F1	Quadrato allungato	10-12 x 10-12	250	Rosso	Medio alta	Medio	HR: Tm:0-3 IR: TSWV:0	Pieno campo - serra
Virgilio F1	Lamuyo	14-15 x 9-10	450-500	Rosso brillante	Buona con internodo corto	Medio precoce	HR: Tm:0 IR: TSWV:0	Pieno campo - serra
LAMUYO GIALLO								
Ideal F1	Mezzo lungo	8x15	350	Giallo brillante	Alta	Medio precoce	HR: Tm:0	Pieno Campo - Serra
Iulor F1	3/4 lungo	9x20	500	Giallo	Ottima	Medio	HR: Tm:0	Pieno Campo - Serra
Mohay F1	3/4 lungo	9 x 16-18	400-450	Giallo	Elevata	Medio precoce	HR: Tm:0 IR: TSWV	Serra
Procida F1*	1/2 lungo	15-16 x 9-10	450	Giallo	Media	Medio precoce	HR: Tm:0 IR: TSWV:0	Serra
Quadrus F1	Quadrato	11-13 x 10	400-450	Giallo	Elevata	Medio precoce	HR: Tm:0-2	Pieno campo - serra



PEPERONE



LIBECCIO F1

CORNO GIALLO

Peperone **corno di toro giallo** a ciclo medio-precoce con **pianta di elevata vigoria**, caratterizzata da un'ottima allegagione anche in condizione di stress termici ed **elevata produttività**. Indicato per le coltivazioni in ambiente protetto con trapianti che vanno da marzo a giugno **al nord, da febbraio a metà aprile e da metà luglio fino a metà settembre al centro-sud e da metà settembre a gennaio al sud**. Presenta **ottima rusticità**, a portamento eretto, fogliame ampio e coprente. Colore **giallo intenso uniforme**, di buone dimensioni con la classica forma a corno, **parete liscia e polpa spessa** che garantisce una lunga conservazione dei frutti sia pianta e in post raccolta. I frutti di **elevata pezzatura** sono caratterizzati da un **elevato peso specifico con un peso medio pari a 200-250 gr, lunghezza 22-24 cm, spalla 5-6 cm** e peduncolo robusto. **Il sapore è dolce con un brix rilevato alto (7,5-8,5)**.



Resistenze:
HR: Tm: 0
IR: TSWV: 0



CAPRICORN F1

CORNO ROSSO

Ibrido del tipo corno di capra rosso. La pianta è vigorosa, medio alta, a portamento eretto, con fogliame ben ricoprente. **Frutto trilobato lungo circa 25 cm, con spalla larga 6-7 cm, del peso di circa 200 g**. Polpa spessa di sapore dolce.

Resistenze:
HR: Tm: 0-2

FULVIA F1

Peperone **ibrido della tipologia corno - kapia**, di media vigoria, elevata precocità e fogliame coprente che riduce la possibilità di scottature solari. Resistenza al TSWV (Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro). Frutto conico, uniforme, caratterizzato da un'ottima brillantezza e colore rosso vivo. Elevata continuità produttiva, anche nei palchi superiori; **Frutti di 14-18 cm con polpa di elevato spessore**; eccellente LSL. Adatto per coltivazioni in serra e pieno campo con buona tolleranza alle micro cracking ed al marciume apicale.

Resistenze:
HR: Tm: 0
IR: TSWV: 0

NOVITÀ



RED BULL F1

CORNO ROSSO

Ibrido del tipo corno di toro rosso. La pianta con portamento eretto a taglia medio-alta e fogliame ben coprente. **Il frutto, di buona pezzatura raggiunge i 25 cm di lunghezza e peso medio di 150 g**. La polpa è dolce con spessore medio e colore rosso vivo a maturazione. Indicato per serra e pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm: 0



PEPERONE



ERIS F1

CAYENNE ROSSO

Peperone ibrido del tipo "cayenne". La bacca ha una dimensione di 1-2 x 10-14 cm e placenta molto piccante. Colore verde scuro brillante che vira al rosso intenso a maturazione completa. La pianta è a taglia alta, di buona vigoria con ciclo molto precoce, che si caratterizza per una notevole fertilità garantendo elevate produzioni superiori alle comuni varietà standard. Indicata per coltivazioni primaverili-estive di pieno campo e coltura protetta.

Resistenze:
HR: Tm:0-2
IR: TSWV

SARACENO F1

CAYENNE ROSSO

Peperone indeterminato piccante del tipo cayenna. Pianta rustica, resistente alle basse temperature e caratterizzata da alta uniformità di buon vigore a portamento semi eretto ed apparato fogliare coprente, indicato per le coltivazioni in serra e in pieno campo. Caratterizzata da alta allegagione ed elevata produttività. **Frutto dal colore rosso molto intenso della lunghezza di 10-12 cm, caratterizzato da un buon grado di piccantezza.** Utilizzato soprattutto per l'essiccazione mantenendo buon aroma, colore ed un alto residuo di materia secca; la varietà si presta anche al consumo fresco per raccolta sia a verde che a rosso.



Resistenze:
HR: Tm:0-2



VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO			PIANTA		RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZAZIONE
		DIMENSIONE (cm)	PESO g	COLORE A MATURAZIONE	VIGORIA	CICLO		
CORNO GIALLO								
Libeccio F1	Corno di toro	22-24 x 5-6	200-250	Giallo	Alta	Primaverile - estivo - autunnale	HR: Tm: 0 IR: TSWV: 0	Pieno campo - serra
CORNO ROSSO								
Capricorn F1	Corno di capra	25 x 6-7	200	Rosso	Buona	Precoce	HR: Tm: 0-2	Pieno campo - serra
Fulvia F1	Corno/kapia	17-19 x 6-7	130-150	Rosso	Media	Precoce	HR:Tm:0 IR: TSWV:0	Pieno campo - serra
Redbull F1	Corno	5 x 25	150	Rosso brillante	Ottima	Molto precoce	HR:Tm:0	Serra
PICCANTI								
Eris F1	Cayenne	1-2 x 10-14	10-15	Rosso intenso	Buona	Molto precoce	HR:Tm:0-2 IR: TSWV	Pieno campo - serra
Saraceno F1	Cayenne	18-20 x 2-3	40-50	Rosso intenso	Buona	Precoce	HR:Tm:0-2	Pieno campo - serra



PEPERONE ALTRE TIPOLOGIE



RED CHERRY SMALL F1

Peperone tondo piccante di colore rosso che viene utilizzato anche nelle conserve alimentari. Il frutto, dalle dimensioni di 3,0-3,5 cm, ha una polpa spessa 5 mm e raggiunge un peso di 20 g. La pianta è di medie dimensioni e porta la fruttificazione verso l'alto. Con un ciclo medio-precoce viene coltivato sia in serra che in pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0



VERACE F1

Ibrido del tipo topepo rosso. Pianta ad internodo corto, aperta, vigorosa con buona copertura fogliare ed elevata produttività. Il frutto di forma tondeggiante è leggermente costoluto ed appiattito, con diametro 9 - 10 cm, dal peso medio di 120-130 g. Ottimo colore verde intenso con viraggio a rosso uniforme. Polpa molto spessa, carnosa e dolce. Ottima conservazione in post-raccolta (LSL)

Resistenze:
IR: TSWV:0



ENEIDE F1

Nuovo peperone blocky bianco. Di dimensioni standar, 8 cm di larghezza e 8-9 di lunghezza, polpa spessa, pelle liscia e peso elevato 220-260 gr. Il frutto si distingue per l'eccellente uniformità e le ottime performance legate alla post-raccolta con elevata conservabilità dei frutti. Eneide F1 è un varietà precoce con allegagione e resa elevate sin dalle fasi iniziali di raccolta. La pianta ha vigoria media, buona copertura fogliare e internodi corti. Consigliato per coltivazione in colture protette nel ciclo primavera/estate/autunno.

Resistenze:
HR: Tm:0
IR: TSWV:0



SPARTACO F1

Peperone del tipo blocky bianco dalla pezzatura uniforme e con frutti che raggiungono i 180-200 gr; polpa spessa, i frutti tollerano bene le manipolazioni e si caratterizzano per l'elevata LSL. La pianta mostra eccellente vigoria e ben si adatta al campo aperto ed in coltivazioni in serra. Tolleranza alle basse temperature e grande potenziale di resa con produzione costante e frutti molto regolari.

Resistenze:
HR: Tm:0



BIANQUE F1

Peperone ibrido conico bianco con frutti di pezzatura uniforme, spalla larga di 6-8 cm e lunghezza 14-16 cm. Polpa spessa (8-9 mm), attraente colore bianco, pelle liscia e buon peso 140-150 gr.

La pianta a maturazione precoce mostra un elevato vigore con ottima allegagione lungo tutto il ciclo produttivo. Consigliato per serre e colture in pieno campo.

Resistenze:
HR: Tm:0-3
IR: TSWV:0



ZHINA F1

Peperone conico verde chiaro, con ottima allegagione e ottimo potenziale di rendimento, consigliato per coltivazione in serra in primavera/ estate/autunno.

Frutti di peso notevole (120-140 g) di elevata qualità e lunghezza 18-20 cm, spalla larga (6-7 cm) con parete piuttosto liscia e diritta. Regolarità di forma e pezzatura lungo tutto il ciclo produttivo. La pianta è forte e compatta, con internodi corti, precocità elevata e portamento aperto.



REALIS F1

Ibrido di peperone Kapia a 2 lobi. Frutto di dimensioni regolari (14-15x4-5 cm e del peso di 130-150 g.). Equilibrato, pianta con internodi medio corti ed adatta principalmente per la serra. Buona tolleranza al microcracking ed attraente colore rosso intenso durante fase di maturazione. La pianta è vigorosa con grande adattabilità per i diversi cicli di trapianto. Allegagione elevata ed alto potenziale di rendimento.

Resistenze:
HR: Tm:0
IR: TSWV:0



PLA 18266 F1

Peperone del tipo Lastochka, l'ibrido si caratterizza per l'elevata resa produttiva e l'alto peso specifico dei frutti i quali si caratterizzano per lo spessore della parete. Frutto a parete liscia. Adatto per trapianti in serra e pieno campo, indicato per cicli medi-precoci.

Resistenze:
HR: Tm:0-2
IR: TSWV:0/ Xcv



K 32411 F1

Ibrido di peperone rosso del tipo kapyra, adatto principalmente alla coltivazione in serra, i frutti hanno 2-3 lobi e sono del peso medio di circa 130-150 g, durante la maturazione passano dal verde ad un attraente colore rosso lucido. Grazie alla sua elevata consistenza, il frutto può essere conservato per lungo tempo. L'ibrido è adatto al consumo fresco e per l'inscatolamento. Ottimo per il consumo cotto e "pelato". La pianta presenta elevato vigore e portamento eretto, elevata capacità di adattamento e buona copertura fogliare.

Resistenze:
HR: Tm:0
IR: TSWV:0



LANCIA (PLA41351)* F1

Peperone del tipo Lastochka, l'ibrido combina un'ottima resa produttiva e qualità considerando l'elevato peso specifico, la grande qualità del frutto, lo spessore della polpa e la presenza di parete liscia. Adatto per trapianti in serra e pieno campo con ciclo medio precoci.

Resistenze:
HR: Tm:0



LOMBARDO

Selezione del tipo sigaretta. La pianta è compatta e produce bacche a polpa fine, lunghe circa 14-16 cm e il peso di circa 30 g, di colore verde biondo. Molto fertile, viene coltivato per impiego da "sottaceti".



PEPERONE

ALTRE TIPOLOGIE



BELZEBÙ

Varietà di peperone rosso, piccante "tipologia calabrese" a forma di cornetto con diametro di 1,5 cm e lungo 5-6 cm. Pianta molto fertile e compatta con i frutti rivolti verso l'alto. Polpa fine di 2 mm, peso medio di 10-15 g ottima selezione ideale per coltivazione da pieno campo. **Da rimarcare la piccantezza elevata da 36.000 Scoville.**



BOTTONAZZO

Varietà di peperone del tipo "trottola dolce" con polpa liscia e ottimo colore rosso intenso a maturazione completa. **Il frutto è lungo 7-8 cm con diametro pari a 4-5 cm, spessore della parete di 4-5 mm e peso medio di 50-60 g.** Pianta molto fertile di buona vigoria e rusticità con portamento compatto ed internodi corti. Ottima varietà per coltivazioni di pieno campo.



DONOR

Selezione a frutto giallo a completa maturazione, di forma allungata, leggermente appiattita all'estremità peduncolare e con polpa medio spessa. Le dimensioni sono di circa 19-21 x 5-6 cm e il peso è di circa 150-200 g. La pianta è vigorosa, coprente e a ciclo medio tardivo.



FLUMERI

La selezione si caratterizza per l'eccellente uniformità dei frutti e l'ottima conservazione in post-raccolta. **Frutto di tipologia "topepo" di colore rosso a maturazione, la forma è tonda-appiattita a pezzatura uniforme, diametro di cm 6-8.** Polpa molto spessa con parete liscia. Ottimale per la conservazione sott'aceto. Pianta compatta con ottima copertura fogliare che assicura un'adeguata protezione al frutto da eventuali scottature. Facilità di allegagione anche ad alte temperature che garantisce una **produzione elevata e continua durante tutto il ciclo.** NB: Indicata per coltivazione in pieno campo e coltura protetta primaverile.



GORRIA

Peperoncino piccante di colore rosso intenso a forma di cornetto e lungo 4 cm. Pianta di taglia bassa che produce i peperoncini a mazzetti rivolti verso l'alto.





PEPERONE ALTRE TIPOLOGIE

VARIETÀ	FRUTTO										PIANTA		
	TIPOLOGIA	COLORE PRE MATURAZIONE	COLORE A MATURAZIONE	LUNGHEZZA (CM)	LARGHEZZA (CM)	SPESSORE	PESO (g)	PICCANTEZZA (SCOVILLE)	ORIENTAMENTO	CICLO	VIGORIA	UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)
OTHER TYPES													
Ashdodna F1	Snack	Verde	Rosso	5-7	3-5	Medio sottile	10-20	Dolce	Pendente	Medio	Medio	Serra	-
Verace F1	Topepo	Verde	Rosso	6-8	10-12	Molto sottile	180-200	Dolce	Pendente	Medio precoce	Medio	Pieno campo serra	IR: TSWV:0
PLA 18266 F1*	Lastochka	Verde	Rosso	14-16	8-10	Molto sottile	180-200	Dolce	Pendente	Medio precoce	Medio	Pieno campo serra	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0/ Xcv
Red cherry small F1	Cherry	Verde	Rosso	3-4	3-4	Medio sottile	20-30	Piccante	Verticale	Precoce	Medio	Pieno campo serra	HR: Tm:0
Orangadya F1	Snack	Verde	Oro	5-7	3-5	Medio sottile	10-20	Dolce	Pendente	Medio	Medio	Serra	-
C 15212 F1	Charleston	Verde chiaro	Rosso	18-20	6-7	Medio	110-130	Dolce	Pendente	Medio	Alto	Serra	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
C 15213 F1	Charleston	Verde chiaro	Rosso	18-20	6-7	Medio	110-130	Dolce	Pendente	Medio	Alto	Serra	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
C 15217 F1	Charleston	Verde chiaro	Rosso	18-20	6-7	Medio	110-130	Dolce	Pendente	Medio	Alto	Serra	HR: Tm:0-2 IR: TSWV:0
K 32411 F1	Kapia	Verde	Rosso	17-19	6-7	Medio	130-150	Dolce	Pendente	Medio precoce	Medio alto	Serra	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
Lancia F1 (PLA41351)*	Lastochka	Verde	Rosso	16-18	5-7	Medio	150	Dolce	Pendente	Precoce	Medio	Pieno campo serra	HR: Tm:0
Realis F1	Kapia	Verde	Rosso	16-18	6-7	Medio	120-140	Dolce	Pendente	Medio precoce	Medio alto	Serra	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
Zhina F1	Charleston	Verde chiaro	Rosso	18-20	6-7	Medio	120-140	Dolce	Pendente	Medio	Molto alto	Serra	-
OPEN POLLINATED													
Acadya F1	Snack	Verde	Giallo	5-7	3-5	Medio sottile	10-20	Dolce	Pendente	Medio	Medio	Serra	-
Belzebù	cayenna	Verde	Rosso	5-6	1-2	Medio	10-15	piccante (30-40.000)	Verticale	Precoce	Medio	Pieno campo serra	-
Bottonazzo	heart	Verde	Rosso	7-8	4-5	Medio	50-60	Dolce	Verticale	Precoce	Medio	Pieno campo serra	-
Donor	Corno di toro	Verde	Giallo	19-21	5-6	Medio	150-200	Dolce	Pendente	Medio tardivo	Alto	Pieno campo serra	-
Flumeri	topepo	Verde	Rosso	5-6	7-8	Molto sottile	140-160	Dolce	Pendente	Medio	Medio	Pieno campo serra	-
Gorria	cayenna (bunching)	Verde	Rosso	4	2	Medio sottile	20	piccante (15-20.000)	Verticale	Precoce	Medio alto	Pieno campo serra	HR: Tm:0
Lombardo	lombardo-sivri	Verde chiaro/giallo	Rosso	14-16	2	Molto sottile	30	Dolce	Pendente	Precoce	Medio	Pieno campo	-
Piccante citrino (PH 16969)*	cayenna	Giallo avorio	Rosso	7-8	2	Medio sottile	15-20	piccante (15-20.000)	Verticale	Precoce	Medio	Pieno campo serra	-
Senise	Corno	Verde	Rosso	15-16	5-6	Sottile	60-80	Dolce	Pendente	Precoce	Medio	Pieno campo serra	-
Uro	Corno di toro	Verde	Rosso	20-25	5-6	Medio	200-220	Dolce	Pendente	Medio precoce	Medio	Pieno campo serra	-
WHITE CONICAL & BLOCKY													
Bianque F1* (PHR 20178)	Conical white	Bianco	Rosso	13-15	5-6	Medio	120-140	Dolce	Pendente	Medio	Medio	Serra	HR: Tm:0-3 IR: TSWV:0
Eneide F1* (PBW 18131)	Blocky white	Bianco	Rosso	8-9	8-9	Alto	180-200	Dolce	Pendente	Precoce	Medio	Serra	HR: Tm:0 IR: TSWV:0
Spartaco F1	Blocky white	Bianco	Rosso	9-11	8-10	Medio sottile	150-170	Dolce	Pendente	Medio	Alto	Pieno campo serra	HR: Tm:0



POMODORO

DETERMINATO DA INDUSTRIA



TALENT F1

È questo uno dei **“leader” storici per la produzione di pelato intero**. La pianta è vigorosa, piuttosto coprente, a maturazione concentrata, indicata per la raccolta meccanica in epoca media e medio-tardiva.

Il frutto è periforme - allungato, di media pezzatura (**70 g**), molto consistente e di intenso colore rosso. I suoi pregi principali sono la **produttività e la tenuta alla maturazione**. Data la vigoria della pianta, occorre ben dosare le somministrazioni idriche e azotate (da privilegiare nella forma di nitrato di calcio) nelle epoche di più intenso sviluppo vegetativo.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ Pst



CARTER F1

Ibrido del tipo periforme resistente al TSWV e Pseudomonas, a **ciclo medio-precocce, con pianta di buona vigoria**, ben rastremata e molto sana e coprente. **L'elevata fertilità e la maturazione concentrata assicurano un'ottima produttività**. Il frutto presenta forma ogivale-allungata, elegante e regolare ai palchi, con perfetto distacco del picciolo alla raccolta. **La pezzatura è pari a 75 g, molto uniforme, di colore rosso particolarmente intenso a maturazione**. Buona la tenuta in post-raccolta. Per la buona pezzatura e l'ottimo colore è idoneo anche per il mercato fresco e per spaccato/essiccato. Si consiglia l'impiego per raccolte precoci e mediane del mese di agosto.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst

IR: TSWV:0 / Ma/ Mi/ Mj



CALIENDO F1

Scelto per la sua **elevata capacità di allegare alle alte temperature**, questo ibrido presenta una pianta vigorosa a portamento appiattito, con palchi fiorali **“palmati”** recanti 10-14 fiori. La bacca è squadrata, del **peso di 70 g, naturalmente jointless**. Caliendo, molto apprezzato per **l'elevato rendimento “°Brix/Ha”**, è indicato per raccolte in epoca media e medio-tardiva ed esprime al meglio le sue potenzialità in coltura fertirrigata.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1



INCREASE F1

Questa varietà presenta una pianta dotata di un'ottima vigoria che ben si adatta ai diversi tipi di areali e che ne consente uno sviluppo equilibrato in tutte le tipologie di terreno. La pianta, sana e coprente, ha **un'elevata produttività con bacche dotate di ottima consistenza**. **Il frutto è tondeggiante, ottimo colore rosso brillante, di media pezzatura e del peso di 70-75 g**. La tenuta alla sovramaturazione e il ciclo medio permettono il suo utilizzo anche nei trapianti medi e tardivi.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst

IR: Ma/ Mi/ Mj



POMODORO

DETERMINATO DA INDUSTRIA

KANT F1

Nuovo ibrido a ciclo medio che si distingue per elevate rese ettaro, l'altissima qualità, consistenza, tenuta di campo e ° Brix. I frutti sono ovali-quadrati, di buona pezzatura (75 g) molto consistenti e di intenso colore rosso a maturazione. La pianta a ciclo medio precoce con buona vigoria e ottima rusticità, si adatta bene in coltivazioni con terreni stanchi e garantisce elevate rese produttive.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst

IR: Ma/ Mi/ Mj

POMODORO

(ILLEGINO E DATTERINO DETERMINATO)

DOLCISIO F1

Pomodoro nella tipologia datterino (15g), di circa 35 mm di lunghezza, dall'eccellente sapore e dal °Brix elevato. Per l'ottima qualità organolettica e l'elevata tolleranza al cracking dei frutti, è indicato sia per la trasformazione industriale che per il consumo a fresco con raccolta a grappolo. Pianta vigorosa e sana che si contraddistingue per il fogliame dal colore verde intenso e per la fruttificazione abbondante. Predilige terreni di medio impasto e argillosi. Per la sua vigoria si consiglia di limitare gli apporti azotati.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1

IR: Ma/ Mi/ Mj

MARASCA F1

Ibrido del tipo "tondino" a ciclo precoce, con pianta assai coprente e contenuta. I frutti, distribuiti alternativamente su di un breve racemo, sono del tipo "cherry" di colore rosso intenso a piena maturazione e del calibro di 2,5 - 3,0 cm. È indicato per il mercato fresco.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0

RENZINO F1

Ibrido della tipologia "cherry", a pianta determinata. La pianta compatta, la maturazione concentrata e l'elevata uniformità di calibro dei frutti, rendono questo ibrido idoneo per la trasformazione in salse o per l'inscatolamento a frutto intero "al naturale". I frutti tondi, del peso medio di 10 g e del calibro medio di 22 mm, si contraddistinguono per il colore rosso brillante, per il °Brix elevato e il sapore molto aromatico. Il ciclo di maturazione è precoce con pianta di medio ingombro, ideale per trapianti precoci con sesto d'impianto a fila binata.

Resistenze:

HR: Fol:0/ Va:0/ Vd:0

IR: Ma/ Mi/ Mj

POMODORO

(CILIEGINO E DATTERINO DETERMINATO)

SCUDINO F1

Ibrido determinato nella **tipologia "vesuviano"**. A ciclo medio-precoco con maturazione concentrata. Produce un **frutto di circa 20-25 g con forma a datterino-peretto, con un calibro di circa 4x2,5 cm** e colore rosso intenso a maturazione completa.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1



TWEET F1

Tipologia "midi-plum" con resistenza al virus della bronzatura del pomodoro (TSWV). Il frutto è di colore rosso brillante con la tipica forma del **"piennolo vesuviano"**, **del peso di 35 g**, con bacca di buona consistenza, elevata tolleranza alle spaccature, di alto brix ed ottimo sapore, particolarmente indicato per il mercato fresco, con raccolta a frutto singolo o a grappolo. La pianta di media vigoria ha ciclo precoce e maturazione molto concentrata.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ Pst
IR: TSWV:0



VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
DETERMINATO DA INDUSTRIA						
Carter F1	Periforme allungato	75	Buona	Medio-precoco	Tutte le lavorazioni industriali	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
Elogio F1	Periforme allungato	70-75	Buona	Medio-precoco	Pelato e cubettato	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
Caliendo F1	Ovale - Quadrato	70	Eccellente	Medio-precoco	Pelato e cubettato	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1
Increase F1	Ovale	70-75	Molto buona	Medio	Pelato e cubettato	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst IR: Ma/ Mi/ Mj
Kant	Ovale - Quadrato	70-75	Molto buona	Medio-precoco	Pelato e cubettato	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst IR: Ma/ Mi/ Mj
CILIEGINO E DATTERINO DETERMINATO						
Dolcisio F1	Datterino	15	Elevata	Molto precoco	Mercato fresco, polpa e passata	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol: 0-1 IR: Ma/Mi/Mj
Marasca F1	Cilieginio	30	Buona	Precoco	Mercato fresco	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0
Renzino F1	Cilieginio	10	Media	Molto precoco	Campo aperto per passata	HR: Fol:0/ Va:0/ Vd:0 IR: Ma/ Mi/ Mj
Scudino F1	Datterino	25	Buona	Medio-precoco	Doppio utilizzo per fresco e a cubetti	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1
Tweet F1	Midi-Plum	35	Media	Medio-precoco	Mercato fresco e passata	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: TSWV:0



BILBO F1

Ibrido nella tipologia “beef determinato” per raccolta a frutto singolo verde o rosso. Pianta molto vigorosa e produttiva con fogliame verde intenso e coprente. **Frutto tondo globoso, leggermente costoluto e di grossa pezzatura (250 g)**, con lieve collettatura che vira al rosso intenso a maturazione completa. Notevole la conservazione in post-raccolta. Ha un'elevata resistenza a Verticillium, Fusarium e possiede una resistenza intermedia a Pseudomonas siringae pv tomato.

Resistenze:

HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0-1 / Pst



DYSON F1

Ibrido da mercato fresco di forma tonda tipologia “beef” per raccolta a frutto singolo verde o rosso, produce **frutti di grossa pezzatura, tondo globosi, da 250-300 grammi** senza spalla. La pianta è vigorosa, molto produttiva e ad internodo corto adatto sia con sostegno che a terra.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV: 0-2
IR: TYLCV



FENAK F1

Ibrido del tipo periforme con pianta vigorosa, a maturazione scalare che assicura un'elevata produttività. **Il frutto è allungato, di grossa pezzatura pari a 120 g, molto uniforme, ottimo colore nel viraggio.** Buona tenuta in post-raccolta. È da destinarsi al mercato fresco sia da insalataro che da frutto rosso. Indicato per coltivazioni primaverili in tunnel con densità d'impianto piuttosto rade.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1



KÉRO F1

Ibrido determinato dalla pianta vigorosa. I frutti sono jointless, di forma ovale, di grossa pezzatura (120 g) e rilevante uniformità. Per la bellezza del prodotto, Kéro F1 è apprezzato sui mercati per il consumo fresco a bacca rossa o per la produzione domestica di triturati e passate.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst



VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
Bilbo F1	Globoso - Leggermente costoluto	200-250	Elevata	Medio tardivo	Frutti standard e rossi	HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0-1 / Pst
Dyson F1	Tonda - Globosa	260	Elevata	Medio	Mercato fresco	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV: 0-2 / IR: TYLCV
Fenak F1	Frutto allungato, molto uniforme	110-120	Elevata	Medio	Raccolta piena maturazione	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1
Kéro F1	Forma ovale e buona uniformità	120	Elevata	Medio tardivo	Raccolta a mano	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pst



POMODORO (UOR DI BUE E INSALATARO)



CUOR DI BUE SEL. ALBENGA

Varietà che si caratterizza per le **ottime qualità organolettiche** delle sue bacche, molto apprezzate dal consumatore. La pianta è indeterminata, vigorosa, a ciclo medio, indicata per produzioni in pieno campo e serra. **Il frutto ha la caratteristica forma, con costolatura marcata e pezzatura media (220-260 g)**. Il colore è verde medio leggermente collettato, che diventa rosso a maturazione completa

CUOR DI BUE SEL. CALABRESE

Selezione varietale di pomodoro nella tipologia "oxheart", apprezzata per la qualità organolettica delle sue bacche. La pianta è indeterminata, vigorosa, a ciclo medio-precocce, indicata per produzioni in serra e in pieno campo. **Il frutto ha la caratteristica forma globosa-umbonata, con costolatura evidente e pezzatura variabile da 250 a 300 g e con buona conservabilità in post raccolta**. Il colore è verde medio leggermente collettato, che diventa rosso a maturazione completa.



CUOR DI BUE SEL. JESI

Cuore di bue giallo. La pianta è indeterminata, di medio vigore, consigliata per colture in serra e pieno campo, presenta buona copertura fogliare in grado di limitare scottature solari durante i cicli primaverili-estivi. **Grappoli composti da 3-5 frutti** dalla forma caratteristica del cuor di bue e con costolature ben marcate. Il colore è verde medio quello vira al giallo a piena maturazione. **Peso medio del frutto 220-250 g**.

MARMANDE

Pomodoro nella classica tipologia costoluta. La pianta è indeterminata, di media vigoria, **a ciclo molto precoce**, indicata per produzioni in pieno campo e serra. Il frutto ha la caratteristica forma, con costolatura marcata e del **peso di 180-200 g**. Il colore è **verde medio** e collettatura evidente, **che diventa rosso a maturazione completa**.





OXHEART BELMONTE

Varietà con pianta semi-determinata di discreta vigoria ad internodo medio e ciclo precoce. Il frutto è **globoso, multiloculare, di colore rosa-violaceo a maturazione e pezzatura molto importante da 300-500 g**. Si caratterizza per le ottime qualità organolettiche delle sue bacche, molto apprezzate dal consumatore. Viene utilizzato per pieno campo e coltura protetta.

DEGHEIO F1

Marmande ibrido di buona conservazione che si distingue per la resistenza ai nematodi e l'eccezionale colore a rosso. Il frutto, tipico del marmande, presenta spalla verde ed una costolatura particolarmente accentuata. **La combinazione ibrida garantisce una pezzatura uniforme di 200-240 g così come una conveniente conservazione di 10-12 gg (a temperatura ambiente)** che non altera assolutamente le eccellenti qualità organolettiche del prodotto. Si segnala in particolare il carattere "beef" e la possibilità del consumo anche a frutto completamente rosso. La pianta è indeterminata, vigorosa, ad internodo corto e ciclo precocissimo, con elevata allegagione.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol: 0,1/ ToMV:0-2

IR: Ma/ Mi/ Mj



ECCELISO F1

Pomodoro indeterminato a frutto grosso per raccolta a frutto singolo **invaio o rosso. Frutto globoso** con una leggera costolatura, di pezzatura grande, **da 300 g circa** ed elevato peso specifico, polposo e con ottimo sapore. Pianta adattabile, rustica e vigorosa, con un'ottima copertura fogliare. Il ciclo è medio- precoce, si presta benissimo alla coltivazione in pieno campo. Il colore è verde brillante, con una spalla marcata che vira al rosso vivo a maturazione.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1

IR: Ma/ Mi/ Mj



GANDALF F1

CUORE DI BUE

Ibrido nella tipologia "cuor di bue", adatto alla coltivazione sia in serra che in pieno campo. Il frutto ha una pezzatura media da **250 g**, con costolatura marcata e un **ottimo colore al viraggio, con spalla evidente**. Buono il sapore e la tenuta alla completa maturazione. L'infiorescenza è spargola con 4-6 frutti per palco. La pianta è vigorosa e garantisce un'ottima copertura fogliare. Il portamento è arieggiato a internodi medi. Il ciclo è precoce.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2

IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj





POMODORO

(UOR DI BUE E INSALATARO)

SAURON F1

CUORE DI BUE

Pomodoro nella tipologia "cuor di bue", adatto alla coltivazione in pieno campo. Il frutto ha una pezzatura medio-grossa, da 300-350 g, con costolatura marcata e un ottimo colore al viraggio con spalla evidente. Buono il sapore e la tenuta alla completa maturazione. La pianta è vigorosa e garantisce una buona copertura fogliare. Il portamento è arieggiato ad internodi medi. Il ciclo è precoce.

Resistenze:
HR: Vd:0 / Va:0 / ToMV:0-2 / Fol:0,1
IR: Ma/ Mi/ Mj



JALARI F1

Pianta indeterminata di media vigoria, con fogliame verde intenso e coprente. Frutto tondo globoso leggermente costoluto con pezzatura media elevata di 220-260 g. Colore verde chiaro al viraggio che diventa rosso uniforme a maturazione completa. Ciclo medio precoce.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1



NOVITÀ



EGIDIO F1* (TL2780)

Pianta vigorosa con internodi medi, coprente e dall'ottima allegazione, anche ad alte temperature. Il frutto è rosso intenso, di grandi dimensioni e del peso di 300 - 350 gr. Destinazione mercato fresco. Eccellente conservazione dei frutti dopo la raccolta (LSL).

Resistenze:
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

NARUTO F1

Ibrido di pomodoro per la raccolta a verde e con ottimo viraggio, indicato anche per vaschetta. Il gusto è particolarmente saporito e molto caratteristico. La polpa è spessa e molto asciutta. La bacca è tonda leggermente globosa del peso di circa 100 gr, presenta un colore verde intenso con spalla verde, consistente con polpa spessa. La pianta è di buon vigore, ben equilibrata, produttiva. A ciclo medio precoce è indicato per coltivazioni sia in pieno campo che in serra.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol: 0,1/ ToMV:0-2
IR: Ma/ Mi/ Mj



RICCIUTO F1

RICCIO FIORENTINO

Pomodoro nella tipologia "riccio Fiorentino", adatto alla coltivazione in pieno campo. Il frutto è tondo-piatto, molto costoluto, di media pezzatura (150 g), con un ottimo colore rosso intenso e lucido, ideale per raccolta a frutto singolo maturo. Il portamento è arieggiato, ad internodi medi. Il ciclo è molto precoce.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
IR: Ma/ Mi/ Mj



POMODORO

CUOR DI BUE E INSALATARO

NOVITÀ

LACIMA

Selezione della tipologia "Rosa Asurcado". Pianta compatta, a ciclo medio, di buona vigoria. Produttività elevata ed ottima allegagione e rusticità. **I frutti sono di pezzatura elevata, grandi e di calibro GGG**, la forma è costoluta e rispecchia quella tradizionale della tipologia. Colore ottimo e gusto ben definito, tipologia molto apprezzata sul mercato e in continua crescita.



NOVITÀ



OXH4258 F1*

CUORE DI BUE

Pianta di vigoria medio-elevata con internodi medi, caratterizzata da un'ottima allegagione anche nei palchi fiorali superiori. **Frutti omogenei con la caratteristica forma a cuor di bue** che richiama l'origine della tipologia. **Sapore intenso, gusto eccellente** ed ottima qualità dei frutti.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pf:A-E
IR: TSWV:0

ROISETTE F1

PINK

Ibrido caratterizzato dalla produzione di pomodoro di colore "rosa" a completa maturazione. Questa tipologia è molto apprezzata dove si desidera un **frutto con assenza di acidità**. Si presenta tondo liscio con una **pezzatura media di 220-260 g**. Essendo multiloculare la sua polpa è piena e particolarmente densa. Buona la tolleranza alle spaccature. La pianta si presenta con una buona vigoria e garantisce un'elevata produzione con un ciclo medio precoce.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-1/ Fol:0,1
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



ROSALBA F1

PINK

Pomodoro ibrido di colore rosa, a maturazione molto precoce con attraenti frutti tondeggianti. Rosalba è caratterizzato da piante compatte con internodi molto corti, adatto per produzioni a ciclo corto e raccolte concentrate. L'allegagione è ottima anche con basse temperature; questa caratteristica gli consente di anticipare la raccolta, soprattutto con i cicli primaverili su aree continentali. I frutti sono molto uniformi con una **dimensione media di 240-260 g**, multiloculari con piccole cavità seminali. Anche il gusto e la consistenza sono molto apprezzati.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Pf:A-E



POMODORO CUOR DI BUE E INSALATARO

VARIETÀ	FRUTTO				PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	COLORE	PESO g	CONSISTENZA E CONSERVABILITÀ	VIGORIA	CICLO		
Cuor di Bue sel. Albenga	Globoso periforme con costolatura marcata	Verde medio appena raccolto, diventa rosso a maturazione completa	220-260	Ridotta	Buona	Medio	Tunnel Pieno Campo Serra	-
Cuor di Bue sel. Calabrese	Globoso con costolatura marcata	Verde medio appena raccolto, diventa rosso a maturazione completa	250-300	Ridotta	Buona	Medio	Pieno Campo Serra	-
Cuore di bue sel. Jesi	Periforme, tondo e costoluto	Giallo	220-250	Ridotta	Media	Precoce	Pieno Campo Serra	-
Marmande	Costoluto	Eccellente viraggio	180-200	Media	Media	Molto precoce	Tunnel Serra	HR: Fol:0
Oxheart Belmonte	Globoso, multiloculare	Rosa-violaceo a maturazione	300-500	Bassa	Discreta con internodo corto	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	-
Eccelso F1	Tondo liscio	Verde e rosso	300	Buona	Ottima	Medio precoce	Pieno Campo	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
Egidio F1 (ex TL2780)	Tondo liscio	Verde e rosso	300-350	Molto buona	Elevata	Medio precoce	Pieno Campo Serra	IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
Gandalf F1	Cuore di bue	Buon cambio di colore e maturazione completa	250	Buona	Molto buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
Jalari F1	Tondo globoso leggermente costoluto	Buon cambio di colore	220-260	Media	Media	Precoce	Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1
Naruto F1	Tondo liscio		100		Buona	Medio precoce	Pieno Campo Serra	HR: Vd:0 / Va:0 Fol:0-1 / ToMV:0-2 IR: Ma/Mi/Mj
Rosalba F1	Tondo liscio	Rosa a piena maturazione	240-260	Buona	Ottima	Precoce	Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Pf:A-E
Ricciuto F1	Costoluto fiorentino	Rosso intenso	150	Media	Media	Medio precoce	Pieno campo	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj
Roisette F1	Tondo liscio	Rosa a piena maturazione	240	Buona	Media con internodo corto	Precoce	Tunnel Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-1/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
Sauron F1	Cuore di bue	Verde	300-350	Buona	Ottima	Precoce	Pieno campo	HR: Vd:0/ Va:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
OXH4258 F1*	A forma di cuore, appuntito	Spalla verde scuro e rosso intenso a piena maturazione	350-400	Buona	Alta	Medio precoce	Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ Pf:A-E IR: TSWV:0
Lacima	Piatto, rotondo e costoluto	Rosa con spalla verde scuro	350-400	Media	Alta con internodo corto	Buono	Pieno Campo Serra	-

POMODORO ALLUNGATO

ADAMO GREEN F1

ALLUNGATO SAN MARZANO

Ibrido nella tipologia "san marzano" con ottima tolleranza al marciume apicale. **Frutto periforme con dimensioni pari a 12-14 cm di lunghezza e 4-5 di diametro, peso di 140-160 g.** Il colore nel viraggio è ottimale, con polpa soda e spessa e buone caratteristiche di conservabilità in post-raccolta. La pianta ha un'elevata vigoria con ciclo medio-precoce e buona copertura dei frutti. Allegazione elevata anche in condizioni di alte temperature. Si utilizza in pieno campo e coltura protetta, per trapianti primaverili, estivi e autunnali.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2



GIANO F1

Il frutto è periforme allungato con dimensioni pari a 12-14 cm di lunghezza e 4-5 di diametro, dal peso di 140-160 g. Il colore è rosso brillante con polpa soda e spessa e di buona tenuta alla sovraturazione. Ottima è la tolleranza al marciume apicale. La pianta è vigorosa con ciclo precoce e buona copertura dei frutti. Allegagione elevata anche in condizioni di alte temperature. Si utilizza in pieno campo e coltura protetta, per trapianti primaverili, estivi e autunnali.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2



NAPIKA F1

ALLUNGATO

Pomodoro allungato che presenta un'ottima colorazione verde intensa e brillante. Si presta per raccolte sia a frutto singolo sia a grappolo in viaiati o maturo. Il frutto ha una pezzatura molto regolare con peso di 150-170 g ed è lungo circa 9-10 cm con un diametro pari a 55-60 mm. Eccezionale nel viraggio da verde a completamente rosso quando la maturazione è completa. L'allegagione è veramente abbondante e mantiene la pezzatura dei frutti anche nei palchi superiori. Pianta di buona vigoria ad internodo corto, particolarmente sana e con elevata copertura fogliare. Con un ciclo precoce, si utilizza in tutte le epoche di trapianto in serra e in pieno campo.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E

IR: Ma/ Mi/ Mj



ROSSANO F1

OVALE

Pomodoro ibrido a frutto ovale, dal colore rosso intenso e brillante. La pezzatura è molto regolare con peso medio dei frutti pari a 140 g. Ottimo sapore, si presta anche alla produzione di un'ottima passata grazie al frutto polposo e asciutto. Indicato per raccolta a frutto singolo o a grappolo, con colorazione in viaiati o rosso a completa maturazione. La pianta è vigorosa con internodo corto e ciclo precoce. Adatto alla coltivazione in serra e pieno campo.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



SCATOLONE 2

Varietà a frutto allungato adatta per produzione in serra e pieno campo. Pianta indeterminata vigorosa, molto coprente e di elevata produttività. Frutto di medio grossa pezzatura (130 - 150 g), scatolato, con colletto verde, adatto per raccolta a frutto in viaiati, con ottima tolleranza al "marciume apicale".



POMODORO ALLUNGATO

VARIETÀ	FRUTTO				PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	COLORE	PESO g	CONSISTENZA E CONSERVABILITÀ	VIGORIA	CICLO		
Adamo Green F1	Allungata periforme	Ottimo viraggio di colore	140-160	Buona	Elevata	Medio precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
Giano F1	Allungata periforme	Duplice attitudine verde e rosso	140-160	Buona	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
Napika F1	Ovale allungato di circa 9-10 cm e diametro di 5-6 cm	Colorazione eccellente Da verde a rosso A maturazione completa	150-170	Ottima	Buona e compatta	Medio precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E IR: Ma/ Mi/ Mj
Rossano F1	Ovale, lungo 7-8 cm e con diametro di 55-60 mm	Rosso intenso a maturazione	140	Ottima	Buona con internodo corto	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
Scatolone 2	Allungato	Collettato per raccolta a frutto invaiato	130-150	Buona	Elevata	Medio precoce	Pieno Campo Serra	-

POMODORO (ILIEGINO)

PAKI F1

Indeterminato precoce della tipologia cherry. Pianta di media vigoria con internodi corti e fogliame aerato. Frutto long shelf life del peso di 15-20 g, tondo liscio con intenso colore rosso brillante. Elevata uniformità di pezzatura nel grappolo e la resistenza alle spaccature (cracking).

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0



CHERRY



PAKINHO F1

Pomodoro nella tipologia "cherry". L'ottima colorazione rossa dei frutti e la tolleranza al caldo lo rendono particolarmente indicato per le raccolte estive. Frutto di ottima consistenza e conservazione, ottimo il sapore e l'equilibrio tra zuccheri e acidità, del peso di 15-20 g. Elevata uniformità di pezzatura nel grappolo e resistenza alle spaccature. Pianta di buona vigoria con internodi corti e fogliame aerato.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ PF: A-E
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

CHERRY

PREZIOSO F1

Pomodoro nella tipologia "cherry". L'ottima colorazione rossa dei frutti e la tolleranza al caldo lo rendono particolarmente indicato per le raccolte estive. Frutto di ottima consistenza e conservazione, ottimo il sapore e l'equilibrio tra zuccheri e acidità, del peso di 15-20 g. Elevata uniformità di pezzatura nel grappolo e resistenza alle spaccature. Pianta di buona vigoria con internodi corti e fogliame aerato.

Resistenze:
HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
IR: Ma/ Mi/ Mj

CHERRY



POMODORO (ILIEGINO)

VARIETÀ	FRUTTO			PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	COLORE	PESO g	CONSISTENZA E CONSERVABILITÀ	VIGORIA		
Paki F1	Tondo liscio	Rosso intenso e brillante a maturazione	15-20	Buona consistenza ed elevata tolleranza al crackin	Buona con internodo corto	Molto precoce	Tunnel Pieno Campo Serra HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0
Pakinho F1	Tondo liscio	Rosso intenso	15-20	Elevata tolleranza al crackin	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ PF: A-E IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
Prezioso F1	Tondo liscio	Rosso brillante	15-20	Molto buona	Alta	Molto precoce	Tunnel Pieno Campo Serra HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj

POMODORO DATTERINO



COLLINA F1

DATTERINO

Ibrido della tipologia “mini-plum” tollerante al TYLCV, con bacche di colore verde uniforme che virano al rosso brillante a maturazione completa, anche in coltivazioni con temperature elevate e forte luminosità. Il frutto è periforme, del peso medio di circa 20 g, lungo circa 45 mm e con diametro di 25 mm. Le bacche sono caratterizzate da eccezionale dolcezza e sapidità con un’ottima tenuta in post raccolta. Il grappolo è composto da 14-16 frutti disposti regolarmente a lisca di pesce. L'allegagione è notevole e costante. La pianta è di media vigoria con una buona copertura fogliare e internodo medio-corto. Con un ciclo precoce è indicato per coltivazioni a ciclo primaverile ed estivo.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol: 0,1
IR: TYLCV/ TSWV



VALIDO F1

DATTERINO

Pomodoro “mini plum” con ottimo sapore ed elevato grado Brix. La serbevolezza è notevole grazie anche alla buona consistenza. Ottima la tolleranza alle spaccature. Frutto cilindrico-ovale di colore rosso brillante da 20-25 g. La pianta è vigorosa ma ad internodo corto e garantisce un’ottima produzione con grappoli singoli o doppi. Il ciclo è precoce.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
IR: Ma/ Mi/ Mj

POMODORO DATTERINO

VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
DATTERINO						
Collina F1	Periforme, circa 45x25 mm	20	Media, con internodo medio-corto	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol: 0,1 IR: TYLCV/ TSWV
Valido F1	Ovale con maturazione contemporanea sul grappolo	18-22	Ottima, con internodo corto	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: Ma/ Mi/ Mj



POMODORO MIDI PLUM



TRENDY F1

MIDI PLUM

Ibrido con ottima serbevolezza, nella tipologia "plum", con bacche di forma ovale-allungata e di peso di circa 50-60 g, grappolo regolare disposto a lisca, ottimo colore e presentazione del prodotto. Può essere raccolto a frutto singolo o a grappolo intero. Pianta indeterminata molto vigorosa ma con internodo corto, di elevata fertilità è utilizzabile sia in serra che in pieno campo.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Pst

IR: TSWV:0

SAMORI F1

MIDI PLUM

Pomodoro "midi-plum" con un peso di 50-55 g di colore rosso brillante, con un sapore intenso dolce-acidulo. Il grappolo si presenta ottimamente con i frutti disposti a lisca di pesce con rachide spesso e sepali marcati inoltre con un'elevata tolleranza allo sgrappolamento. La pianta indeterminata è vigorosa, di buona precocità con internodo corto e di elevata fertilità. Samori si è dimostrato un ibrido molto performante per le coltivazioni in serra nei trapianti primaverili ed estivi data l'ottima allegagione alle alte temperature ed elevata tolleranza al marciume apicale.

Resistenze:

HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ ToMV:0-2/ Pst

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
MIDI PLUM						
Trendy F1	Ovale cilindrica	50-60	Media, con internodo corto	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pst IR: TSWV:0
Samori F1	Ovale leggermente periforme con apice appuntito	50-55	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pst IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj





CLOTO F1

SPECIALITÀ

Ibrido nella tipologia “cocktail” con frutto tondo, diametro di 45-50 mm e peso di circa 50-60 g. Ottimo colore rosso brillante. La serbevolezza è notevole grazie anche allo spessore della polpa che conferisce ottima consistenza. È ottima la tolleranza alle spaccature. Infiorescenza molto regolare e costante con **grappoli singoli o doppi di circa 6-8 bacche**. Il ciclo è precoce. La pianta è vigorosa con internodo corto e ottima copertura fogliare.



Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2

IR: TYLCV

FANTINO F1

MINI PLUM ARANCIONE

Pomodoro “mini-plum” di colore arancione, dall’ottimo sapore e dolcezza, con **assenza di acidità**. Frutto cilindrico periforme del **peso di 20 g**, con apice stillare ben arrotondato, di notevole regolarità nel grappolo e tra i vari palchi. Pianta di media vigoria con fogliame aperto ed internodo corto. Con un ciclo precocissimo, può essere utilizzato nelle diverse epoche di trapianto.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1

STAR GOLD F1

CHERRY GIALLO

Pomodoro “cherry” di colore giallo (20-25 g), per raccolta a frutto singolo o grappolo. Il frutto, giallo oro a maturazione completa, ha sapore equilibrato e brix elevato. **Buona la tolleranza alle spaccature**. Il grappolo lungo è generalmente multiplo, con un **elevato numero di frutti**. La pianta è di elevata vigoria, a ciclo precocissimo.



Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1



VICERÈ F1

CHERRY GIALLO

Pomodoro cherry indeterminato giallo per raccolta a frutto singolo o a grappolo. Pianta di medio-alto vigore, rustica ad internodo corto, caratterizzata da un apparato fogliare aperto e coprente. Ottima allegazione ed elevata produttività. Indicato per le coltivazioni in serra o pieno campo. **Frutto perfettamente tondo e di colore giallo brillante anche in postmaturazione**. Grappoli disposti a spina di pesce in 14-16 frutti tenuti saldamente da un rachide robusto di color verde intenso. Buona consistenza dei frutti e ottima tolleranza al cracking. **Brix elevato (8-9°) e gusto inconfondibile**. Peso 16-18 grammi.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1

IR: Ma/ Mi/ Mj

POMODORO SPECIALITÀ



LEGOLAS (ex OXHY 3413) F1

OXHEART GIALLO

Ibrido di cuore di bue di colore giallo, pianta di buon vigore ad internodi regolari. **I grappoli contengono mediamente 4-5 frutti** dalla tipica forma a cuor di bue caratterizzati da un attraente colore giallo brillante che li rende unici. Elevata consistenza dei frutti con buona lunga conservabilità (LSL).

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

TCO3266* F1

CHERRY OVALE ARANCIONE

Pomodoro ciliegino indeterminato arancione per grappolo o frutto singolo. I frutti sono tondo-ovali di colore arancione intenso e brillante, buona consistenza ed eccellente LSL. Pianta vigorosa con internodo corto. Ottima allegagione e produttività molto elevata. **Grappoli di 18-20 frutti** su un rubusto rachide. Frutti croccanti con elevata tolleranza al cracking, sapore elevato brix 8-10°. **Peso 16-18 grammi.**



Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Ss

IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



TCT2952 F1*

SPECIALITÀ

Pomodoro cherry tiger da accattivante verde intenso che vira al chocolate. Pianta di medio-alto vigore, internodo corto, aperta e dall' ottima allegagione. I frutti disposti in **grappoli da 12-16 bacche** ad elevata uniformità di pezzatura e buona tolleranza al cracking si distinguono per la dolcezza e la colorazione con presenza di striature. Grado brix elevato. Indicato per raccolta a grappolo e frutto singolo.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ Fol: 0,1

IR: Ma/ Mi/ Mj

TCY2928* F1

MINI PLUM GIALLO

Ibrido di mini-plum giallo dal sapore intenso, elevato grado brix e colore giallo brillante dei frutti. Pianta di elevata vigoria che ne permette la coltivazione anche in cicli lunghi, il fogliame è verde intenso. Ottima allegagione ed internodo medio-corto consentono rese elevate anche per i frutti numerosi presenti nei grappoli. **I frutti, consistenti, uniformi sono in numero variabile da 20-24** e sono disposti su un gambo robusto e resistente. Alta frequenza di grappoli bifidi regolari i quali consentono anche la raccolta a frutto singolo, con o senza calice. LSL eccellente.

Resistenze:

HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1

IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj





BABYZANO (ex MDP 3206) F1 MIDI ALLUNGATO

Pomodoro della tipologia midi-allungato per raccolta singola o a grappolo. La pianta è forte, vigorosa e con internodo regolare. **I frutti** sono organizzati in numeri di **10-12 per grappolo** inseriti in un robusto rachide che ne consente la raccolta anche a grappolo od a frutto singolo. Il colore a maturazione è **rosso brillante**. Alta resa. **Il peso del frutto è di 40-60 gr.**

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For/ Ss
IR: TYLCV/ TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



TCO4304* F1 MIDI PLUM ARANCIONE

Midi-plum arancione adatto per raccolta a frutto singolo ed a grappolo. Buon vigore e pianta con internodo medio-corto e buona copertura fogliare. **I grappoli sono formati da 6-8 frutti** racchiusi in un grosso gambo a lisca di pesce. Questa midi plum si caratterizza per il colore arancione intenso dei frutti, i quali sono di buona consistenza. Alta resa. **Il peso dei frutti è di 40-60 gr.**

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

POMODORO SPECIALITÀ

VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
SPECIALITÀ						
Cloto F1	Tondo, biloculare, nella tipologia cocktail	50-60	Buona	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: TYLCV
Fantino F1	Datterino	18-22	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Vd:0 / Va:0 / Fol:0-1 / ToMV:0-2
Star Gold F1	Forma tonda-ovale, calibro uniforme	20-25	Elevata		Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Fol:0-1 / ToMV:0-2
Vicerè F1	Forma tonda e uniforme, diametro 20-25 mm	20	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV: 0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
OXH3413* F1	Cuore di bue	180-200	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
TCO3266* F1	Cherry ovale	18-20	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Ss IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
TCT2952 F1*	Ciliegino tigrato chocolate	18 - 22	Buona	Medio	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ Fol: 0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
TCY2928* F1	Mini plum	18-20	Elevata	Medio precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: ToMV:0,1/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
MDP 3206* F1	Midi allungato	40-60	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For/ Ss IR: TYLCV/ TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
TCO4304* F1	Midi plum	40-60	Buona	Medio precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

PORRO



GLADIUS F1

Ibrido a ciclo medio-precoce con buona vigoria e notevole uniformità. Pianta con ottimo portamento assurgente e con calibro uniforme senza ingrossamento del bulbo. Foglia di colore verde scuro. Ottima la tolleranza alla ruggine.



PREZZEMOLO



GIGANTE D'ITALIA

Classica selezione con pianta a taglia alta di 30 - 35 cm. Fogliame liscio di colore verde scuro. **Ottimo l'aroma e il profumo.** Varietà molto rustica che rivegeta rapidamente dopo il taglio.



PRODOTTI
DA TAGLIO



BULLS BLOOD (BB 217)

SWISS CHARD

Bulls Blood con foglie lisce di colore rosso scuro a portamento eretto. Mantiene ottimamente il colore rosso anche durante i periodi molto caldi con elevata luminosità. Pianta forte e resistente alla maculatura fogliare da *Pseudomonas syringae* pv. aptata.





FIRE FRESH F1

SWISS CHARD

Red Chard ibrida dalla foglia tonda-ovale verde con picciolo di colore rosso anche nella fase giovanile ed è particolarmente apprezzata per le sue qualità organolettiche ed aromatiche. Foglia a portamento eretto **con alta resistenza a cercospora**. HR: Cb; media resistenza a peronospora, IR: Pfb. **Ciclo veloce, idonea anche per più sfalci.**

Resistenze:
HR: Cb
IR: Pfb

è un prodotto
SAKATA
PASSI[®] in Seed



SWISS CHARD SEREN F1

SWISS CHARD

Foglia verde con picciolo di colore rosso anche nella fase giovanile. Particolarmente apprezzata per la sua uniformità e la colorazione.



RUCOLA SELVATICA



2303

RUCOLA

Rucola estiva per le produzioni baby leaf, rustica e produttiva. Pianta compatta con foglie spesse e frastagliate, elevata tolleranza alla fusariosi e lenta salita a seme, crescita medio veloce dei secondi tagli. Indicata per le raccolte estive di notevoli qualità e shelf life. **Ciclo medio-veloce.**

RUCOLA SELVATICA

CECILIA (EX 2304)

RUCOLA

Rucola estiva per le produzioni baby leaf, rustica e produttiva, foglia eretta con buona frastagliatura già dal primo taglio, e di colore verde intenso con nervatura chiara. Elevata tolleranza alla fusariosi ed eccellente tenuta alla salita a seme. Crescita uniforme ed elevata capacità di ricaccio. Ciclo medio-veloce.



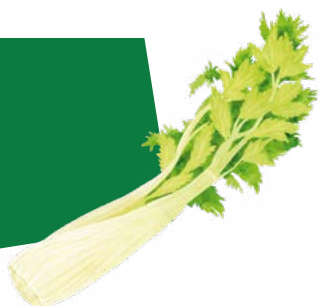
2208

RUCOLA

Rucola estiva per le produzioni baby leaf, rustica e produttiva, foglia eretta con buona frastagliatura già dal primo taglio, e di colore verde intenso con nervatura chiara. Elevata tolleranza alla fusariosi ed eccellente tenuta alla salita a seme. Crescita uniforme ed elevata capacità di ricaccio. Ciclo medio-veloce.



SEDANO



D'ELNE

Varietà del tipo verde a ciclo medio-precocce. Portamento eretto di media altezza. Coste rotonde, piene e perfettamente lisce. Resistenza intermedia al virus del mosaico dell'anguria (WMV).

Resistenze:
IR: WMV



TALL UTAH 52/70

Varietà del tipo verde a ciclo medio-tardivo. Portamento eretto di media altezza. Coste rotonde, piene e perfettamente lisce. Usato per trapianti dall'estate all'autunno.



SPINACIO

APOLLO F1

Ibrido con ciclo di maturazione medio per semine primaverili e di fine estate. Foglia spessa e carnosa, semi-liscia, tonda-allungata con portamento eretto, di notevole colore verde scuro molto attraente. Particolarmente **indicato per mercato fresco e IV gamma** con semine molto fitte. Resistente (HR) alla Peronospora farinosa f.sp. spinaciae: HR: Pe. 1-9, 11-16, 18-20

Resistenze:
HR: Pe. 1-9, 11-16, 18-20

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



SPUTNIK F1

A sviluppo medio-lento. **Foglia spessa e carnosa, semi-liscia, allungata, eretta, di notevole colore verde scuro molto attraente.** Resistente (HR) alla Peronospora farinosa f.sp. spinaciae: HR: Pe. 1-12,14-16,19, 20

Resistenze:
HR: Pe. 1-12, 14-16, 19, 20

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed

SOYUZ F1

Varietà a rapido sviluppo con portamento eretto e foglia allungata tendenzialmente a punta. Il colore è verde medio e la lamina a media bollosità. Resistente (HR) alla Peronospora farinosa f.sp. spinaciae: HR: Pe. 1-12,14-16,19, 20

Resistenze:
HR: Pe. 1-12, 14-16, 19, 20

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed





ZUCCA



ARIEL F1

CUCURBITA MOSCHATA

Varietà particolarmente **adatta per produzioni in piena estate** dove si richiede uniformità e dimensione media dei frutti. Frutti omogenei con tolleranza al "cracking" o malformazioni da stress ambientali. **Butternut medio-piccola da 1 a 2 kg**. Ottima resistenza all'oidio (IR).

è un prodotto
SAKATA
PASSI*IN in Seed



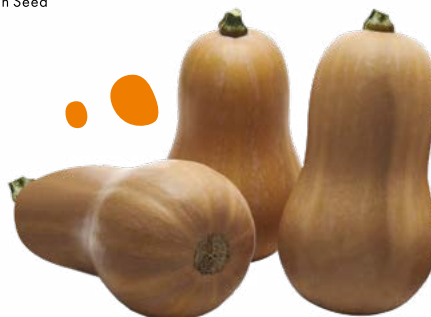
ATLAS F1

CUCURBITA MOSCHATA

Prima scelta negli standard qualitativi per le industrie di trasformazione in tutto il mondo. Pianta vigorosa con notevole rusticità ed elevata capacità d'adattamento ai differenti terreni. Eccellente allegazione nel lungo periodo di fioritura per elevati rendimenti. Elevata qualità della polpa, ottimo sapore e buon grado zuccherino.

Butternut grande da 2-3 kg con elevata conservabilità in post-raccolta.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*IN in Seed



ESTRELLA F1

CUCURBITA MOSCHATA

Tipologia Butternut di pezzatura piccola per monoporzione, di elevato grado brix. Alto contenuto di sostanza secca, colore della polpa arancione intenso, molto soda. La pianta è vigorosa e molto fertile con elevata potenzialità produttiva per numero frutti. **Eccezionale qualità e uniformità dei frutti con taglia medio-piccola (da 0,8 a 1,3 kg)**. Frutto con buccia liscia, di color crema ed un'elevata conservabilità in post-raccolta.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*IN in Seed



PLUTO F1

CUCURBITA MOSCHATA

Frutti con tolleranza al "cracking" per un'elevata produzione commerciale. Produzione uniforme con **frutti omogenei di medie dimensioni (da 1 a 1,8 kg)**. Polpa di elevata qualità, ideale sia per l'industria che per il mercato fresco. Ottima resistenza all'oidio (IR).

è un prodotto
SAKATA
PASSI*IN in Seed



TITAN F1

CUCURBITA MOSCHATA

Nella **tipologia "Butternut"** produce **frutti allungati (40 cm) con elevata pezzatura (dai 3 ai 4 kg)** ed ottima conservabilità in post-raccolta. **Elevata qualità della polpa, ottimo sapore e buon grado zuccherino.** Pianta vigorosa con notevole rusticità ed elevata capacità d'adattamento ai differenti terreni. Eccellente allegazione e lungo periodo di fioritura consentono elevati rendimenti.

è un prodotto
SAKATA
PASSI*IN in Seed



VEENAS F1

CUCURBITA MOSCHATA

Pianta vigorosa e molto fertile con elevata potenzialità produttiva per numero frutti. **Eccezionale qualità e uniformità dei frutti con taglia media-piccola (da 0,6 a 1,2 kg)**. Frutto con buccia liscia, di color crema ed un'elevata conservabilità in post-raccolta. La polpa di colore arancione è molto compatta con eccellente grado zuccherino. Ottima resistenza all'oidio (IR).

è un prodotto
 **SAKATA**
 PASSI*N in Seed

LUCINDA F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Frutto di **forma tondo appiattita dal peso 1,5-2,5 kg**, buccia di colore verde scuro e polpa di colore arancione intenso. **Sapore dolce e ottima shelf life**. Pianta vigorosa e ben coprente, di ottima produzione, destinata al mercato fresco.

è un prodotto
 **SAKATA**
 PASSI*N in Seed



DELICA F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Ibrido della specie Cucurbita maxima. Pianta equilibrata e vigorosa. Notevole la produttività ed elevata è l'adattabilità alle diverse condizioni pedo-climatiche. Marcata la precocità. Frutti con buccia verde scuro e striature più chiare, del **peso di circa 1,7-1,9 kg**. Polpa di bel colore giallo intenso, molto dolce e di elevata qualità organolettica.

COLINKY F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Zucca nella tipologia "Hokkaido" con frutti omogenei dal peso medio di **1,4-1,6 kg**. La buccia, commestibile e molto sottile, è di un bel colore arancio intenso. La polpa è di colore giallo con ottimo sapore ed elevato grado brix. La pianta grazie alla buona vigoria e all'ottima sanità, **garantisce produzioni elevate e un'ottima protezione dei frutti**.

è un prodotto
 **SAKATA**
 PASSI*N in Seed



CROWN PRINCE F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Varietà ibrida che produce una **zucca tonda appiattita, di peso variabile da 3 a 4 kg**. La buccia è liscia di colore grigio chiaro con polpa di colore arancio. La cavità placentare è molto ridotta. Ottimo è il sapore, con elevato grado zuccherino. La pianta è di buona vigoria e con un **ciclo di maturazione medio**. Conservabilità elevata che si presta allo stoccaggio in magazzino.

è un prodotto
 **SAKATA**
 PASSI*N in Seed

FLYNN F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Zucca nella tipologia "Halloween", produce da 2 a 3 frutti per pianta, con un diametro di 20-22 cm dal peso di 3-4 kg. I frutti di colore arancione scuro, sono rotondi con manici lunghi e scuri. Resistenza intermedia a oidio (IR).

è un prodotto

 PASSI+N in Seed



TERRAFIN F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Zucca nella tipologia "Halloween" con pianta forte produce 4-5 frutti per pianta, con 18-20 cm di diametro dal peso 3,5-4,5 kg. I frutti hanno un'elevata uniformità, di colore arancione scuro, sono tondi e leggermente increspatis. Il picciolo è scuro e lungo che facilità il trasporto.

è un prodotto

 PASSI+N in Seed

BOOMER F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Zucca nella tipologia "Halloween" di grande pezzatura. Con pianta forte e prostrata produce frutti con 23-26 cm di diametro dal peso 4,5-6 kg. I frutti di colore arancione intenso e brillante, sono tondi e leggermente schiacciati. Resistente (IR) a Px (Podosphaera xanthii ex Sphaerotheca fuliginea).

è un prodotto

 PASSI+N in Seed



IRON CAP F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

Ibrido a ciclo medio-precocce con buona vigoria e notevole uniformità. Frutto con buccia rugosa, di colore verde scuro con la polpa di colore arancione del peso di circa 2 a 2,5 kg. Pianta con ottimo portamento assurgente e con calibro uniforme senza ingrossamento del bulbo. Foglia di colore verde scuro. Ottima la tolleranza alla ruggine.

è un prodotto

 PASSI+N in Seed

PRIMAVERA F1

CUCURBITA PEPO

Zucca dalla polpa fibrosa a "Spaghetti". Il frutto, di colore giallo canaria, è ovale con diametro di 14 cm, raggiunge un peso medio di 1-1,5 kg. La pianta è vigorosa con notevole rusticità. Grazie alla sua vigoria produce frutti molto regolari ed è molto produttiva.

è un prodotto

 PASSI+N in Seed



VARIETÀ	FRUTTO				PIANTA	NOTE
	FORMA	DIMENSIONE	BUCCIA	POLPA		
CUCURBITA MOSCHATA						
Ariel F1	Cilindrica con base ingrossata "Butternut"	Pesa da 1,0 a 2,0 Kg. Lunga cm 22 x 11 diametro	Liscia di colore giallo crema bronzato	Arancione intenso	Vigorosa	Buona resistenza all'oidio. Si consiglia investimenti di 5.000 piante per Ha.
Atlas F1	Cilindrica con base ingrossata "Butternut"	Peso variabile dai 2,0 ai 3,0 Kg. Lunga cm 30/40 x 15 diametro	Liscia di colore giallo crema bronzato	Di colore arancione intenso	Di buona vigoria	Si consiglia investimenti da 3.000 a 5.000 piante per Ha.
Estrella F1	Cilindrica con base ingrossata "Butternut"	Pesa dai 0,8 ai 1,3 Kg. Lunga cm 15-20 x 10 diametro	Liscia di colore crema bronzato	Di colore arancione intenso, molto soda e dolce	Buona rustica e vigoria	Si consiglia investimenti da 5.000 a 8.000 piante per Ha.
Pluto F1	Cilindrica con base leggermente ingrossata "Butternut"	Pesa da 1-1,8 Kg. Lunga cm 20 x 12 diametro	Liscia di colore giallo crema bronzato	Di colore arancione intenso	Buona rustica e vigorosa	Buona resistenza all'oidio (IR). Si consiglia investimenti da 5.000 a 7.000 piante per Ha.
Titan F1	Cilindrica con base ingrossata "Butternut"	Peso variabile dai 3 ai 4 Kg. Lunga cm 40 x 14 diametro	Liscia di colore giallo crema bronzato	Di colore arancione intenso	Di buona vigoria	Si consiglia investimenti da 3.000 a 5.000 piante per Ha.
Veenas F1	Corto cilindrica con base ingrossata "Butternut"	Pesa da 0,6-1,2 Kg. Lunga cm 17 x 10 diametro	Liscia di colore giallo crema bronzato	Arancione	Vigorosa e molto fertile	Ideale per il confezionamento. Si consiglia investimenti da 5.000 a 10.000 piante per Ha.
CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE						
Boomer F1	Tonda "Halloween"	Da 4,5 a 6 Kg con diametro 23-26 cm	Arancione intensa con evidenti solcature	Chiara	Prostrata	Elevata e uniforme produttività. La buccia è ottimale per il taglio
Colinky F1	Tipo Hokkaido	Da 1,4 a 1,6 Kg con diametro 15-20 cm	Arancio intenso	Densa con elevato "Bx"	Vigorosa e molto fertile	Molto produttiva
Crown Prince F1	Tonda schiacciata con fondo ben chiuso	Da 3 a 4 Kg	Liscia di colore grigio chiaro	Di colore arancio	Di buona vigoria, ciclo medio-precocce	La cavità placentare è molto ridotta. Ottimo sapore con buon grado zuccherino
Delica F1	Tonda appiattita	Da 1,7 a 1,9 Kg	Semi rugosa e di colore verde medio	Di colore giallo intenso, soda	Vigorosa, con ciclo precocissimo	Molto produttiva
Flynn F1	Tonda "Halloween"	Da 3,0 a 4,0 Kg con diametro 20-22 cm	Arancione scuro e ruvida	Chiara	Semi-prostrata, media vigoria	Con piccolo scuro e lungo
Iron Cap F1	Rotondeggiante	Da 2 a 2,5 Kg	Rugosa e di colore verde scuro	Di colore arancio	Pianta vigorosa a ciclo tardivo	Per il mercato fresco e per l'industria. Ottima conservabilità si presta allo stoccaggio in magazzino
Lucinda F1* (SQ 520001)	Tonda appiattita	Da 1,5 a 2,5 Kg	Verde scuro	Di colore arancio intenso	Vigorosa	Destinata al mercato fresco. Ottima produzione
Terrafin F1	Tonda "Halloween"	Da 3,5 a 4,0 Kg con diametro 18-20 cm	Arancione scuro e leggermente increspato	Chiara	Prostrata, buona vigoria	Elevata e uniforme produttività. La buccia è ottimale per il taglio
CUCURBITA PEPO						
Primavera F1	Ovale	Da 1 a 1,5 Kg con diametro di 14 cm	Giallo canaria	Fibrosa a "spaghetti"	Vigorosa	Ibrido molto produttivo. Eccellente uniformità per forma e pezzatura



ZUCCHINO



ISEO F1

Zucchini nella tipologia "romanesco". Produce un frutto di buone dimensioni (**20-25 cm**), costolatura molto marcata e fiore molto persistente con attacco florale piuttosto largo. La pianta è **molto vigorosa e particolarmente fertile**.

Resistenze:
IR: CMV

LEMONA F1

Ibrido di zucchini di colore giallo brillante. Frutto dritto e cilindrico, della **lunghezza media di 20-25 cm**. Pianta **vigorosa con ottima fertilità**, adatto per le coltivazioni protette in primavera e per il pieno campo, particolarmente apprezzato per il gusto dolce e polpa croccante che invita al consumo anche fresco.

Resistenze:
IR: WMV/ ZYMV

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



NOAH F1

Ibrido di colore verde scuro brillante per coltivazione in pieno campo. Il frutto è dritto e cilindrico, leggermente sfaccettato con lieve punteggiatura. La pianta inizia precocemente ad entrare in produzione e ha una buona continuità di stacchi che ne permette un'elevata produzione. La vigoria è media con internodo corto. Il portamento eretto facilita le operazioni di raccolta.

Resistenze:
IR: WMV/ ZYMV/ PRSV-W/ CMV/ Px

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



GRAFFITI F1

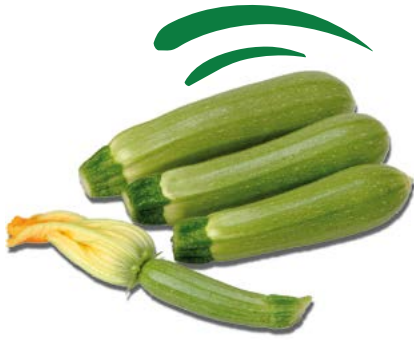
Ibrido nella tipologia "Greyzini", a frutto cilindrico, con leggero ingrossamento apicale, della **lunghezza media di 12- 15 cm**. Il suo colore è **verde chiaro con screziature di colore verde scuro**. Graffiti F1 si presta anche per raccolte con il fiore. La pianta è rustica, molto compatta e forte, con ciclo medio-precocce e con ottima fertilità.

Resistenze:
IR: Px/ ZYMV

è un prodotto
SAKATA
PASSI*N in Seed



SUHA F1



Frutto di forma cilindrica, lungo 18-20 cm, di colore verde molto chiaro. Buona la tolleranza alle manipolazioni. La pianta è aperta e vigorosa con internodi medi. Buona la produzione, regolare e molto uniforme. Con **ciclo medio**, è indicato per coltivazioni in pieno campo grazie anche all'alta tolleranza alle virosi. Buona la persistenza del fiore.

Resistenze:
IR: WMV/ ZYMV/ PRSV

è un prodotto
SAKATA
PASSI in Seed

VERNO F1

Ibrido del tipo verde scuro, con pianta aerata di buon vigore ed elevata produttività. La foglia è frastagliata e maculata. **Frutto con fiore persistente, cilindrico lungo (circa 20 cm)**, di colore verde scuro con minute punteggiature chiare e con una attaccatura alla pianta medio - forte.



NOVITÀ

FIorenzo F1



Tipologia romanesco-fiorentino. Pianta vigorosa molto rustica con ottima produttività; apparato fogliare molto scuro e autoportante. Ciclo precoce, capacità produttiva anche nel lungo periodo. **Ideale per i trapianti precoci sia in serra autunnale, che invernale. Ideale anche in pieno campo nei trapianti precoci.** Frutto di forma cilindrica con costolature ben evidenti. **Colore verde intenso e lucido con striature ben definite.** Attaccatura del fiore persistente che ben tollera le manipolazioni. Fiore di colore attraente e di grande dimensione.

VARIETÀ	CICLO	PIANTA	FRUTTO			UTILIZZAZIONE	NOTE
			FORMA	DIMENSIONE cm	BUCCIA		
Graffiti F1	Medio precoce	Vigorosa e compatta	Cilindrica lievemente ingrossata all'apice	12 - 15	Verde chiaro	Serra - pieno campo	Ciclo primaverile-estivo
Iseo F1	Medio	Medio vigorosa	Sfaccettata tipo romanesco	20 - 25	Verde chiaro	Serra - pieno campo	Ciclo primaverile-estivo
Lemona F1	Medio	Vigorosa e fertile	Cilindrico sfaccettato	20 - 25	Giallo brillante	Serra - pieno campo	Ciclo primaverile-estivo
Noah F1	Medio precoce	Vigore medio e internodo corto	Cilindrico lievemente sfaccettato	20 - 22	Verde scuro con poca punteggiatura	Serra e tunnel	Portamento eretto
Fiorenzo F1	Medio precoce	Vigorosa e rustica	Sfaccettata tipo romanesco - fiorentino	16 - 18	Verde intenso e lucido, striature ben definite	Serra - pieno campo	Ciclo autunnale e primaverile
Suha F1	Medio	Vigorosa, con internodi medi	Cilindrico lievemente sfaccettato	18-20	Verde chiaro	Pieno campo	Ciclo medio
Verno F1	Medio	Vigorosa e produttiva	Cilindrico lungo	20	Verde scuro con poca punteggiatura	Serra	Ciclo primaverile-estivo

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA E CONSEGNA DI ESASEM S.p.A.

ARTICOLO 1 - AMBITO DI APPLICAZIONE

- 1) Le presenti condizioni generali di contratto (di seguito le "Condizioni Generali") si applicano a tutti i contratti di compravendita (di seguito i "Contratti") di sementi (di seguito i "Prodotti") conclusi tra ESASEM S.p.A. (di seguito "Fornitore") ed i propri clienti (di seguito "Acquirenti" o, al singolare, "Acquirente"), salva diversa pattuizione scritta delle parti.
- 2) Le Condizioni Generali prevalgono rispetto a qualsiasi altra eventuale condizione generale o particolare predisposta dall'Acquirente.

ARTICOLO 2 - FORMAZIONE DEL CONTRATTO - ORDINI - LISTINI

- 1) L'Acquirente interessato all'acquisto dei Prodotti è tenuto a compilare integralmente il modulo d'ordine (di seguito "Ordine") redatto su carta intestata del Fornitore, di cui le Condizioni Generali costituiscono parte integrante ed essenziale. Il Contratto si intenderà concluso, alternativamente, nel momento in cui l'Acquirente riceverà la conferma scritta del Fornitore ovvero nel momento in cui il Fornitore provvederà all'invio dei Prodotti all'Acquirente.
- 2) Qualora l'Acquirente richieda al Fornitore l'invio di una propria offerta di vendita (di seguito "Offerta") le Condizioni Generali si applicheranno anche all'Offerta.
- 3) I prezzi indicati nei listini sono espressi in Euro e devono intendersi non comprensivi di I.V.A. Il Fornitore si riserva il diritto di modificare periodicamente i prezzi indicati nei listini. Ogni variazione di prezzo sarà applicata a tutti gli ordini effettuati dall'Acquirente, successivamente alla data della suddetta variazione.
- 4) Qualora la quantità specifica indicata nell'ordine non dovesse coincidere con la quantità espressa dalle unità di confezionamento standard o dai suoi multipli usati dal Fornitore, il Fornitore sarà legittimato a vendere e consegnare l'unità di confezionamento immediatamente maggiore.
- 5) Tutti i pesi e le cifre sono da intendersi pesi e cifre netti. 6) L'emissione di un'Offerta o la conclusione di un Contratto non implica e non potrà essere interpretata come una licenza implicita a favore dell'Acquirente relativamente a diritti di proprietà intellettuale sui Prodotti offerti o venduti.

ARTICOLO 3 - RISERVA DI BUON RACCOLTO E DI LAVORAZIONE

- 1) In considerazione delle peculiari caratteristiche del Prodotto, l'esecuzione del Contratto da parte del Fornitore è subordinata alla consueta "riserva di buon raccolto e di lavorazione" e, pertanto, all'effettiva disponibilità di Prodotti da parte del Fornitore.
- 2) Nell'ipotesi in cui i Prodotti ordinati, anche a seguito dell'accettazione del Venditore, non fossero disponibili, il Fornitore non sarà obbligato alla consegna dei Prodotti ordinati e sarà legittimato a consegnare quantità parziali dei Prodotti ordinati o Prodotti alternativi.
- 3) È esclusa la facoltà per l'Acquirente di risolvere il Contratto o di pretendere un risarcimento del danno in conseguenza della mancata disponibilità dei Prodotti ordinati, anche in caso di accettazione dell'Ordine da parte del Venditore.

ARTICOLO 4 - CONSEGNA DEI PRODOTTI E RESTITUZIONI

- 1) Salvo diverso accordo scritto tra le parti, i Prodotti sono resi franco stabilimento del Fornitore. Qualora le parti dovessero prevedere che la consegna dei Prodotti sia effettuata a cura del Fornitore ogni onere, spesa e rischio sarà comunque a carico dell'Acquirente.
- 2) L'Acquirente non è autorizzato a restituire i prodotti al Fornitore, se non a seguito di espressa autorizzazione del Fornitore stesso. In tal caso, i costi di restituzione saranno a carico dell'Acquirente.

ARTICOLO 5 - TEMPI DI CONSEGNA

- 1) I Prodotti saranno consegnati entro tre settimane dalla data dell'ordine, salvo diverso accordo scritto tra le parti ed a condizione dell'effettiva disponibilità degli stessi. In ogni caso, i tempi di consegna devono intendersi meramente indicativi e non vincolanti per il Fornitore.
- 2) L'Acquirente non ha diritto di risolvere il Contratto o di pretendere alcunché a titolo di risarcimento danno in caso di consegna successiva al termine eventualmente indicato dal Fornitore.

ARTICOLO 6 - CONSEGNE PARZIALI

- 1) Il Fornitore può effettuare consegne parziali dei Prodotti. Nell'eventualità di consegne parziali, il Fornitore è ammesso a fatturare separatamente ogni consegna.

ARTICOLO 7 - RISERVA DEL DIRITTO DI PROPRIETÀ

- 1) Il Fornitore mantiene il proprio diritto di proprietà sui Prodotti consegnati sino all'integrale pagamento dei Prodotti stessi da parte dell'Acquirente.
- 2) La riserva del diritto di proprietà opera anche nell'ipotesi in cui l'Acquirente dovesse eccepire l'inadempimento da parte del Fornitore ad una o più obbligazioni derivanti dal Contratto.
- 3) I Prodotti consegnati dal Fornitore sotto la riserva di proprietà di cui al comma 1 di questo articolo, potranno solamente essere venduti e usati per gli ordinari utilizzi operativi.
- 4) Qualora l'Acquirente dovesse rivendere i Prodotti, sarà obbligato a mantenere a sua volta la riserva di proprietà anche nei confronti dei propri acquirenti, stipulando un espresso accordo in tal senso.
- 5) Sino alla vigenza della riserva di proprietà, l'Acquirente non potrà dare in pegno i Prodotti né concedere un qualsiasi altro diritto sugli stessi.

ARTICOLO 8 - TERMINI DI PAGAMENTO

- 1) Il pagamento è dovuto entro il termine massimo di 60 giorni dalla data di consegna/dalla data in cui è stabilito l'importo da corrispondere. In caso di mancato rispetto dei termini di pagamento sonodovuti al Fornitore gli interessi di mora ai sensi del D.Lgs.231/2002 al saggio maggiorato di ulteriori 4 (quattro) punti percentuali, con decorrenza automatica dal giorno successivo alla scadenza del termine non rispettato ai sensi della normativa vigente.
- 2) In ipotesi di fallimento o altra procedura concorsuale dell'Acquirente, nonché in ipotesi di sospensione o ritardi nei pagamenti, le somme dovute dall'Acquirente diverranno immediatamente esigibili per l'intero. In tal caso, il Fornitore sarà autorizzato a sospendere l'esecuzione del Contratto o a risolvere il Contratto stesso, salvo il diritto al risarcimento dei danni subiti.
- 3) Nel caso in cui siano stati autorizzati dei pagamenti parziali e l'Acquirente non abbia rispettato anche uno solo dei termini previsti, l'intero ammontare della somma residuale ancora a suo carico sarà immediatamente dovuta, senza ulteriore avviso. In questo caso troverà applicazione la disposizione conclusiva del comma 1 di questo articolo concernente gli interessi sulle somme scadute.
- 4) Le spese comunque connesse al pagamento sono a carico dell'Acquirente.

ARTICOLO 9 - SPESE PER IL RECUPERO CREDITI

- 1) Ai sensi del D.Lgs.198/2021 ogni costo comunque connesso al recupero dei crediti del Fornitore, tanto in via amichevole che giudiziaria, è a carico dell'Acquirente.

ARTICOLO 10 - VIZI, TERMINI PER LA DENUNCIA

- 1) L'Acquirente è tenuto ad esaminare i Prodotti alla consegna. Le denunce relative a vizi apparenti o difformità quantitative dei Prodotti, incluso l'imballaggio, dovranno essere inviate al Fornitore, per iscritto, a pena di decadenza, entro otto giorni dalla data di consegna; le denunce aventi per oggetto vizi occulti dei Prodotti, incluso l'imballaggio, dovranno essere comunicate al Fornitore, per iscritto, a pena di decadenza, entro otto giorni dalla data in cui il lamentato vizio è stato o avrebbe ragionevolmente dovuto essere scoperto da parte dell'Acquirente. L'azione si prescrive, in ogni caso, entro un anno dalla consegna.
- 2) Le denunce devono essere formulate in modo da permettere al Fornitore ovvero ad un terzo di verificarne la fondatezza, e pertanto devono indicare il numero di lotto nonché gli estremi del documento di trasporto e della fattura e qualora il prodotto sia stato rivenduto dovranno essere indicati i successivi acquirenti. Le denunce dovranno indicare altresì in quali circostanze ed in quali condizioni il Prodotto è stato utilizzato.
- 3) Nel caso in cui la denuncia non sia stata inviata al Fornitore per iscritto entro il termine di cui al presente articolo e nel rispetto delle modalità sopra indicate, l'Acquirente si intende decaduto da qualsiasi garanzia prestata dal Fornitore, incluso il risarcimento di eventuali danni.
- 4) Qualora il Fornitore dovesse ritenere fondata una eventuale domanda dell'Acquirente connessa alla asserita sussistenza di vizi dei Prodotti, il Fornitore stesso potrà, a propria insindacabile scelta ed a proprie spese, sostituire i Prodotti. È escluso ogni altro rimedio di legge quale la risoluzione del contratto o la riduzione del prezzo.
- 5) Nel caso in cui le parti non addivissero ad un componimento bonario di una vertenza relativa a germinazione, autenticità della specie, purezza varietale, purezza tecnica o sanitaria, sia l'Acquirente che il Fornitore potranno richiedere una perizia da parte di laboratori accreditati o ad altro organismo terzo ed indipendente individuato di comune accordo dalle parti, a spese della parte soccombente. In caso di una controversia avente ad oggetto la salute, è ritenuta preferibile l'applicazione dei metodi accettati dal ISHI (International Seed Health Initiative). Il risultato della perizia sarà vincolante per entrambe le parti; è comunque fatto salvo il diritto delle parti di adire l'autorità giudiziaria competente ai sensi dell'art. 19 delle Condizioni Generali per risolvere eventuali contrasti sorti tra le parti concernenti gli effetti derivanti dalla perizia di cui sopra.

ARTICOLO 11 - LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ.

- 1) Il Fornitore non è responsabile per danni causati da, o comunque connessi a Prodotti difettosi, inclusi gli imballaggi, a meno che tali danni non siano stati cagionati da dolo o colpa grave delFornitore.
- 2) Nell'eventualità in cui il Fornitore dovesse essere responsabile per i danni subiti dall'Acquirente, la responsabilità deve intendersi limitata al prezzo netto di vendita dei Prodotti (IVA esclusa).

- 3) Il Fornitore non è responsabile per eventuali danni indiretti subiti dall'Acquirente quali, a mero titolo esemplificativo, le eventuali perdite di profitto subite dall'Acquirente.
- 4) Il Fornitore non è responsabile per i danni derivanti da eventuale ritardo nella consegna dei Prodotti.
- 5) L'Acquirente è tenuto a limitare il più possibile il danno derivante dai Prodotti per cui abbia richiesto un risarcimento.6) L'azione per l'eventuale risarcimento danni si prescrive, in ogni caso, entro un anno dalla consegna.

ARTICOLO 12 - USO E GARANZIA

- 1) Nessuna garanzia si applica alle specifiche tecniche descrittive del Prodotto, ove esistenti: nel caso in cui i Prodotti consegnati non siano conformi alle specifiche descrittive indicate nel catalogo del Fornitore della stagione di vendita di riferimento, il Fornitore dovrà informare l'Acquirente della suddetta circostanza senza alcun ulteriore onere a proprio carico.
- 2) Il Fornitore non garantisce che i Prodotti consegnati all'Acquirente siano conformi allo scopo a cui sono destinati dall'Acquirente. L'Acquirente riconosce esplicitamente che, anche con i Prodotti della migliore qualità, il successo della coltivazione dipende da eventi indipendenti dalla qualità del Prodotto, quali, esemplificativamente, metodi di coltivazione, condizioni climatiche e del terreno.
- 3) Tutti i dati relativi alla qualità e alla salute forniti dal Fornitore per iscritto si basano esclusivamente su test riproducibili eseguiti su campioni rappresentativi. Questi dati indicano solo il risultato in quanto ottenuto dal Venditore al momento dell'esecuzione delle prove e per le circostanze che si applicavano alle prove. Non può essere ipotizzata alcuna relazione diretta tra i dati forniti e il risultato ottenuto dall'Acquirente. L'Acquirente riconosce espressamente che il risultato ottenuto dall'Acquirente, incluso ma non limitato al verificarsi di malattie e parassiti che non sono stati rilevati dal Fornitore su o nella merce consegnata al momento della vendita, dipende, tra l'altro, dall'ubicazione, misure colturali e modalità di coltivazione, ad esempio il mezzo di semina utilizzato, le condizioni del suolo e/o le circostanze climatiche.
- 4) Tutte le garanzie del Fornitore vengono meno nel caso in cui l'Acquirente rielabori i Prodotti o li ponga in condizioni tali da dover essere rielaborati; riconfezioni i prodotti o li ponga in condizioni tali da rendere necessario un riconfezionamento, o utilizzi e/o conservi i prodotti in modo scorretto o li ponga in condizioni tali da causarne un uso e/o una conservazione scorretti.
- 5) Il Fornitore non garantisce in alcun modo che l'utilizzo della merce consegnata non violi alcun diritto (di proprietà intellettuale) di terze parti.

ARTICOLO 13 - INDENNIZZO

- 1) L'Acquirente dovrà tenere indenne il Fornitore da qualsiasi pretesa di terzi avente ad oggetto il risarcimento di danni asseritamente causati da o comunque connessi ai Prodotti forniti dal Fornitore, incluse pretese che siano state avanzate nei confronti del Fornitore in qualità di produttore sulla base di normative applicabili alla responsabilità del produttore in qualsiasi Paese, salvo che il danno sia stato causato da dolo o colpa grave del Fornitore.
- 2) L'Acquirente dovrà stipulare un'adeguata polizza assicurativa a garanzia delle possibili pretese di terzi e responsabilità che possano dare origine all'indennizzo di cui al precedente comma 1; a prima richiesta del Fornitore, l'assicurazione sarà sottoposta al Fornitore stesso per la sua approvazione.

ARTICOLO 14 - CONSIGLI CULTURALI, DESCRIZIONI VARIETALI, INFORMAZIONI

- 1) Le descrizioni, le illustrazioni, i consigli culturali e qualsiasi altra informazione, per esempio sulle date di scadenza, sotto qualsiasi forma compaiano nei listini, nei cataloghi, nelle etichette e/o nelle confezioni del Fornitore, si basano nel modo più preciso possibile su quanto rilevato dalle prove e dalla pratica. È esclusa qualsiasi responsabilità da parte del Fornitore per eventuali difformità manifestatesi nel prodotto coltivato rispetto a quanto indicato nelle descrizioni, illustrazioni ed informazioni. È una precisa responsabilità dell'Acquirente conservare il seme in modo appropriato così come valutare se i prodotti sono adatti al tipo di coltivazioni che si intendono effettuare ed alle condizioni ambientali.
- 2) Nelle informazioni ed in generale nella documentazione fornita dal Fornitore, i termini "immunità", "resistenza" e "susceptibilità" avranno il seguente significato: "Immunità": non essere soggetto ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno. "Resistenza": è la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di una forte pressione da parte di parassiti o patogeni. Vengono definiti due livelli di resistenza: (i) Resistenza elevata / standard (HR): varietà vegetale in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, seconfrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni. (ii) Resistenza moderata / media (IR): varietà vegetali in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà con resistenza elevata / standard. Le varietà con resistenza moderata / media manifesteranno comunque sintomi o danni meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni. "Susceptibilità": è l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

ARTICOLO 15 - FORZA MAGGIORE

- 1) Per forza maggiore si intendono le circostanze che esulano dal controllo del Fornitore e che impediscono il regolare adempimento del Contratto. Sono inclusi, se e nella misura in cui impediscano oostacolino il rispetto del Contratto: scioperi, improvvisa scarsità generale delle materie prime o di altri materiali o servizi necessari al rispetto del Contratto, imprevedibile situazione di inattività dei fornitori e/o di altri terzi da cui dipende il regolare adempimento del Contratto da parte del Fornitore e qualsiasi situazione ostativa al trasporto dei Prodotti.
- 2) Al verificarsi di un evento di forza maggiore il Fornitore è tenuto ad informare prontamente l'Acquirente.3) Se la condizione di forza maggiore dovesse continuare per un periodo superiore a due mesi, ad entrambe le parti è riconosciuto il diritto di recedere dal Contratto, fermo l'adempimento da parte dell'Acquirente alle obbligazioni di pagamento del prezzo e di rimborso delle spese relativamente ai Prodotti già consegnati. Il Fornitore non sarà tenuto alla corresponsione di alcun indennizzo o risarcimento all'Acquirente.

ARTICOLO 16 - ULTERIORE UTILIZZO/COLTIVAZIONE - ISPEZIONI

- 1) L'Acquirente non è autorizzato ad usare i Prodotti consegnati per ulteriore produzione e/o riproduzione di materiale di propagazione, né per ulteriore "riproduzione a mezzo talea".
- 2) Nel caso in cui le merci siano vendute a terzi, l'Acquirente è tenuto a far valere questa regola anche nei confronti dei terzi sotto la penalità a suo carico del risarcimento dei relativi danni.
- 3) L'Acquirente, in ogni caso, si impegna a consentire al Fornitore, o a chiunque effettui controlli per conto del Fornitore, un accesso diretto alla propria Azienda, incluse espressamente tutte le aree produttive, anche di terzi ma gestite dall'Acquirente.

ARTICOLO 17 - UTILIZZO DI MARCHI, LOGHI ED ALTRI SIMBOLI.

- 1) L'Acquirente non può utilizzare i marchi, i loghi ovvero altri simboli del Fornitore per distinguere i propri prodotti da quelli delle altre aziende né può utilizzare i marchi, i loghi ovvero altri simboli idonei ad ingenerare confusione con quelli propri del Fornitore. Tale disposizione non si applica al commercio dei prodotti nelle confezioni originali che il Fornitore ha fornito con i relativi marchi, loghi o altri simboli distintivi.
- 2) Se i beni consegnati sono venduti a terzi, l'Acquirente è tenuto a far valere questa regola anche nei confronti dei terzi sotto la penalità a suo carico del risarcimento dei relativi danni.

ARTICOLO 18 - CONVERSIONE.

- 1) Nel caso in cui una delle presenti Condizioni Generali dovesse essere ritenuta invalida, sarà automaticamente sostituita da una valida e simile condizione che persegua il medesimo fine della condizione invalida e/o inefficace.
- 2) In ogni caso l'invalidità e/o inefficacia della suddetta Condizione Generale non si estende alle altre Condizioni Generali che restano comunque valide e pienamente efficaci.

ARTICOLO 19 - CONTROVERSIE.

- 1) Le parti si impegnano a risolvere in via amichevole qualsiasi controversia derivante o comunque connessa all'esecuzione, adempimento, interpretazione, efficacia, validità delle presenti Condizioni Generali e dei singoli Contratti.
- 2) Qualora le parti non dovessero addivenire ad un componimento bonario delle vertenze insorte in merito al presente contratto, sarà competente in via esclusiva il Tribunale di Verona.

ARTICOLO 20 - LEGISLAZIONE APPLICABILE.

- 1) Tutti gli accordi tra il Fornitore e l'Acquirente sono soggetti alla legge italiana. Inoltre, nel caso il Fornitore e l'Acquirente non siano domiciliati nello stesso Paese, sarà applicabile la "Convenzione delle Nazioni Unite sul Commercio Internazionale delle Merci", salvo che la stessa non sia derogata dalle presenti Condizioni Generali.

ARTICOLO 21 - NORME ED USI ISF.

- 1) Ai Contratti e/o alle Offerte si applicano anche le Norme ed Usi per il Commercio delle Sementi ad uso Semina (Raccolta di Norme ed Usi ISF, edizione vigente al momento della conclusione del Contratto) della Federazione Sementiera Internazionale (ISF), che l'Acquirente dichiara di conoscere, salvo che le stesse non siano derogate dalle Condizioni Generali.

CODICI RESISTENZE

CODE	RACE	PATHOGEN	COMMON NAME	CROP
Aal		<i>Alternaria alternata f.sp. lycopersici</i>	Tomato leaf spot	Tomato
Ad		<i>Alternaria dauci</i>	Alternaria leaf blight	Carrot
Bl	16-31	<i>Bremia lactucae</i>	Downy mildew	Lettuce
BNYVV		<i>Beet necrotic yellow vein virus</i>	Rhizomania	Swiss chard
Cb		<i>Cercospora beticola</i>	Leaf spot	Swiss chard
CGMMV		<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	Cucumber green mottle mosaic	Cucumber
CMV		<i>Cucumber mosaic virus</i>	Cucumber mosaic virus	Cucurbits
CYSDV		<i>Cucurbit yellow stunting disorder</i>	Cucurbit yellow stunting disorder virus	Cucumber
CVYV		<i>Cucumber vein yellowing virus</i>	Cucumber vein yellowing virus	Cucumber
Cca		<i>Corynespora cassicola</i>	Target spot	Cucumber
Ccu		<i>Cladosporium cucumerinum</i>	Scab and gummosis	Cucumber
Co	1	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Colletotrichum orbiculare	Watermelon
Foc		<i>Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum</i>	Fusarium wilt	Cucurbits
Fom		<i>Fusarium oxysporum f.sp. melongenae</i>	Fusarium wilt	Eggplant
Fom		<i>Fusarium oxysporum f.sp. melonis</i>	Fusarium wilt	Melon
Fon		<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	Fusarium wilt	Watermelon
Fol	1	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lactucae</i>	Fusarium wilt	Lettuce
Fol	0,1,2	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i>	Fusarium wilt	Tomato
For		<i>Fusarium oxysporum f.sp. radices-lycopersici</i>	Fusarium crown and root rot	Tomato
Fs		<i>Fusarium solani</i>	Fusarium root rot	Solanaceae
Gc		<i>Golovinomyces cichoracearum</i>	Powdery mildew	Cucurbits
Ma/ Mi/ Mj		<i>Meleiodogine Arenaria, Incognita, Javanica</i>	Nematodes	All
MNSV		<i>Melon necrotic spot virus</i>	Melon necrotic spot	Melon
Pl		<i>Pirenochaeta lycopersici</i>	Corky root	Tomato
Pc		<i>Phytophthora capsici</i>	Phytophthora blight	Pepper
Pcu		<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Downy mildew	Cucumber
Pe	1-20	<i>Peronospora effusa</i>	Downy mildew	Spinach
Pf	A,B,C,D,E	<i>Passalora fulva</i>	Leaf mold	Tomato
Pfb		<i>Peronospora farinosa f.sp.betea</i>	Downy mildew	Swiss chard
Pp		<i>Plasmopara petroselini</i>	Downy mildew	Parsley
PRSV		<i>Papaya ringspot virus</i>	Papaya ringspot	Cucurbits
Pst		<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	Bacterial speck	Tomato
PVY	0,1,1,2	<i>Potato Y virus</i>	Potato Y	Pepper
Px (ex Sf)		<i>Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)</i>	Powdery mildew	Cucurbits
Rs		<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bacterial wilt	Solanaceae
Sbl		<i>Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici</i>	Gray leaf spot	Tomato
Si		<i>Stemphylium lycopersici</i>	Gray leaf spot	Tomato

Ss		<i>Stemphylium solani</i>	Gray leaf spot	Tomato
Tm	0	<i>Tobamovirus (ToMV, TMV, BPMoV)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-1	<i>Tobamovirus (TMV, ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-2	<i>Tobamovirus (TMV, ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV, PMMoV: 1.2)</i>	Tobamovirus	Solanacee
Tm	0-3	<i>Tobamovirus (TMV, ToMV, BPMoV, TMGMV, PaMMV, PMMoV: 1.2, PMMoV: 1.2.3)</i>	Tobamovirus	Solanacee
ToBRFV		<i>Tomato brown rugose fruit virus</i>	Tomato brown rugose fruit	Tomato
ToMV	0,1,2	<i>Tomato mosaic</i>	Tobamovirus	Solanacee
ToLCNDV		<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i>	Tomato leaf curl New Delhi	Cucurbits
TSWV	0	<i>Tomato spotted wild virus</i>	Tomato spotted wild	Solanacee
TYLCV		<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Tomato yellow leaf curl	Tomato
Vd/ Va	0	<i>Verticillium dahliae, albo-atrum</i>	Verticillium wilt	Solanacee
WMV		<i>Watermelon mosaic virus</i>	Watermelon mosaic	Cucurbits
ZYMV		<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	Zucchini yellow mosaic	Cucurbits
Xcc		<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Black rot	Cabbage

IMMUNITÀ: il non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

RESISTENZA: è la capacità di una varietà di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno da esso provocato, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno. Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di ambiente ad elevata patogenicità.

RESISTENZA ELEVATA (HR): si riferisce a varietà vegetali in grado di limitare fortemente la crescita e/o lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno da essi provocato, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà vegetali possono tuttavia manifestare alcuni sintomi o danni in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti o patogeni. La resistenza elevata non deve essere confusa con Immunità ovvero la capacità di una varietà a non essere soggetto ad attacchi o infezioni da parte di uno specifico parassita o agente patogeno.

RESISTENZA INTERMEDIA (IR): fa riferimento a varietà vegetali in grado di limitare la crescita e/o lo sviluppo di determinati parassiti o patogeni e/o il danno da essi provocato, ma che possono mostrare un assortimento più ampio di sintomi o danni, se confrontate con varietà a resistenza elevata (HR).

Le varietà con resistenza intermedia manifesteranno comunque sintomi o danni meno accentuati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva di parassiti o patogeni.

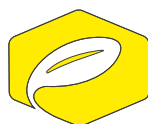
Esasem per l'identificazione dei codici delle resistenze, segue le raccomandazioni della International Seed Federation (ISF) e la tabella di armonizzazione della terminologia delle resistenze (HRT) di Euroseeds ed i loro successivi aggiornamenti.

A seguito del riesame delle indicazioni per il Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in pomodoro e peperone, Euroseeds ha convenuto che dal 10 Marzo 2020, l'indicazione di resistenza per TSWV:0 su pomodoro e peperone sarà per tutti identificata come Intermediate Resistant (IR). A seguito di tale processo di armonizzazione, le società che in precedenza hanno indicato come HR, modificheranno le indicazioni in IR per i prodotti interessati. Questo aggiustamento volto ad aumentare la trasparenza e la consistenza della comunicazione sulle indicazioni delle resistenze non comporta alcun cambiamento nell'efficacia delle resistenze o nella genetica delle varietà per le quali le indicazioni verranno adeguate.

Tutte le informazioni sulle varietà fornite verbalmente o per iscritto da parte di Esasem o dei propri dipendenti, agenti o distributori, comprensive di tutte le informazioni contenute all'interno dei materiali divulgativi, siti web e canali social, devono considerarsi in buona fede, ma non costituiscono in nessun caso garanzia di Esasem sulle performance e sull'idoneità delle varietà vendute. Le performance di una varietà possono essere influenzate da condizioni climatiche locali e da altri fattori esterni. Esasem non si assume responsabilità per le informazioni date. Per ulteriori chiarimenti contattare i tecnici Esasem.

Tutte le epoche di trapianto suggerite derivano dalle esperienze di campo dei tecnici Esasem e non costituiscono garanzia sulle performance delle varietà per tali epoche.

Per ulteriori informazioni contattare il nostro agente di zona.




ESASEM
IL SEME DELLA RICERCA

ESASEM S.p.A. - Via G. Marconi, 56 - 37052 Casaleone (VR) - Italy
Tel.+39 0442 331 600 - Fax +39 0442 330 834

info@esasem.com - ordini@esasem.com

www.esasem.com



Distributore esclusivo per l'Italia di  **SAKATA**
PASSI*N in Seed

Aderiamo a:



INFORMAZIONI GENERALI: Le informazioni riportate nel presente catalogo sono basate sulle osservazioni rilevate in diverse condizioni di coltivazione. Il comportamento della varietà dipende dall'interazione tra il genotipo e l'ambiente, incluso anche le tecniche di coltivazione. L'Azienda non fornisce garanzie espresse o implicite per il comportamento della varietà del prodotto rispetto alle informazioni fornite. L'Azienda non si assume nessuna responsabilità per le perdite dirette o indirette che possano insorgere per qualsiasi ragione.