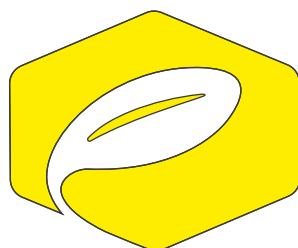


# CATALOGO GENERALE



**ESASEM**  
IL SEME DELLA RICERCA

Con il claim “il seme della ricerca”  
abbiamo voluto sintetizzare la mission  
aziendale, ovvero la ricerca di nuove  
varietà per offrire prodotti di alto  
valore verso l’innovazione del mercato  
sementiero professionale.  
I nostri prodotti esaltano l’autentico  
gusto italiano lungo la filiera.

Team Esasem





## IL GUSTO AUTENTICO DELLA RICERCA ITALIANA

ANGURIA	pag. 6
ASPARAGO	pag. 10
BASILICO	pag. 10
BIETOLA	pag. 11
CAVOLFIORE	pag. 12
CAVOLO BROCCOLO	pag. 16
CAVOLO CAPPUCCIO	pag. 18
CAVOLO CINESE	pag. 20
CAVOLO VERZA	pag. 21
CAVOLO RAPA	pag. 21
CAVOLO RICCIO	pag. 22
CETRIOLO	pag. 23
CICORIA	pag. 24
CIPOLLA	pag. 26
INDIVIA	pag. 27
LATTUGA	pag. 28
MELONE	pag. 29
PAK CHOI	pag. 32
PEPERONE	pag. 33
POMODORO	pag. 37
PORRO	pag. 50
PREZZEMOLO	pag. 50
PRODOTTI DA TAGLIO	pag. 51
RUCOLA SELVATICA	pag. 52
SEDANO	pag. 52
SPINACIO	pag. 53
ZUCCA	pag. 54
ZUCCHINO	pag. 58
PORTAINNESTI	pag. 61



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA:



### UFFICIO COMMERCIALE

Tel. 0442 33 16 00  
ordini@esasem.com

### PROMOTORI

#### AREA NORD

● Ferdi 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			
<b>Roberto CIABATTONI</b>	393 33 25 684	rciabattoni@esasem.com	<b>AREA MANAGER</b> Abruzzo-Molise-Marche
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 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			
<b>Giovanni CITRO</b>	392 22 82 085	gcitro@esasem.com	<b>AREA MANAGER Area Centro - Sud</b>
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
Massimo VENTIMIGLIA	389 43 61 693	massimoventi@tiscali.it	LE-TA-MT-BR escluso Fasano

AREA ISOLE			
<b>Giovanni DENARO</b>	338 26 07 637	gdenaro@esasem.com	<b>AREA MANAGER Area Isole</b>
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





## BETANIA F1

Ibrido tondo-ovale con buccia di colore verde scuro brillante nella tipologia "Crimson". Polpa di colore rosso intenso ed elevato grado Brix (13°Bx) con semi di ridotte dimensioni. Produce frutti con peso medio tra i 9 e i 11 Kg. Varietà a ciclo precoce indicata per coltivazioni in tunnelino.

Resistenze:  
HR: Fon: 1

## MADDALENA F1

Il frutto, di **calibro medio - grande**, della tipologia **anguria ovale allungata di circa 12kg (serra) e 15kg ed oltre per tunnelino**, con buccia crimson molto attraente e semi di piccole dimensioni. Pianta di media vigoria e molto rustica con buona copertura fogliare. **Ciclo medio precoce**. Spiccata capacità di allegazione e produttività. **Ideale per i trapianti precoci in pieno campo, medi e tardivi di serra e tunnelino. Si adatta all'utilizzo innestato.**

Resistenze:  
HR: Fon: 1



## MODELLINO F1

**MINI ANGURIA**

Ibrido della tipologia "mini" con pezzatura uniforme di circa 2,5 Kg. Il frutto è tondo, con buccia verde brillante a striatura marcata e possiede un'ottima tolleranza alle spaccature. **Polpa croccante, di colore rosso intenso, particolarmente succulenta e con grado Brix elevato.** I semi sono piccoli ed in numero ridotto. La pianta, di buona vigoria, ha un ciclo precocissimo e può essere coltivata in serra precoce ma anche in tunnel e in pieno campo. **Grazie all'elevata allegazione, assicura produzioni abbondanti.**

## 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 allegazione 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.



## MUSA F1

MINI ANGURIA

Nella **tipologia mini** si caratterizza per la capacità d'allegare anche a basse temperature nonché per i semi di dimensione ridotta "microsemi". **Frutti con buccia "crimson", di forma tonda con pezzatura 2-2,4 kg.** Buona allegazione ed alta uniformità del calibro dei frutti. Varietà particolarmente idonea anche per i trapianti precoci in serra. **Polpa con ottimo sapore ed elevato Brix**, ha un bel colore rosso e un'ottima consistenza. Pianta con buona vigoria e rusticità che la rende particolarmente sana.



## OBLA F1

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 vigoria e rusticità, a ciclo medio con raccolta a 85 giorni dal trapianto, molto produttiva.

Resistenze:  
HR: Co1/ Fon: 1

## PRAETORIAN F1

Il frutto, di calibro medio - grande, della **tipologia anguria ovale allungata di circa 10-14 kg**, con buccia crimson molto attraente. Polpa compatta e croccante. Colore rosso intenso, **elevato grado brix ed ottimo sapore.** I semi piccoli la rendono ideale sia per il mercato interno che per l'esportazione. Pianta di media vigoria, molto rustica con buona copertura fogliare. Ciclo medio precoce. Buona capacità di allegazione e produttività. **Ideale per i trapianti medi e tardivi sotto serra e in pieno campo. Si adatta all'utilizzo innestato.**

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSION in Seed



NOVITÀ



NOVITÀ

## MELISSA F1 (WM 20160)

Di calibro grande, della **tipologia anguria ovale allungata di circa 15-20kg ed oltre**, con buccia crimson molto attraente. A maturazione buccia di spessore normale per la tipologia e polpa molto compatta e croccante. **Colore rosso intenso, elevato grado brix ed ottimo sapore.** Pochi semi che insieme ad una polpa compatta e croccante la rendono ideale sia per il mercato interno che per l'esportazione. Di media vigoria, molto rustica, con buona copertura fogliare. **Ciclo medio.** Spiccata capacità di allegazione e produttività. **Ideale per i trapianti medi e tardivi sotto tunnelino e in pieno campo. Si adatta all'utilizzo innestato.**

Resistenze:  
HR: Fon: 1

## REBECCA F1 (WM 21061)

MIDI ANGURIA

Della tipologia **midi anguria tonda di 4-5 Kg in serra e 6-8 kg in pieno campo**, con buccia crimson molto attraente. A maturazione buccia sottile e polpa molto compatta e croccante. Colore rosso intenso, **elevato grado brix ed ottimo sapore**. Seme piccolo che insieme ad una polpa molto compatta e croccante la rendono ideale sia per il mercato interno che per l'esportazione. Di media vigoria, molto rustica, con ottima copertura fogliare. **Ciclo precoce**. Grande capacità di allegagione e produttività. **Ideale per i trapianti precoci sia in serra, che in pieno campo con tunnelino. Si adatta all'utilizzo innestato.**



NOVITÀ



NOVITÀ

## ADELE F1 (WM 21005)

MINI ANGURIA

**Mini anguria tonda da 2,5 - 3,5 kg**. Il frutto si presenta tondo con buccia crimson, ben stirata, scura molto attraente. A maturazione, buccia sottile e polpa molto compatta e croccante. Colore rosso intenso, **elevato grado brix ed ottimo sapore**. Elevata uniformità dei frutti, insieme all'elevata shelf life la rendono ideale anche per esportazione. Si caratterizza anche per la presenza di seme piccolo. Vigorosa e molto rustica, con ottima copertura fogliare. **Grande capacità di allegagione e produttività. Ideale per i trapianti precoci sia in serra, che in pieno campo con tunnelino. Si adatta all'utilizzo innestato.**

## RITA F1 (WM 21119)

Di **calibro grande, della tipologia anguria tonda grossa di circa 13-15 kg ed oltre**, con buccia crimson molto attraente. A maturazione buccia di spessore normale per la tipologia e polpa molto compatta e croccante. **Colore rosso intenso, elevato grado brix ed ottimo sapore. Pochi semi** che insieme ad una **polpa compatta e croccante** la rendono ideale sia per il mercato interno che per l'esportazione. Di media vigoria, molto rustica, con buona copertura fogliare. Ciclo medio precoce. Spiccata capacità di allegagione e produttività. **Ideale per i trapianti medi e tardivi sotto tunnelino e in pieno campo.**

Resistenze:  
HR: Fon: 1



NOVITÀ



NOVITÀ

## DOROTEA F1 (WM 21158)

Di **calibro grande, della tipologia anguria tonda-ovale di circa 15-20 kg ed oltre**, con buccia crimson molto attraente. A maturazione buccia di spessore normale per la tipologia e polpa molto compatta e croccante. Colore rosso intenso, **elevato grado brix ed ottimo sapore. Pochi semi e piccoli** che insieme ad una polpa compatta e croccante la rendono ideale sia per il mercato interno che per l'esportazione. Di media vigoria, molto rustica, con buona copertura fogliare. Ciclo medio precoce. Spiccata capacità di allegagione e produttività. **Ideale per i trapianti medi e tardivi sotto tunnelino e in pieno campo.**

Resistenze:  
HR: Fon: 1

## REGUS F1

Anguria senza semi nella tipologia Miako a frutto tondo con pezzatura molto omogenea di 6-7 kg. Regus si distingue per la polpa particolarmente dolce e croccante di un bel colore rosso intenso. Il contenuto zuccherino è elevato: generalmente superiore a 14° brix. La pianta è vigorosa, con ciclo precoce ad elevato potenziale produttivo, indicata per coltivazioni in serra, tunnel e pieno campo.



VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO		PIANTA	RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZAZIONE
		FORMA	PESO Kg			
<b>CON SEMI</b>						
Betania F1	Crimson	Tondo-ovale	9-11 kg	Precoce	HR: Fon:1	Tunnellino
Maddalena F1	Crimson	Allungata	12-15 kg	Media vigoria	HR: Fon:1	Serra, tunnel, pieno campo
Modellino F1	Crimson mini	Tonda	2,5 Kg	Buona vigoria	-	Serra, tunnel, pieno campo
Ketty F1	Crimson mini	Tonda	2 Kg	Vigoria elevata	-	Serra, tunnel, pieno campo
Musa F1	Crimson mini	Tonda	2-2,4 Kg	Buona vigoria	-	Serra, tunnel, pieno campo
Obla F1	Crimson	Oblunga	12 Kg	Buona vigoria	HR: Co1/ Fon:1	Tunnel, pieno campo
Praetorian F1	Crimson	Allungata	10-12 Kg	Media vigoria	-	Serra, pieno campo
Melissa F1* (WM20160)	Crimson	Allungata	15-20 Kg	Media vigoria	HR: Fon:1	Tunnellino, pieno campo
Rebecca F1* (WM21061)	Crimson midi	Tonda	4-5 kg (serra) 6-8 kg (pieno campo)	Media vigoria	-	Serra, tunnellino, pieno campo
Adele F1* (WM 21005)	Crimson mini	Tonda	2,5-3,5 Kg	Buona vigoria	-	Serra, tunnellino, pieno campo
Rita F1* (WM 21119)	Crimson	Tonda	13-15 Kg	Media vigoria	HR: Fon:1	Tunnellino, pieno campo
Dorotea F1* (WM 21158)	Crimson	Tondo-ovale	15-20 Kg	Media vigoria	HR: Fon:1	Tunnellino, pieno campo
<b>SENZA SEMI</b>						
Graciosa F1	Miako pasta gialla	Tonda	4-5 kg	Buona vigoria	HR: Co1/ Fon:2	Serra, tunnel, pieno campo
Regus F1	Miako	Tonda	6-7 kg	Buona vigoria	-	Serra, tunnel, pieno campo
Sweet Candy F1	Crimson mini	Tonda	2-2,5 Kg	Media vigoria	-	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**.



# CAROTA

## STURGEON F1

Ibrido del tipo "Nantese" con buona precocità e notevole tenuta in campo. Il **fittone è lungo 20-22 cm con colletto di Ø 3 - 3,5 cm**. La foglia è di media vigoria, portamento semi-eretto, lunga 40-45 cm e di colore verde scuro. Il fittone raggiunge precocemente la maturazione e mantiene a lungo la pezzatura commerciale. Sturgeon, presenta un buon attacco del colletto, fogliame compatto ed omogeneo che la rendono **ottima per la raccolta a mazzetto** che grazie alla resistenza (IR) alla Alternaria dauci si presta anche alle coltivazioni estive.

Resistenze:

IR: Ad





## 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\*

Barbabietola 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

## 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



## 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.



## ALSTON F1

Ibrido precoce che raggiunge la maturazione a **65-70 giorni** dal trapianto. **Corimbo pesante con fondo chiuso, compatto a forma globosa, arrotondato** in modo regolare, di colore bianco candido. **Ottima risulta la contemporaneità di maturazione** e la tenuta di campo, per raccolte concentrate che sono ottimali per il mercato professionale. **Pianta di media vigoria e molto sana** con portamento mediamente eretto ed ottima protezione del corimbo.

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

## 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



## BERLIN F1

Cavolfiore bianco a ciclo medio-tardivo con inizio raccolte a **110-120 gg** dalla data di trapianto. La pianta a portamento eretto è rustica e compatta, con una buona vigoria. Il corimbo a forma rotondeggiante è di ottima qualità, denso e dal **peso medio di 1,2-1,4 Kg**. Ottima risulta la contemporaneità di maturazione e la tenuta di campo, per raccolte concentrate.

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



## FASTON F1

Ibrido semi-tropicale, a **ciclo precocissimo di 55-60 giorni**, indicato per raccolte anticipate. La sua maturazione è molto concentrata.

La pianta ha una **vigoria media, con ottima sanità** e portamento eretto. Il corimbo del peso di circa 0,8-0,9 kg è denso e di colore bianco, con forma tonda e regolare.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed



## JERICO 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  
  
 PASSI\*N in Seed

## LONGTON F1

Ibrido a ciclo tardivo con inizio raccolta **120-125 gg** dalla data di trapianto. Il corimbo di colore bianco ha una **buona copertura fogliare, compatto e pesante**. Forma teste del peso medio di 1,2 - 1,4 Kg a grana compatta e forma di cupola. **La pianta è sana con una buona rusticità e vigoria media, a portamento eretto**. La protezione fogliare della testa con portamento a spirale assicura una buona qualità del frutto.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed



## MERTON F1

Cavolfiore bianco che matura a **80-90 giorni** dalla data di trapianto. La forma è a **cupola regolare con grana fine e compatta, di colore bianco candido**, pesante e denso alla sezione. Il corimbo ha un peso medio di 1,2 kg.

La pianta è molto vigorosa e garantisce un'ottima protezione del corimbo grazie alle foglie ben aderenti disposte a spirale. Può essere utilizzato anche per l'industria di trasformazione.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed

# CAVOLFIORE

## WHITON F1

Ibrido nella tipologia semi-tropicale con **elevata tolleranza alle alte temperature**. Il ciclo è medio con maturazione a **85-90 giorni** dal trapianto.

**Corimbo con ottima copertura fogliare**, bianco candido e molto pesante, con grana fine e compatta e forma a cupola. Il fondo è ben chiuso e serrato che garantisce un elevato peso specifico di 1-1,3 kg.

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed



# CAVOLFIORE colorati

## LISBOA F1

**Cavolfiore arancione** a ciclo medio precoce con inizio delle raccolte a **65-75 gg** dalla data di trapianto. La pianta è di buona vigoria, compatta. Buona la tolleranza al caldo. Il portamento è eretto con le foglie laterali aperte, che permettono la raccolta da coronato. Il corimbo ha una forma regolare, arrotondata e pesante con fioretti ben serrati di colore arancio.

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed



## PURPURINA F1

Nuovo ibrido di **cavolfiore viola a ciclo precoce (65-75gg)** con buona resistenza alle alte temperature. La pianta è vigorosa dal portamento eretto e di buona sanità. Il corimbo di un gradevole **colore viola, a grana fine e compatta**, di medie dimensioni con forma semi-arrotondata e regolare.

La presentazione commerciale è molto attraente ed è ideale per produzioni in pack dedicati.

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed

VARIETÀ	CICLO GIORNI	CORIMBO		PIANTA	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
		PESO KG	COPERTURA		NORD	CENTRO	SUD
Alston F1	65-70	1 - 1,2	Media	Vigorosa	Dal 10/6 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 28/7 al 10/8
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
Berlin F1	110-120	1,2 - 1,4	Elevata	Media	Dal 10/7 al 30/7	Dal 10/8 al 20/8	Dal 10/8 al 25/8
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
Faston F1	55-60	0,8 - 0,9	Sufficiente	Compatta	Dal 10/7 al 30/7	Dal 10/7 al 30/7	Dal 20/7 al 5/8
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
Longton F1	120-125	1,2 - 1,4	Elevata	Vigorosa		Dal 10/8 al 20/8	Dal 10/8 al 25/8
Merton F1	80-90	1,2	Ottima	Vigorosa	Dal 10/7 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 5/8 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
Whiton F1	85-90	1 - 1,3	Ottima	Compatta	Dal 10/6 al 30/7	Dal 10/7 al 30/7	Dal 5/8 al 20/8
COLORATI							
Lisboa F1	65-75	1 - 1,2	Buona	Vigorosa	Dal 10/6 al 30/7	Dal 10/7 al 30/7	Dal 28/7 al 20/8
Purpurina F1	65-75	1 - 1,2	Buona	Vigorosa	Dal 10/6 al 30/7 Dal 20/2 al 30/3	Dal 10/7 al 30/7	Dal 28/7 al 20/8





## ARES F1

Ibrido extra precoce con **maturazione a 65-70 giorni dal trapianto**. Si tratta di un'ottima varietà che trova il suo migliore posizionamento nelle aree e nei periodi con temperature più miti e fresche. **Ideale per cicli di coltivazione con trapianti tardivi e raccolte di fine autunno**, se ne sconsiglia l'impiego per maturazioni in epoche e areali molto caldi poiché le elevate temperature, in fase di maturazione, ne potrebbero pregiudicare la qualità. Presenta una maturazione molto concentrata, ottima la produzione e la precocità. Il corimbo ha una bella forma a cupola, **grana fine**. La pianta è di media vigoria, con portamento compatto e fogliame aperto.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed

## 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  
  
 PASSI\*N in Seed



NOVITÀ



## NAXOS F1

Ibrido medio precoce, con **ciclo di 75 giorni**, al "TOP" della gamma Sakata per raccolte autunnali che ha dimostrato una **spiccata tolleranza alle alte temperature**. Si tratta di una varietà con una pianta forte e di ottima vigoria che riesce a crescere e raggiungere la maturazione anche nei periodi molto caldi.

Produce un **corimbo di grosse dimensioni, pesante e compatto con grana molto fine ed attraente colore verde scuro**. Ottimo per il mercato fresco e per l'industria.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed

## PARTHENON F1

**Il Re dei broccoli, leader mondiale del mercato per la sua inconfondibile testa a cupola alta, ben chiusa, compatta e soprattutto molto pesante**. Apprezzato dagli utilizzatori per la plasticità di trapianto, l'eccellente produzione, l'ottima tenuta di campo ed in post-raccolta. Il corimbo presenta un bel colore verde attraente con grana molto fine, di **eccellente qualità sia per il mercato fresco e ottimo per l'industria**. La pianta è vigorosa ed aperta, tollerante a stress idrici e sbalzi termici.

è un prodotto  
  
 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

## TRITON F1

Ibrido a ciclo **precoce di 80 giorni** dal trapianto, la pianta è vigorosa con foglia ampia, rustica e sana. Produce una testa di buone dimensioni, di **colore verde scuro con grana fine e compatta**, che garantisce una produzione elevata e di qualità.

**Ottima la conservazione in post-raccolta.** Indicata per mercato fresco ed industria.

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



## ULYSSES F1

**Varietà autunno-invernale medio tardiva.**

La pianta è sempre vigorosa, molto rustica, sana e resistente alle avversità atmosferiche. Il corimbo mostra una spiccata forma a cupola di colore verde, pesante, tollerante alla formazione di antociani, grana media, di buona compattezza, gambo di medio diametro. **Alta uniformità ed elevata produttività.**

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

## PURPLE MAGIC F1

**Novità assoluta nel mondo dei Broccoli, il primo dal colore viola.** Frutto della ricerca Sakata, questa colorazione è legata all'alta concentrazione di antociani, sia sul gambo che sul corimbo, che lo rendono un prodotto accattivante e dall'alto valore nutritivo. La varietà è anche dotata di buone concentrazioni di Selenio. Ciclo medio precoce da **70-75 gg.** Il fusto risulta eretto e colorato di viola, forma teste a cupola con grana fine.

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



## CAVOLO BROCCOLO

VARIETÀ	CICLO	GRANA CORIMBO	PIANTA	RICACCI	EPOCA DI TRAPIANTO CONSIGLIATA		
					NORD	CENTRO	SUD
Ares F1	65-70	Fine	Media	Assenti	Dal 10/7 al 20/8	Dal 10/7 al 20/8	Dal 30/10 al 5/12
Boreas F1	95-100	Medio-fine	Vigorosa		Dal 1/9 al 15/10	-	-
Naxos F1	75	Molto fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 10/7 al 30/8	Dal 10/7 al 5/9	Dal 1/8 al 10/9 Dal 20/1 al 20/3
Parthenon F1	90	Molto fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 20/7 al 20/8	Dal 1/8 al 10/9	Dal 15/8 al 5/11
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
Triton F1	80	Fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 20/7 al 20/8 Dal 10/3 al 10/4	Dal 1/8 al 30/8 Dal 10/3 al 10/4	Dal 5/8 al 30/9 Dal 10/1 al 20/3
Ulysses F1	85	Molto fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 20/7 al 20/8	Dal 1/8 al 5/9	Dal 10/8 al 30/10
<b>PURPLE</b>							
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
<b>SPROUTING BROCCOLI</b>							
Purple Magic F1	70-75	Fine	Vigorosa	Ridotti	Dal 10/7 al 30/8	Dal 10/7 al 5/9	Dal 1/8 al 15/10
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 CAPPUCCIO 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

# CAVOLO CAPPUCCIO

## bianco



### 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

### MONALISA F1

TONDO

**Ibrido a ciclo medio-precoce che matura, nelle semine primaverili a 65 giorni circa dal trapianto e nelle semine estive a 75 giorni circa dal trapianto.** Produce una testa rotonda molto uniforme, compatta, di colore verde scuro. Grazie all'elevata uniformità e al portamento contenuto delle foglie esterne la raccolta è particolarmente facilitata. Dal **peso medio di 1 - 1,2 Kg**, presenta un ridotto fittone e un ottimo sapore. Resistente elevata (HR) a Foc razza 1 (Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans).

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

# CAVOLO CAPPUCCIO

## bianco

### 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 CAPPUCCIO

## 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  
**SAKATA**

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  
**SAKATA**

PASSI+N in Seed



# CAVOLO CINESE



### 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 poiché 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  
**SAKATA**

PASSI+N in Seed

# CAVOLO CINESE



## 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  
**SAKATA**  
PASSI\*N in Seed

# CAVOLO 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



## 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



# CAVOLO RAPA



NOVITÀ

## BLUE RIDGE F1

Questo ibrido presenta un **fogliame verde molto scuro con un'attraente tripla arricciatura**. La foglia presenta un **ottimo rapporto piccolo/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  
  
 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
<b>APPUNTITO O CONICO</b>								
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
<b>TONDI</b>								
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
Monalisa F1	65	75	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
<b>APPIATTITI</b>								
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
<b>CAVOLO CAPPUCCIO ROSSO</b>								
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 CINESE

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



### TASTY GREEN F1

**BURPLESS**

Ibrido monoico della tipologia "Giapponese", a ciclo precoce ed estremamente produttivo. Pianta forte con **frutto lungo (30-40 cm) e diametro (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



### DORIAN F1 **LUNGO OLANDESE**

Cetriolo tipologia olandese per la serra, adatto per coltivazioni primaverili ed estive.

Alto potenziale produttivo, con frutti da **30-33 cm**, a buccia scura. Ottima qualità dei frutti.



Resistenze:  
HR: Ccu/ CVYV/ Px  
IR: CMV/ CYSDV/ CGMMV

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed

### IZAL F1 **LUNGO OLANDESE**

Cetriolo tipologia olandese per la serra, adatto per coltivazioni autunnali.

Pianta a portamento aperto, internodo corto e fogliame ridotto che ne migliora la raccolta e la sanità. **Frutti uniformi da 30-32 cm**, a buccia scura con una buona LSL.



Resistenze:  
HR: Ccu/ Cca  
IR: CGMMV/ CVYV

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed

VARIETÀ	FRUTTO			CICLO	PIANTA	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA/ IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZO
	FIORITURA	FORMA	LUNGHEZZA CM				
Tasty Green F1	Monoico	Lungo verde scuro con piccole spine bianche	30 - 40	Precoce	Forte e vigorosa	IR: Pcu/ Px	Pieno Campo Serra
Dorian F1	Monoico	Lungo, verde omogeneo	30 - 33	Medio precoce	Medio vigorosa	HR: Ccu/ CVYV/ Px IR: CMV/ CYSDV/ CGMMV	Serra
Izal F1	Monoico	Lungo, verde scuro omogeneo	30 - 32	Medio precoce	Vigoroso con internodo corto e capacità di nuove raccolte dai getti ascellari	HR: Ccu/ Cca IR: CGMMV/ CVYV	Serra



## 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		
<b>Catalogna gigante di Chioggia</b>	90	Coltura protetta e pieno campo con trapianto da gennaio a maggio	Trapianto da fine estate all'autunno	600 - 800	80.000
<b>Palla Rossa 2 - Preco</b>	60	Coltura protetta con trapianto da gennaio a marzo	Trapianto da luglio ad agosto	250	100.000
<b>Palla Rossa 5 - Preda</b>	80	Coltura protetta con trapianto da metà febbraio a marzo	Trapianto da metà luglio ad agosto	300 - 350	80.000
<b>Palla Rossa 6 - Meda</b>	100	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	350 - 400	80.000
<b>Pan di zucchero - Antea</b>	90	-	Trapianti da fine luglio a fine agosto	600 - 800	80.000
<b>Pan di zucchero - Calipso</b>	120	-	Trapianti da fine luglio a fine agosto	800	80.000
<b>Pan di zucchero-Pandora</b>	70	Trapianto in coltura protetta da metà marzo a metà aprile	Trapianto da metà luglio ad agosto	800	80.000
<b>Rosa mantovana</b>	120	-	Ciclo estivo da metà agosto a metà settembre	300 - 350	80.000
<b>Rossa di Treviso - Trevor</b>	90	Coltura protetta con trapianto da gennaio a marzo	Trapianto da luglio ad agosto	300 - 350	100.000
<b>Rossa di Treviso tardiva</b>	120	-	Semina a fine luglio	100	80.000
<b>Rossa di Verona precoce Toga</b>	120	-	Trapianto da fine agosto ai primi di settembre	200 - 250	80.000
<b>Rossa di Verona tardiva - Maxi</b>	120 - 150	-	Trapianto da fine agosto ai primi di settembre	150 - 180	80.000
<b>Variegata Castelfranco di Lusìa - Lusìa</b>	80	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	250 - 300	80.000
<b>Variegata di Chioggia - Palla Bianca</b>	110	-	Trapianto da metà agosto a fine agosto	350	80.000
<b>Variegata di Chioggia - Tarda</b>	130	-	Trapianto da metà agosto ai primi di settembre	400	80.000
<b>Variegata di Castelfranco</b>	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 cipolotto, mercato fresco e industria.

### DORICA F1

DORATA

**Ibrido a giorno lungo con ottima conservazione.** Bulbo con tunica di colore giallo bronzee 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 cipolotto, mercato fresco.



# CIPOLLA BIANCA

## giapponese (bunching)



### 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
<b>CIPOLLA a giorno lungo</b>								
<b>Assila F1</b>	Tonda	Bianco brillante	Grande (150 - 180 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio tardivo	Ottimo	Cipolotto, da mercato fresco, industria
<b>Dorica F1</b>	Tonda	Giallo bronzео	Grande (150 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio precoce	Eccellente	Mercato fresco, industria
<b>Zen F1</b>	Tonda	Rosso violaceo	Media (130 - 150 gr)	Giorno lungo	Primaverile	Medio tardivo	Buono	Cipolotto, mercato fresco
<b>CIPOLLA BIANCA giapponese (bunching)</b>								
<b>Buzi F1</b>	Giapponese	Gambo bianco	-	-	All season	Medio	-	Cipolotto, mercato fresco
<b>Interstellar F1</b>	Giapponese	Gambo bianco	-	-	Primaverile estiva	Precoce	-	Cipolotto, mercato fresco
<b>Yoda F1</b>	Giapponese	Gambo bianco	-	-	All season	Molto precoce	-	Cipolotto, mercato fresco

**INDIVIA**



## 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.**





## 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 **DA TAGLIO O DA COGLIERE** Rubra - Batavia rossa

**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
<b>DA TAGLIO O DA COGLIERE</b>				
<b>Goriziana Estiva sel. Tina</b>	Dalla primavera all'autunno	Aperto a portamento semi-eretto di colore verde-chiaro	Semi bollosa	-
<b>Maravilla de Verano - Rubra</b>	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	-
<b>Rossa di Trento</b>	Dalla primavera all'autunno	Aperto di colore rosso su fondo verde	Frastagliata	-
<b>LS 21100*</b>	Dalla primavera all'autunno	Buona pezzatura, con fogliame spesso di colore verde medio brillante	Tipologia gentile	HR: BI: 16-22, 25, 31, 32
<b>LS 21101*</b>	Dalla primavera all'autunno	Cespo compatto, di buone dimensioni, ben serrato e pesante. Colore brillante	Foglia verde e liscia, tipologia cappuccina	HR: BI: 16-26, 28, 30, 32 IR: Fol: 1
<b>LS 21102*</b>	Dalla primavera all'autunno	Cespo compatto, di buone dimensioni, ben serrato e pesante	Foglia verde brillante e liscia	HR: Fol: 1
<b>ROMANA</b>				
<b>Romana Verde degli Ortolani - Green Cos</b>	Dalla primavera all'autunno	Compatto, a portamento eretto, ben serrato e di verde scuro	Spessa e leggermente bollosa	-
<b>LS 21103*</b>	Dalla primavera all'estate	A portamento eretto, compatta e serrata	Di colore verde medio chiaro brillante	HR: BI:16-32 Fol: 1



## 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 allegazione 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 F1 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 sovraturazione (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<sup>+</sup>N 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<sup>+</sup>N in Seed

VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO			PIANTA		RESISTENZE(HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	NOTE
		FORMA	PESO MEDIO KG	RETATURA	VIGORIA	FIORITURA		
<b>RETATO</b>								
<b>Duca F1</b>	Retato italiano	Tondo ovale	1,6 - 1,8	Buona e regolare	Alta	Monoico	HR: Fom: 0-2	Pianta rustica e buona resa
<b>Esador F1</b>	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
<b>Jannet F1</b>	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
<b>Peko F1</b>	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
<b>Giangi F1</b>	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
<b>CHARENTAIS</b>								
<b>Giolli F1</b>	Liscio	Tondo	1,5 - 1,6	Assente	Elevata e buona rusticità	Andromonioco	HR: Fom 0,1,2	Classico melone liscio con elevata pezzatura
<b>Iago F1</b>	Liscio	Tondo	1,4	Assente	Discreta	Monoico	HR: Fom: 0-2 IR: Gc /Px	Il liscio con pezzatura ridotta e ottima resistenza alle spaccature
<b>Melgic F1</b>	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
<b>Melixis F1</b>	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
<b>AMARILLO</b>								
<b>Bimbo F1</b>	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
<b>Eliodoro F1</b>	Amarillo	Ovale	2 - 2,5	Assente con buccia corrugata	Molto elevata	Andromonioco	HR: Fom: 0,1 IR: Gc/ Px	Ottimo ibrido per raccolte precoci
<b>Bejano F1</b>	Amarillo	Ovale	1,8 - 2	Assente	Media	Andromonioco	-	-
<b>GALIA</b>								
<b>Galia F1</b>	Galia	Frutto tondo a buccia gialla con calibro omogeneo	1,4 - 1,5	Discreta	Buona	Andromonioco	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2	Adatto per l'esportazione nei mercati del Nord Europa
<b>Marisole F1</b>	Galia	Frutto tondo a buccia gialla	1,5 - 1,6	Buona	Buona	Andromonioco	HR: Fom: 0,1 IR: Px: 1,2	Calibro omogeneo
<b>PIEL DE SAPO</b>								
<b>Don Quixote F1</b>	Piel De Sapo	Ovale-allungata	3 - 4	Assente	Molto Elevata	Andromonioco	HR: Fom: 0,1/ MNSV IR: Gc: 1/ Px: 1,2,5	Spiccata tolleranza all'oidio. Produttività eccellente.

## JOI CHOI F1

CANTON

**Vigoroso e resistente alla salita a seme.** Varietà di riferimento per la costolatura bianca con ottima la tolleranza alla salita al seme. **Si presta per la coltivazione durante tutto l'anno.** Foglia di colore verde scuro, attraente con costolatura bianca e lucente. **Il cespo viene raccolto tra i 250 e 500 g.**

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed



## MEI QING CHOI F1

SHANGHAI-CHINGEN SAI

Varietà flessibile e versatile, il **primo ibrido della tipologia.** Si utilizza anche con sestri d'impianto fitti per raccolte di giovani piante con pezzatura ridotta. **I cespi vengono raccolti da 70-250 g ma raggiungono anche i 500 grammi.** Foglie di colore verde brillante e costolatura verde chiara. **Si presta per le raccolte estive e autunnali.**

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed

## SHUN LI CHOI F1

MINI SHANGHAI-CHINGEN SAI

**Il mini che attrae.** Mini Pak Choi attraente e compatto con costolatura verde. **Ciclo precoce,** idoneo per coltivazioni ad elevato investimento di piante (30/40 piante al mq). **Può essere coltivato tutto l'anno.**

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed



## YANG QING CHOI F1

SHANGHAI-CHINGEN SAI

**Rapida crescita e resistenza alla salita a seme.** Ibrido molto versatile utilizzato nelle coltivazioni invernali e primaverili per l'eccellente resistenza alla salita a seme. **Si presta alla coltivazione per tutto il periodo dell'anno.** Foglie di colore verde medio e costolatura verde chiara, portamento assurgente. **I cespi vengono raccolti da 70-250 g.** Varietà utilizzabile anche nella coltivazione idroponica.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed

## YOU QING CHOI F1

SHANGHAI-CHINGEN SAI

**Sapore e resistenze.** Nuova varietà nella tipologia Chingen Sai con la **resistenza (IR) all'ernia del cavolo** causata dalla *Plasmiodiophora brassicae*. Elevata uniformità con un attraente colore verde scuro delle foglie. Con portamento assurgente facilita la raccolta e il confezionamento. **Viene apprezzato per l'ottimo sapore che ne permette il consumo anche crudo.**

è un prodotto  
  
 PASSI\*N in Seed



## BACCO F1

LAMUYO GIALLO

**Peperone mezzo lungo giallo.** Pianta di elevata vigoria che si distingue per l'ottima capacità di allegagione e produttività costante durante tutto il ciclo di coltivazione. Colore molto attraente al viraggio, di notevole pezzatura ed elevato peso specifico. Il peso può arrivare fino a **550 grammi**, mentre le dimensioni medie vanno dai **16 ai 18 centimetri di lunghezza, con una spalla che conta 9-10 cm di larghezza.** Colorazione verde scuro con attraente viraggio giallo brillante a maturazione completa. Uniformità di pezzatura ed ottimo spessore della polpa, tolleranza al cracking. Indicato per coltivazioni in ambiente protetto con trapianti invernali e primaverili.



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

NOVITÀ

## ENNIO F1

LAMUYO GIALLO

**Peperone mezzo lungo giallo.** Pianta di elevata vigoria che si distingue per l'ottima capacità di allegagione con le alte temperature e produttività costante durante tutto il ciclo di coltivazione. Continuità di fioritura e rese produttive elevate anche in condizioni di stress termici. A parete liscia e colore molto attraente al viraggio, di notevole pezzatura ed elevato peso specifico. **Il peso può arrivare fino a 550 grammi, mentre le dimensioni medie vanno dai 16 ai 18 centimetri di lunghezza, con una spalla che conta 9-10 cm di larghezza.** Colorazione verde scuro con attraente viraggio giallo brillante a maturazione completa. Uniformità di pezzatura ed ottimo spessore della polpa, tolleranza al cracking. Indicato per coltivazioni in ambiente protetto con trapianti estivi di Luglio-Agosto-Settembre. Buona anche l'adattabilità alle condizioni di pieno campo.



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

## IRIDE F1

LAMUYO GIALLO

**Peperone mezzo lungo giallo.** Pianta di medio alta vigoria che si distingue per l'ottima capacità di allegagione e produttività costante durante tutto il ciclo di coltivazione. A parete liscia e colore molto attraente al viraggio, di notevole pezzatura ed elevato peso specifico. **Frutti di pezzatura ideale per la GDO, le dimensioni medie vanno dai 14 ai 16 centimetri di lunghezza, con una spalla che conta 9-10 cm di larghezza.** Colorazione verde scuro con attraente viraggio giallo brillante a maturazione completa. Uniformità di pezzatura ed ottimo spessore della polpa, tolleranza al cracking. Indicato per coltivazioni in ambiente protetto con trapianti di fine inverno inizio primavera.



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

## LIBECCIO F1

**CORNO GIALLO**

Peperone **corno di toro giallo** a ciclo medio-precoce con **pianta di elevata vigoria**, caratterizzata da un'ottima allegazione 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



## CALIBELLO F1

**LAMUYO ROSSO**

Dotato di buona capacità di allegazione con produzione elevata e omogenea durante tutto il ciclo. **I frutti sono molto regolari con una lunghezza media di 14 - 17 cm e una larghezza media di 9 - 10 cm**. Ottimo il colore verde scuro nella fase di massimo sviluppo e colore rosso intenso e lucente nel viraggio e maturazione completa. I frutti hanno un **peso medio di 350 - 400 g** con parete liscia e polpa spessa (7-9 mm). Le caratteristiche di omogeneità del calibro e conservazione facilitano le operazioni di confezionamento e stoccaggio. La pianta è vigorosa ma con internodo corto e foglie coprenti. Ottima la tolleranza al micro-cracking.

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

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

## IMPETO F1

**LAMUYO ROSSO**

Peperone **lamuyo rosso a ciclo medio-precoce** e pianta vigorosa, caratterizzata da alta allegazione anche in condizione di stress termici ed elevata produttività. Indicato per le coltivazioni in ambiente protetto con trapianti che vanno da ottobre a maggio. Colore rosso intenso uniforme, quadrilobato, parete liscia e polpa spessa che garantisce una lunga conservazione dei frutti sia pianta e in post raccolta. I frutti di elevata pezzatura con calice piatto sono caratterizzati da un elevato peso specifico con un **peso medio pari a 500-550 gr, lunghezza 16-18 cm, spalla 10-12 cm** e peduncolo robusto.

Resistenze:  
IR: TSWV: 0



**NOVITÀ**

NOVITÀ

## TIRRENO F1

LAMUYO ROSSO

**Peperone mezzo lungo rosso.** Pianta a maturazione medio precoce, di **buona vigoria a portamento eretto ed apparato fogliare coprente**, con continuità di fioritura che garantisce **rese produttive elevate anche in condizioni di stress termici**.

Elegante, dal colore attraente al viraggio sino a maturazione completa contraddistinta da un rosso intenso. Bacche di pezzatura uniforme e forma quadrilobata. Presentano una polpa molto spessa e una parete liscia con elevata tolleranza a microcracking. Dotato di peduncolo lungo e calice piatto.

Resistenze:

HR: Tm: 0-2

IR: TSWV: 0



## EFESO F1

CORNO ROSSO

**Ibrido di cornetto lungo piccante.** Produce bacche di circa **10-12 cm di lunghezza e con diametro di circa 3 cm e raggiungono i 60 grammi**. Con un ottimo colore rosso ha una polpa particolarmente spessa. La pianta ha una buona vigoria ed eccellente fertilità, adatta per coltivazioni in serra e in pieno campo.

Resistenze:

HR: Tm: 0

IR: PVY



## GRECALE F1

CORNO ROSSO

**Nuovo ibrido di peperone a forma corno di toro rosso.** La pianta a ciclo precoce ha un'ottima vigoria, un internodo medio-corto e un'elevata tolleranza agli stress termici con ottima capacità di allegagione. Il fogliame è ampio e coprente. **Il frutto a forma di corno da 22-24 cm per 4 cm circa di larghezza, ha colore rosso brillante.** La pezzatura e l'uniformità del frutto si mantengono costanti durante tutto il periodo di raccolta. **La pianta si adatta bene per coltivazioni di pieno campo e serra nel ciclo primaverile estivo.**

Resistenze:

HR: Tm: 0-2

IR: TSWV: 0/Lt



## ESARO F1

CAYENNE ROSSO

**Peperone piccante del tipo cayenna.** Pianta rustica caratterizzata da alta uniformità di medio-alto vigore a portamento eretto ed apparato fogliare coprente, indicato per le coltivazioni in pieno campo ed in serra. Caratterizzata da alta allegagione ed elevata produttività. **Frutti uniformi, dal colore rosso molto intenso e della lunghezza di 14-17 cm,** caratterizzato da un **alto livello di piccantezza**. Utilizzato soprattutto per il mercato fresco e anche per l'essiccazione mantenendo buon aroma, colore ed un alto residuo di materia secca.

Resistenze:

HR: Tm: 0-2

IR: PVY: 0



**NOVITÀ**
**VERACE F1**
**TOPEPO ROSSO**


**Ibrido del tipo topepo rosso.** Pianta ad internodo corto, aperta, vigorosa con buona copertura fogliare ed elevata produttività. Resistente a TSWV (Tomato Spotterd Wilt Virus). 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

VARIETÀ	TIPOLOGIA	FRUTTO			PIANTA		RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA; IR: RES. INTERMEDIA)	UTILIZZAZIONE
		DIMENSIONE (cm)	PESO g	COLORE A MATURAZIONE	VIGORIA	CICLO		
<b>LAMUYO GIALLO</b>								
<b>Bacco F1</b>	Lamuyo	16-18 x 9-10	500-550	Giallo	Alta	Primaverile e autunnale	HR: Tm: 0 IR: TSWV: 0	Serra
<b>Ennio F1</b>	Lamuyo	16-18 x 9-10	500-550	Giallo	Alta	Primaverile estivo	HR: Tm:0 IR: TSWV:0	Pieno campo - serra
<b>Iride F1</b>	Lamuyo	14-16 x 9-10	450-500	Giallo	Medio alta	Primaverile	HR: Tm: 2 IR: TSWV: 0	Serra
<b>LAMUYO ROSSO</b>								
<b>Calibello F1</b>	Lamuyo	9-10x14-17	350-400	Rosso intenso	Ottima	Primaverile	HR: Tm:0-3 IR: TSWV:0	Pieno Campo - Serra
<b>Impeto F1</b>	Lamuyo	16-18 x 10-12	500-550	Rosso	Alta	Autunnali - primaverili	IR: TSWV: 0	Serra
<b>Tirreno F1</b>	Lamuyo	16 x 10-12	450-500	Rosso	Medio alta	Autunnali - primaverili	HR: Tm: 0-2 IR: TSWV: 0	Serra
<b>CORNO GIALLO</b>								
<b>Libeccio F1</b>	Corno di toro	22-24 x 5-6	200-250	Giallo	Alta	Primaverile - estivo - autunnale	HR: Tm: 0 IR: TSWV: 0	Pieno campo - serra
<b>CORNO ROSSO</b>								
<b>Grecale F1</b>	Corno rosso	22-24	200-250	Rosso	Ottima	Primaverile estivo	HR: Tm: 0-2 IR: TSWV: 0/ Lt	Pieno campo - serra
<b>PICCANTI</b>								
<b>Esaro F1</b>	Cayenna piccante	14-17	50-60	Rosso	Medio alta	Primaverile	HR: Tm: 0-2 IR: PVY: 0	Pieno campo - serra
<b>Efeso F1</b>	Corno rosso piccante	10-12	50-60	Rosso	Buona	Precoce	HR: Tm: 0-2 IR: PVY: 0	Pieno campo - serra
<b>TOPEPO</b>								
<b>Verace F1</b>	Topepo	9-10 x 4	120-130	Rosso	Medio alta	Primaverile estivo	IR: TSWV: 0	Pieno campo - serra dest. Mercato fresco e industria

# POMODORO

## determinato da industria allungato



NOVITÀ

### ELOGIO F1

**Nuovo ibrido nella tipologia allungato da industria.** La pianta di buona vigoria ed internodo compatto conferisce una buona copertura e protezione dei frutti durante tutta la fase di accrescimento e maturazione. **I frutti di pezzatura media intorno ai 70-75 g**, molto uniformi, sono **particolarmente adatti alla produzione di pelati interi per l'inscatolamento nel formato da 0,5-1,0 Kg**. Ottimi gli standard qualitativi dei frutti in termini di colore esterno ed interno, fittone ridotto, unitamente ad una buona consistenza e tenuta alla sovraturazione in campo.



*Resistenze:*

HR: Vd: 0/ Va: 0/ Fol: 0-1/ Pst  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

### JANUS F1

**Ibrido con frutto di forma periforme-allungata di buona pezzatura 80-85 g.** La pianta presenta un'eccellente vigoria ed elevata rusticità, con abbondante fioritura e fertilità. Questo ibrido si contraddistingue per **la notevole qualità dei frutti dalla polpa spessa e colore rosso intenso**. L'assenza di fittone e l'ottima pelabilità lo rendono particolarmente indicato per il trasformato in pelato dagli standard superiori alla media. Si consigliano trapianti precoci e medi per raccolte mediane, prediligendo terreni con buona dotazione di materia organica. È indicato nelle zone di produzione dove è presente il virus della bronzatura del pomodoro.

*Resistenze:*

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



### 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





# POMODORO

determinato da industria quadrato



## ADVISOR F1

Ibrido a ciclo precoce con pianta di buona vigoria. I frutti sono ovali-quadrati di buona pezzatura (**70-75 g**), molto consistenti e di intenso colore rosso. Inoltre, grazie al **buon livello di °Brix, l'ottima colorazione della polpa e la tolleranza all'assolamento**, garantisce sempre ottimi standard qualitativi. Questa varietà si è rivelata molto plastica e versatile in tutte le zone di coltivazione per l'**abbondante allegagione** costante nelle diverse epoche di trapianto e l'ottima consistenza dei frutti. Particolarmente indicata nei trapianti precoci e medio-precoci sia al centro-nord che al sud Italia. La resistenza a TSWV ne permette l'utilizzo negli areali del Sud Italia dove il virus è endemico.

Resistenze:  
HR: Vd:0/ Va:0/ Fol: 0,1/ Pst  
IR: TSWV:0 / Ma/ Mi/ Mj

## ASCANIO F1

Nuova introduzione nel segmento **resistenti (IR) alla peronospora**. L'ibrido ha un ciclo medio precoce, con pianta di ottima copertura fogliare e di buon vigore. **I frutti prismatici della pezzatura di 65-75 g**, resistenti alle scottature ed al marciume apicale, si prestano a tutti i tipi di lavorazione industriale. **La pianta risulta molto rustica, con un'ottima qualità dei frutti e uno spessore di polpa consistente.**

Resistenze:  
HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ Pst  
IR: Pi/ Ma/ Mi/ Mj



## APPIO F1

**Ibrido resistente alla peronospora ed allo spotted wilt virus (TSWV)** con pianta di ottima vigoria e ciclo medio precoce. **I frutti sono calibrati e di buona pezzatura (70-75 g)**, si contraddistinguono per l'ottimo colore della polpa e l'elevata consistenza che ne garantisce la buona tenuta in campo alla sovraturazione. L'abbondante fioritura e la capacità ad allegare alle alte temperature **garantiscono elevate produzioni nelle diverse epoche di trapianto.**

Resistenze:  
HR: Vd: 0/ Va: 0/ Fol: 0,1  
IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ Pi

## BLEND F1

Ibrido con bacche prismatiche di buona pezzatura (**80 g**) e resistente al TSWV. **Molto fertile e produttivo**, si caratterizza per l'elevata omogeneità di calibro delle bacche. Grazie allo spessore e al colore rosso intenso della polpa è particolarmente **adatto per la destinazione industriale del cubettato e delle polpe**. La pianta è di ottima vigoria con un ciclo medio di maturazione che concentra molto in prossimità della raccolta.

Resistenze:  
HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ Pst  
IR: TSWV:0 / Ma/ Mi/ Mj



# POMODORO

## determinato da industria quadrato



### LIVIO F1

Ibrido **resistente (IR) alla peronospora** che produce frutti ovali prismatici di ottima pezzatura **80 g**, con buona tolleranza alla sovraturazione.

**Lo spessore della polpa, il colore intenso e l'assenza di difettosità lo rendono adatto a tutti i tipi di trasformazione industriale.** La pianta rustica dal ciclo medio tardivo lo rendono adatto per trapianti medi e medio-tardivi in tutti i tipi di terreno.

*Resistenze:*

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

IR: Pi/ Ma/ Mi/ Mj



NOVITÀ

### PRIVIO (ES 3120) F1\*

**Nuovo ibrido precoce nel segmento delle varietà resistenti (IR) alla peronospora.** La pianta è di medio vigore con internodi corti, buona copertura fogliare e fioritura molto intensa e concentrata, risultando particolarmente adatta per trapianti precoci con impianto a fila binata. Sviluppa **frutti di colore rosso brillante del peso di circa 55-60 g** con grado zuccherino elevato. Ottimale la consistenza e la tenuta di campo.

*Resistenze:*

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

IR: Ma/ Mi/ Mj/ Pi



# POMODORO

## cilieginio 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



### 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





# POMODORO

## determinato da industria



### REGIUM F1

Pomodorino giallo a pianta determinata di vigoria medio alta, molto rustica e ciclo molto precoce. **La fertilità è ottima e la maturazione concertata.** La pianta produce **frutti di forma ovale-leggermente appuntita del peso di 20-22 g** con **elevato grado brix (> 7.5 °Bx)** e dal sapore gradevole. Frutto di colore giallo brillante e persistente, sia internamente che esternamente. **Il colore risulta attraente per il mercato fresco e perfettamente idoneo per la trasformazione industriale.** Ottima la tolleranza alle spaccature.

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

VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
<b>DETERMINATO DA INDUSTRIA ALLUNGATO</b>						
<b>Carter F1</b>	Periforme allungato	75	Buona	Medio-precoce	Tutte le lavorazioni industriali	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
<b>Elogio F1</b>	Periforme allungato	70-75	Buona	Medio-precoce	Pelato e cubettato	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
<b>Gladis F1</b>	Periforme allungato	75-85	Elevata	Medio-tardivo	Tutte le lavorazioni industriali	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: Ma/Mi/Mj
<b>Janus F1</b>	Periforme allungato	80-85	Ottima	Medio-precoce	Tutte le lavorazioni industriali	HR: Fol:0-1/ Vd:0 Va:0/ Pst IR: TSWV:0
<b>Talent F1</b>	Periforme allungato	70	Ottima	Medio	Pelato	HR: Vd:0/ Va:0 Fol:0-1/ Pst
<b>DETERMINATO DA INDUSTRIA QUADRATO</b>						
<b>Advisor F1</b>	Ovale - Quadrato	70 - 75	Buona	Precoce	Passata, polpa e cubettato	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol: 0-1/ Pst IR: MaMiMj / TSWV:0
<b>Ascanio F1</b>	Ovale - Quadrato	65 - 75	Buona	Medio-precoce	Passata, polpa e cubettato	HR: Vd:0/ Va:0/ Pst/ Fol: 0-1 IR: Ma/Mi/Mj/ Pi
<b>Appio F1</b>	Ovale - Quadrato	70 - 75	Ottima	Medio-precoce	Passata, polpa e cubettato	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol: 0-1 IR: TSWV:0/ Ma/Mi/Mj/ Pi
<b>Blend F1</b>	Ovale - Quadrato	80	Ottima	Medio	Passata e polpa	HR: Fol:0-1/ Vd:0/ Va:0/ Pst IR: Ma/Mi/Mj/ TSWV:0
<b>Livio F1</b>	Ovale - Quadrato	80	Elevata	Medio-tardivo	Passata e polpa	HR: Fol:0-1/ Vd:0 / Va:0 IR: Pi/ Ma/Mi/Mj
<b>Privio (ES 3120) F1*</b>	Ovale - Quadrato	55-60	Buona	Precoce	Passata e polpa	HR:Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1 IR: Ma/Mi/Mj/ Pi
<b>CILIEGINO E DATTERINO DETERMINATO</b>						
<b>Dolcisio F1</b>	Datterino	15	Elevata	Molto precoce	Mercato fresco, polpa e passata	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol: 0-1 IR: Ma/Mi/Mj
<b>Tweet F1</b>	Midi-Plum	35	Media	Medio-precoce	Mercato fresco e passata	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0-1/ Pst IR: TSWV:0
<b>Regium F1</b>	Ovale	20-22	Ottima	Molto precoce	Mercato fresco e passata	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2

# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco



### IONICO F1

ALLUNGATO

Pomodoro allungato della **tipologia "sanmarzano"** per raccolta a **frutto singolo invaiato o rosso**. Il colore del frutto è attraente al viraggio, verde brillante ed uniforme, con buona **tolleranza al blotchy e pezzatura di 150-170 g**. Pianta di buona vigoria con internodo medio-corto e produttività elevata. Il ciclo è medio-precoce con utilizzo nelle colture in serra sia nei trapianti primaverili che da fine estate per le produzioni al sud Italia in "contro stagione".

Resistenze:

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

IR: Ma/ Mi/ Mj

### PLINIO F1

ALLUNGATO

Pomodoro per raccolta a frutto singolo invaiato o rosso. **Frutto ovale-allungato** con pezzatura uniforme di **140-150 g**. La consistenza e la tenuta alla sovramaturazione è molto buona. Il colore del frutto è bello nel viraggio con un **ottimo colore rosso alla maturazione**. Pianta vigorosa ma con internodo medio-corto e con abbondante capacità di allegagione per un'elevata produttività. Il ciclo è precoce con utilizzo nelle colture in serra dai trapianti primaverili a quelli estivi.



Resistenze:

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

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



### ZENO F1

ALLUNGATO

**Pomodoro allungato** per raccolta a frutto singolo invaiato o rosso, di pezzatura uniforme di **150-170 g**, con **elevata tolleranza al marciume apicale**. La consistenza e la tenuta alla sovramaturazione è molto buona. Il colore del frutto è ottimale nel viraggio con un bel colore rosso alla maturazione. Pianta di buona vigoria ma con internodo corto e con notevole capacità di allegagione per una elevata produttività. Il ciclo è medio-precoce con utilizzo nelle colture in serra dai trapianti primaverili a quelli estivi.

Resistenze:

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

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj

### PORPORA F1

CILIEGINO

**Cherry che si distingue per le ottime performance produttive** ed eccellente presentazione del grappolo. Il frutto è perfettamente tondo, "uniform color" che vira rapidamente al rosso brillante a maturazione e **peso 25-30 g**. Grappolo singolo, serrato, con rachide marcato, sepali spessi e ben distesi. Pianta a ciclo precoce, vigorosa e compatta, di ottimale copertura fogliare.

**Molto buona l'allegagione anche in condizioni di basse temperature**. Ideale per colture in serra e in pieno campo per trapianti primaverili, estivi ed autunnali.



Resistenze:

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

IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj



# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco

### 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



### LOBELLO F1

DATTERINO

Varietà riconosciuta a livello internazionale per il suo notevole sapore grazie all'elevato grado zuccherino. Frutto cilindrico-periforme con apice stillare ben arrotondato, peso 20 g, di notevole regolarità nel grappolo e tra i vari palchi. La colorazione rossa intensa e brillante a maturazione avviene rapida e concentrata. Eccezionale l'elevata resistenza alle spaccature. La pianta è di media vigoria, con fogliame aperto ed internodo corto.

Resistenze:

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

### SOLBELLO F1

DATTERINO

Nuovo ibrido di pomodoro "mini plum" (20-25 g) che si contraddistingue per il colore, l'eccezionale sapore e per le note di dolcezza dei suoi frutti. La pianta è vigorosa, con buona copertura fogliare e produce grappoli lunghi e serrati con ottima tolleranza alla sgrappolatura. Si è dimostrato adatto alle coltivazioni in serra per i trapianti primaverili ed estivi con un'ottima allegagione anche ad alte temperature.

Resistenze:

HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV



NOVITÀ

### JUNGI F1

DATTERINO

Della tipologia datterino caratterizzato da grappoli regolari a spina di pesce composti da 14/18 frutti, del peso medio di 20-25 g, di buona consistenza e con elevata tenuta alle spaccature. La colorazione a maturazione è di un ottimo rosso vivo. Brix elevato. Lo specifico rapporto acidi/zuccheri conferisce a questo prodotto un gusto eccezionale e sorprendente. L'eccezionale fertilità e l'elevato numero di frutti per palco la rendono altamente produttiva. Pianta di medio alta vigoria, compatta e con internodo corto, tollerante alle basse temperature. Il ciclo è medio, consigliata per le coltivazioni in Sicilia con trapianti da ottobre in avanti.

Resistenze:

HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0/ Fol: 0,1/ Sl/ Ss  
IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco



### TYBELLO F1

DATTERINO

Ibrido “mini-plum” tollerante al TYLCV, ideale per trapianti autunnali nelle coltivazioni invernali e primaverili. Il colore a maturazione è di un ottimo rosso intenso brillante. Il frutto di pezzatura **20-25g**, ha un **elevato grado Brix** e un’ottima tolleranza alle spaccature. La pianta è vigorosa a crescita regolare con **internodo molto corto**. Con ciclo precocissimo, ha una buona tolleranza alle basse temperature con accrescimento continuo anche nei mesi invernali.



Resistenze:

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

IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

### MARZELLO F1

MINI SAN MARZANO

Ibrido della tipologia “Mini San Marzano” ad accrescimento indeterminato, pianta rustica e di elevato vigore caratterizzata da internodi regolari, buona copertura fogliare ed elevata precocità. Abbondanti fioriture inducono rese molto elevate. Frutti dalla forma caratteristica, di **elevatissimo gusto ed elevato grado brix con un buon bilanciamento acidi/zuccheri**. Possibilità di raccolta a frutto singolo od a grappolo. **Peso medio 25-30 g**.

Resistenze:

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

IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV



### JAZZ F1

MIDI PLUM

Pomodoro ibrido della tipologia “midi-plum” tollerante al TYLCV che si distingue per il colore rosso brillante del frutto, la consistenza e l’elevata tolleranza al cracking. **La bacca ha una forma ovale-allungata, con peso di circa 50-55 g**. Il grappolo è molto regolare disposto a lisca con rachide spesso e sepali marcati che garantisce un’ottima presentazione del prodotto. La pianta indeterminata è vigorosa ma con internodo medio, di elevata fertilità è indicato soprattutto per coltivazioni in serra o tunnel nei trapianti estivi e per le produzioni di controstagione.

Resistenze:

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

IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj

### 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





# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco

### HYBLA F1

**GRAPPOLO**

Ibrido per raccolta a grappolo con frutti tondi, lisci, dal calibro di circa 70 mm e peso di 160-180 g. Grappoli regolari con 6-7 frutti dall'attraente color rosso brillante. Consistenza e conservazione eccellente (LSL) con elevata tolleranza al cracking. L'allegagione è elevata e costante anche nei palchi superiori. Pianta vigorosa ma con internodo medio e con buona tolleranza alle basse temperature. Indicato per coltivazioni invernali e primaverili, è adatto anche per trapianti con cicli primaverili - estivi.

Resistenze:

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

IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj



### CHEROKEE F1

**GRAPPOLO**

Ibrido per raccolta a grappolo maturo. Frutto tondo liscio, leggermente appiattito del calibro di 60-65 mm e peso di 140-160 g. Grappolo regolare con 5-6 frutti dall'attraente color rosso brillante. Il viraggio del frutto è rapido anche a basse temperature. Consistenza e conservazione molto buone (Long Shelf Life). Ottima la resistenza alle spaccature (cracking). Allegagione elevata e costante anche nei palchi superiori. Pianta di elevata vigoria ma con internodo corto e copertura fogliare molto buona. A ciclo precoce, si utilizza nei trapianti in serra autunnali e primaverili.

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 atteggiato a internodi medi. Il ciclo è precoce.

Resistenze:

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

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



### KAM F1

**INSALATARO**

Ibrido di pomodoro con frutto collettato di marcato colore verde intenso e brillante indicato per raccolta a frutto singolo invaiato. Il gusto è particolarmente saporito e caratteristico in questa tipologia, con polpa spessa e molto asciutta. La pianta è di buon vigore, ben equilibrata, produttiva. Grappolo composto da 5-7 frutti di pezzatura 70-80 g e di notevole uniformità. A ciclo medio-precoce, è indicato per coltivazioni sia in pieno campo che in serra.

Resistenze:

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

IR: Ma/ Mi/ Mj



**NOVITÀ**



### MEMI F1

**INSALATARO**

Pomodoro indeterminato del **tipo Marmande** per raccolta a frutto singolo invariato. **Pianta rustica e di medio-alto vigore** si caratterizza per un apparato fogliare ben coprente ed è indicata a coltivazioni in condizioni di alta conducibilità. Ottima allegazione ed elevata produttività. **Indicato per le coltivazioni in serra.** Dalla **tipica forma costoluta**, leggermente appiattito e di colore verde intenso lucido caratterizzato da una spalla verde molto marcata che permane anche in fase di post-invaiaura - **ottimo viraggio ed elevata consistenza dei frutti.** **Peso 100- 130 g** in funzione della condizioni di salinità, alta uniformità dei frutti.

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

### SIGNORA F1

**INSALATARO**

Pomodoro ibrido per raccolta a frutto singolo rosso-invariato, resistente al TSWV. **Il grappolo è spargolo, con 4-5 frutti** che virano ad un colore rosso intenso e brillante a maturazione completa. **Frutto tondo liscio con diametro di circa 90-100 mm del peso di 350-400 g**, con ottima tolleranza alle spaccature e conservazione post-raccolta. **Pianta a ciclo precoce di media vigoria** con internodo corto e buona copertura fogliare. Signora si distingue per l'elevata allegazione e produzioni eccellenti. **È indicato per trapianti primaverili ed autunnali.**

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



### CHOCOSTAR F1

**SPECIALITÀ**

**Eccellente "cherry oval" dall'innovativo colore marrone.** Il frutto tondo si contraddistingue per le qualità organolettiche, con **sapore equilibrato e brix elevato.** Pianta ad elevata vigoria con internodo corto. Ideale per trapianti in serra nei periodi primaverili ed estivi.

*Resistenze:*  
 HR: ToMV:0-2/ Fol: 1  
 IR: Sbl/ Sl/ Ss

è un prodotto  
**SAKATA**  
 PASSI\*IN in Seed

### 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





# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco

### CRISPINO PLUM F1

**SPECIALITÀ**

Cherry-plum "zebrato" con striatura del frutto di colore verde notevolmente marcato, si distingue per il colore rosso intenso della polpa, l'elevato contenuto di licopene e il notevole grado Brix. Frutto ovale appuntito, da 35-40 g, per raccolta a frutto singolo o grappolo. La pianta è compatta, di buona vigoria e con ciclo precoce.

Resistenze:

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



**NOVITÀ**



### GREESPY F1

**SPECIALITÀ**

Pianta di alta vigoria, con internodo corto ed elevata capacità produttiva con grappoli abbondanti, spesso doppi e uniformi. Frutto di forma ovale-periforme con leggero pizzetto caratterizzato esternamente per un colore tigrato attraente con striature verdi e rosso- marrone; anche internamente la polpa si differenzia per un colore rosso- marrone. Dal sapore unico e deciso con brix elevato. Adatta sia a raccolta frutto singolo che a grappolo. Molto tollerante allo sgrappolamento, notevole tolleranza alle spaccature e marciume apicale.

Resistenze:

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

IR: TYLCV

### LEMONSTAR F1

**SPECIALITÀ**

"Mini-plum" di colore giallo, perfettamente bilanciato di sapore, "per un'esperienza snack unica". Ideale per raccolta a frutto singolo. Buona la tolleranza alle spaccature. La pianta è di elevata vigoria, a ciclo medio precoce.

Resistenze:

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

IR: Sbl/ Sl/ Ss

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI<sup>®</sup> in Seed



**NOVITÀ**



### ORANBELLO F1

**SPECIALITÀ**

Pomodoro cherry-oval indeterminato arancione per raccolta a grappolo o a frutto singolo. Pianta vigorosa ad internodo corto, caratterizzata da un apparato fogliare aperto e coprente. Ottima allegazione in condizioni di stress termici ed elevatissima produttività. Indicato per le coltivazioni in serra. Tondo-ovale, arancione intenso e brillante, di buona consistenza e di ottima LSL (conservabilità in post-raccolta). Grappoli da 18-20 frutti inseriti in un rachide robusto. Frutti croccanti e di elevatissima tolleranza al cracking - alta sapidità con brix 8-10°. Peso 16-18 grammi.

Resistenze:

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

IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ Sl

# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco



### ROYALSTAR F1

**SPECIALITÀ**

Pomodoro "cherry" di colore arancione, per raccolta a frutto singolo o grappolo. Il frutto ha sapore equilibrato e brix elevato. Il grappolo è lungo con un elevato numero di frutti. La pianta è di buona vigoria, a ciclo precoce.

Resistenze:  
HR: ToMV:0-2/ Fol: 0/ Pf:A-E  
IR: Mi/ Ss

è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI in Seed

### SKATE F1

**SPECIALITÀ**

"Mini plum" di colore giallo, dall'ottimo sapore e dolcezza, con assenza di acidità. Frutto cilindrico periforme con apice stillare ben arrotondato, pezzatura 20 g circa, 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/ Fol:0,1/ ToMV:0-2



### TCO2912 F1

**SPECIALITÀ**

Ibrido di datterino arancione caratterizzato da gusto intenso ed elevato grado brix. La pianta ha alto vigore, il che consente di poter essere coltivato anche in cicli lunghi il fogliame è verde intenso e ben coprente. L'ottima allegagione e la presenza di internodo medio-corto ne consentono rese elevate. I frutti, consistenti, uniformi, in numero variabile da 16-18, sono disposti su un rachide robusto resistente che ne consente anche la raccolta a frutto singolo con calice e non. Ottima LSL.

Resistenze:  
HR: ToMV/ Fol: 0,1  
IR: TSWV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV

### TCY3575 F1

**SPECIALITÀ**

Pomodoro cherry yellow che si distingue per la colorazione giallo-brillante. La pianta di medio-alto vigore ad elevata sanità e fogliame verde intenso. I frutti sono disposti in grappoli numerosi ad elevata tolleranza al cracking. Ottima allegagione e uniformità di pezzatura all'interno del grappolo che consentono di avere un calibro omogeneo. Indicato per raccolta a grappolo e frutto singolo. I frutti, consistenti e croccanti si distinguono per un gusto dolce e fruttato. Grado brix elevato ed ottima LSL.

Resistenze:  
HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV  
IR: TYLCV



### 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



# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco



**NOVITÀ**

### EVO F1

**SPECIALITÀ**

Ibrido "Berry plum" caratterizzato da una **forma a fragola**, **dimensioni 35/40 h X 30/35 mm ø** e **peso 25/30 gr**. Varietà indicata per le coltivazioni in serra a ciclo autunnale al Sud e trapianti primaverile/estivo in serre ombreggiate al centro-Nord. È indicato per raccolta a frutto singolo o grappolo vista l'eccellente tenuta al cracking. Colore rosso brillante, ottima consistenza e gusto caratterizzato da elevata dolcezza con una nota di acidità. **Alta resa e produttività. Brix elevato (9-11 Bx).**

Resistenze:  
HR: ToMV/ Fol 0,1  
IR: TYLCV

# POMODORO

## indeterminato da mercato fresco

VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
<b>ALLUNGATO</b>						
<b>Ionico F1</b>	Allungato di 10-12 cm di lunghezza e diametro 5 cm	140-160	Pianta di buona vigoria con internodo medio	Precoce	Tunnel - Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Plinio F1</b>	Allungato di 8-9 cm e 4-5 cm di diametro	150	Elevata	Precoce	Tunnel - Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Zeno F1</b>	Allungato di 9-10 cm di lunghezza e diametro 5-6 cm	150	Buona	Medio-precocce	Tunnel - Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2/ Pf:A-E IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>CILIEGINO</b>						
<b>Porpora F1</b>	Tonda liscia di 35-36 mm	25-30	Buona	Molto precocce	Serra	HR: Vd:0/ Va:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj
<b>DATTERINO</b>						
<b>Collina F1</b>	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
<b>Lobello F1</b>	Forma cilindrico-periforme di 40 mm con diametro di 25 mm	18-22	Media con internodo corto	Molto precocce	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1/ Ss IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Solbello F1</b>	Ovale periforme	20-25	Elevata	Medio precocce	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>Jungi F1</b>	Ovale periforme	20-25	Alta	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0/ Fol: 0,1/ S1/ Ss IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>Tybello F1</b>	Ovale periforme	20-25	Elevata	Precocissimo	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj / ToBRFV
<b>Marzello F1</b>	Mini San Marzano	25-30	Alta	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ Fol:0,1/ Ss IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj / ToBRFV
<b>MIDI PLUM</b>						
<b>Jazz F1</b>	Ovale-allungato, circa 60x40 mm	50-55	Elevata con internodo corto	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 / Fol 0,1 IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>Samori F1</b>	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

VARIETÀ	FRUTTO		PIANTA		UTILIZZAZIONE	RESISTENZE (HR: RES. ELEVATA / IR: RES. INTERMEDIA)
	FORMA	PESO g	VIGORIA	CICLO		
<b>GRAPPOLO</b>						
<b>Cherokee F1</b>	Tondo liscio, leggermente appiattito	140-160	Elevata	Precoce	Pieno campo	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Hybla F1</b>	Tondo liscio	160-180	Elevata con internodio medio	Medio	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: TYLCV / Ma/ Mi/ Mj
<b>INSALATARO</b>						
<b>Kam F1</b>	Tondo liscio	80	Buona	Medio-precocce	Pieno Campo - Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1 IR: Ma/ Mi/ Mj
<b>Memi F1</b>	Costoluto	100-130	Ottima	Medio-precocce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1/ For IR: TYLCV
<b>Signora F1</b>	Tondo liscio con diametro di circa 90-100 mm	350-400	Media con internodio corto	Precoce	Tunnel - Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol: 0,1/ ToMV:0-2 IR: TSWV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>CUORE DI BUE</b>						
<b>Gandalf F1</b>	Cuor di bue	250	Molto buona	Precoce	Tunnel - Pieno Campo - Serra	HR: Va:0/ Vd:0 /ToMV:0-2 IR: TSWV:0/ TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj
<b>SPECIALITÀ</b>						
<b>Chocostar F1</b>	Ciliegino marrone	35	Elevata	Medio	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol: 1 IR: Sbl/ Sl/ Ss
<b>Cloto F1</b>	Tondo, biloculare, nella tipologia cocktail	50-60	Buona	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol 0,1/ ToMV:0-2 IR: TYLCV
<b>Crispino Plum F1</b>	Zebrato, ovale-appuntito	35-40	Buona	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2/ Fol:0,1
<b>Evo F1</b>	Berry plum	25 - 30	Elevata	Medio precocce	Serra	HR: ToMV/ Fol 0,1 IR: TYLCV
<b>Greespy F1</b>	Zebrato, ovale-appuntito	35-40	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0-2 IR: TYLCV
<b>Lemonstar F1</b>	Datterino giallo	15	Elevata	Medio precocce	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol: 1/ Pf:A-E IR: Sbl/ Sl/ Ss
<b>Oranbello F1</b>	Cherry-oval arancione	16-18	Elevata	Precoce	Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV:0,1/ Fol:0,1/ For /Pf:A-E IR: TYLCV/ Ma/ Mi/ Mj/ Sl
<b>Royalstar F1</b>	Ciliegino arancione	15	Buona	Precoce	Serra	HR: ToMV:0-2/ Fol: 0/ Pf:A-E IR: Mi/ Ss
<b>Skate F1</b>	Datterino giallo	18 - 22	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ Fol:0,1/ ToMV:0-2
<b>TCO2912 F1</b>	Datterino arancione	18 - 22	Elevata	Precoce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: ToMV/ Fol: 0,1 IR: TSWV/ Ma/ Mi/ Mj/ ToBRFV
<b>TCY3575 F1</b>	Ciliegino giallo	15 - 18	Buona	Medio precocce	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV IR: TYLCV
<b>TCT2952 F1</b>	Ciliegino tigrato chocolate	18 - 22	Buona	Medio	Tunnel Pieno Campo Serra	HR: Va:0/ Vd:0/ ToMV/ Fol: 0,1 IR: 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.



## 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\*N in Seed



## RUBARB CHARD

SWISS CHARD

**Foglia ovale verde con picciolo di colore rosso. Foglia spessa** ed a portamento eretto **ideale anche per utilizzo baby leaf.** Ottima capacità di ricaccio. Crescita uniforme e ciclo veloce.

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





# 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.**



## 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.**



# SEDANO



## D'ELNE

**Varietà del tipo verde a ciclo medio-precoce.** 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.



## 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



## JASPE F1

Compatta a crescita medio-lenta. **Foglia dalla forma tonda-ovale liscia** con capacità di mantenimento della forma anche nei secondi sfalci. **Colore verde molto scuro con lamina fogliare molto spessa**. Lenta salita a seme. Crescita medio-lenta.

Resistenze:  
HR: Pe: 1-20

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

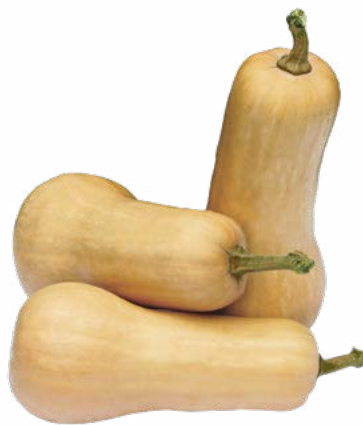
è un prodotto  
**SAKATA**  
PASSI+N in Seed

## 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  
  
 PASSI\*N 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 allegagione 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  
  
 PASSI\*N 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  
  
 PASSI\*N 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  
  
 PASSI\*N 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 allegagione e lungo periodo di fioritura consentono elevati rendimenti.

è un prodotto  
  
 PASSI\*N 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.

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

## 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  
 **SAKATA**  
 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  
 **SAKATA**  
 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  
 **SAKATA**  
 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  
 **SAKATA**  
 PASSI+N in Seed

## PRIMAVERA F1

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE

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  
 **SAKATA**  
 PASSI+N in Seed

VARIETÀ	FRUTTO				PIANTA	NOTE
	FORMA	DIMENSIONE	BUCCIA	POLPA		
<b>CUCURBITA MOSCHATA</b>						
<b>Ariel F1</b>	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.
<b>Atlas F1</b>	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.
<b>Estrella F1</b>	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.
<b>Pluto F1</b>	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.
<b>Titan F1</b>	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.
<b>Veenas F1</b>	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.
<b>CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE</b>						
<b>Boomer F1</b>	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
<b>Colinky F1</b>	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
<b>Crown Prince F1</b>	Tonda schiacciata con fondo ben chiuso	Da 3 a 4 Kg	Liscia di colore grigio chiaro	Di colore arancio	Di buona vigoria, ciclo medio-precoce	La cavità placentare è molto ridotta. Ottimo sapore con buon grado zuccherino
<b>Delica F1</b>	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
<b>Flynn F1</b>	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
<b>Iron Cap F1</b>	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
<b>Lucinda F1* (SQ 520001)</b>	Tonda appiattita	Da 1,5 a 2,5 Kg	Verde scuro	Di colore arancio intenso	Vigorosa	Destinata al mercato fresco. Ottima produzione
<b>Primavera F1</b>	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
<b>Terrafin F1</b>	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



## CALLAS F1

Ibrido di colore verde scuro brillante per coltivazione in serra nel ciclo invernale. Il frutto è dritto e cilindrico, leggermente sfaccettato con lieve punteggiatura. La vigoria è media con internodo corto. Il portamento eretto facilita le operazioni di raccolta.

è un prodotto  
 **SAKATA**  
 PASSI in Seed



## ISEO F1

Zucchini nella tipologia "romanesco". Produce un frutto di buone dimensioni (20-25 cm), costolatura molto marcata e fiore molto persistente con attacco fiorale 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 in Seed



## MARSILI F1

Ibrido di colore verde medio-scuro brillante per coltivazione in coltura protetta. Il frutto è dritto e cilindrico, leggermente sfaccettato con leggera 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 semi-eretto facilita le operazioni di raccolta. Particolarmente indicato per i trapianti al sud Italia di fine estate in coltura protetta.

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

## MOXARZ F1

Ibrido del tipo "Sarzanese" con pianta vigorosa ed eretta, foglia maculata a margine frastagliato. **Frutto cilindrico sfaccettato di 15-18 cm**, con colore verde chiaro e punteggiatura media. Fiore persistente e di buona presentazione. Si adatta alla coltivazione di pieno campo e di serra.



## 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

## SIKANA F1

Ibrido di colore verde scuro, resistente a New Delhi (ToLCNDV) per coltivazione in serra e tunnel a ciclo precoce. Possibilità di trapianti primaverili. Pianta rustica, compatta a portamento aperto ed internodi regolari. **Il portamento eretto facilita le operazioni di raccolta. Dritto e cilindrico, lievemente ingrossato all'apice**, leggermente sfaccettato con media-lieve punteggiatura e buon peduncolo che ne agevola la raccolta. **Colore verde intenso e lucido. Alta produttività.**

Resistenze:  
IR: ToLCNDV

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



NOVITÀ



NOVITÀ

## EROIKA F1

Ibrido di colore verde scuro di alta vigoria e resistente a New Delhi (ToLCNDV) per coltivazione in tunnel e serra a ciclo precoce. Pianta compatta, a portamento aperto ed internodi corti e regolari che ne agevolano la coltivazione in tunnel e le operazioni di tutoraggio durante il ciclo. **Il portamento eretto facilita le operazioni di raccolta. Frutto dritto, perfettamente cilindrico**, lieve presenza di lenticelle e pareti - **costolature ben definite**. Colore verde lucido e marcato. **Buona LSL (long-shelf-life).**

Resistenze:  
IR: ToLCNDV

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



VARIETÀ	CICLO	PIANTA	FRUTTO			UTILIZZAZIONE	NOTE
			FORMA	DIMENSIONE cm	BUCCIA		
<b>Callas F1</b>	Medio	Vigorosa	Cilindrico sfaccettato	20	Di colore verde scuro con media punteggiatura	Serra	Ciclo invernale in serra
<b>Iseo F1</b>	Medio	Medio vigorosa	Sfaccettata tipo romanesco	20 - 25	Verde chiaro	Serra - pieno campo	Ciclo primaverile-estivo
<b>Lemona F1</b>	Medio	Vigorosa e fertile	Cilindrico sfaccettato	20 - 25	Giallo brillante	Serra - pieno campo	Ciclo primaverile-estivo
<b>Marsili F1</b>	Medio precoce	Vigore medio e internodo corto	Dritto, cilindrico	20 - 22	Verde scuro e lieve punteggiatura	Serra	Ciclo estivo
<b>Moxarz F1</b>	Medio	Vigorosa ed eretta	Cilindrico sfaccettato	15 - 18	Verde chiaro con punteggiature scure	Ottimo per la raccolta con il fiore	Nella tipologia intermedia tra "moretta pisana" e "Sarzanese"
<b>Noah F1</b>	Medio precoce	Vigore medio e internodo corto	Cilindrico lievemente sfaccettato	20 - 22	Verde scuro con poca punteggiatura	Serra e tunnel	Portamento eretto
<b>Sikana F1</b>	Precoce	Rustica, compatta, internodo regolare	Dritto, cilindrico, lievemente ingrossato all'apice	20 - 22	Verde medio intenso e media punteggiatura	Serra e tunnel	Resistente IR a ToLCNDV
<b>Eroika F1</b>	Precoce	Compatta e vigorosa, internodi corti	Cilindrico sfaccettato	20 - 22	Lucido, verde scuro, media punteggiatura e costolatura ben marcata	Serra e tunnel	Resistente IR a ToLCNDV



## SEQUOIA F1

Nuovo portainnesto di **pomodoro interspecifico** indicato per ciliegini, datterini e varietà a frutto grosso. L'ibrido è di **media vigoria** e garantisce una crescita forte, un'abbondante differenziazione florale e uno sviluppo equilibrato dei frutti senza alterarne la forma o ritardarne l'allegagione. La **germinazione molto elevata ed uniforme** è una garanzia per affinità e attecchimento.

Resistenze:

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

IR: PI/ Mi

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



## ARAUCARIA F1

**Ibrido interspecifico** per pomodoro a **medio alto vigore**. Si adatta bene per le produzioni in suolo e in fuori suolo, nei cicli medi, con **frutti a pezzatura medio grossa** e portamento a più branche. L'alta affinità d'innesto verso le principali varietà lo rendono molto versatile.

Resistenze:

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

IR: PI/ Mi

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



## FICUS F1

**Portainnesto interspecifico ad alto vigore**, adatto ad essere coltivato per lunghi cicli di coltivazione con le varietà di pomodoro della tipologia **Ciliegino, Datterino, Mini plum e Midi plum**. La radice è capace di conferire al nesto con una forza adatta a superare le difficili condizioni e permette di garantire pezzatura dei frutti valida in tutto il ciclo di coltivazione, senza modificare la colorazione e la forma del frutto stesso.

Resistenze:

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

IR: PI/ Mi

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



## BOWMAN F1\*

Portainnesto di **pomodoro intraspecifico a media vigoria** indicato per **cicli medi** con ottima resistenza alle principali avversità del pomodoro presenti nel terreno. L'energia germinativa del seme è ottimale, risulta molto facile da innestare con una ottima affinità. Garantisce un'allegagione uniforme durante tutto il ciclo di coltivazione. **Resistente (IR) alla Ralstonia**.

Resistenze:

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

IR: Rs/ PI/ Mi

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





## POLIFEMO F1

Portainnesto di zucca **interspecifico** (*C. maxima* x *C. moschata*) per cucurbitacee. Apporta **vigoria** al nesto e con un **incremento di pezzatura dei frutti**. La germinabilità risulta ottimale a temperature elevate, comprese tra i 25° e i 30°. Per il suo **rapido accrescimento è consigliata la semina 3 giorni dopo il nesto** e l'utilizzo su terreni stanchi e con problemi di patogeni tellurici.

*Resistenze:*

*HR: Fom:0-2-1.2/ Foc 0-1-2*

*IR: Fon 0-1-2*

PORTAINNESTI  
PER PEPERONI



## MAQUEDA F1

**Nuovo ibrido di portainnesto per peperone** che garantisce **buona vigoria** al nesto e aumenta la resistenza alle principali avversità presenti nel terreno. Il forte apparato radicale garantisce una continuità nella produzione senza mai alterare la forma dei frutti. Grazie alla rapida crescita **è possibile seminarlo contemporaneamente al nesto**, assicurando un'elevata affinità d'innesto e facilità di attecchimento.

*Resistenze:*

*HR: Tm:0-2*

*IR: TSWV:0/ Ma/ Mi/ Mj/ Pl/ Pc/ PVY: 0-2*



## ROCAL F1

Ibrido di peperone ottimale come portainnesto per la sue **resistenze** genetiche ai principali parassiti del peperone presenti nel terreno. I vantaggi del suo impiego sono molteplici: il **rapido sviluppo del nesto**, l'**anticipo di maturazione**, il miglioramento e la continuità di resa nei "cicli lunghi". Grazie all'**ottima affinità d'innesto** con le principali varietà l'attecchimento è elevato. Produce un apparato radicale molto sviluppato. Presenta una buona tolleranza al freddo, agli stress idrici e alla salinità del terreno. La sua plantula ha una buona vigoria con un accrescimento rapido.

*Resistenze:*

*HR: PVY 0-1*

*IR: Fs/ Pc/ Ma/ Mi/ Mj*





## ESPINA F1

Selezione speciale di ***Solanum Torvum*** ideale per innesto di melanzana. I molteplici punti di forza, dall'ottima tolleranza al freddo alla resa costante nella produzione, contraddistinguono questo portainnesto con **performance elevate** fra tutte le tipologie disponibili. La **rusticità** è notevole e la **vigoria** dell'apparato radicale è molto elevata. Grazie alle resistenze e alla sua vigoria garantisce l'elevata e costante produttività del nesto. Rimangono inalterate le qualità organolettiche dei frutti. Particolare attenzione viene posta nella lavorazione del seme che garantisce elevati standard qualitativi.

Resistenze:

HR: Fom

IR: Ma/ Mi/ Mj/ Rs/ Pl/ Vd: 0

## ASO F1

**Ibrido interspecifico** di ***Solanum*** adatto come portainnesto ibrido per melanzana. La pianta innestata risulta avere un apparato radicale dotato di **buona vigoria**, molto tollerante al freddo ed agli sbalzi termici. Conferisce precocità al nesto. Indicato per tutti i periodi di coltivazione sia per "contro stagione" che per trapianti primaverili o estivi. Grazie alla rapida crescita **è possibile seminarlo contemporaneamente al nesto**, assicurando un'elevata affinità d'innesto e facilità di attecchimento.

Resistenze:

HR: Fom

IR: Ma/ Mi/ Mj



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

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

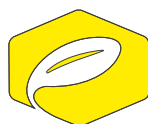
A seguito del riesame delle indicazioni per il Tomato Spotted Wilt Virus (TSWV) in pomodoro e peperone, Euroseeds ha convenuto che dal 10 Marzo 2020, l'indicazione di resistenza per TSWV:0 su pomodoro e peperone sarà per tutti identificata come Intermediate Resistant (IR). A seguito di tale processo 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](mailto:info@esasem.com) - [ordini@esasem.com](mailto:ordini@esasem.com)

[www.esasem.com](http://www.esasem.com)



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

Aderiamo a:  
GRUPPO ORTO WIC  
(WORKING INTEGRATED COMPANIES) DI ASSOSEMENTI



**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.