



# Hortum

*Il seme delle meraviglie*

by Biogya Srl



CATALOGO 2025/2026



IBRIDI CON  
PACCHETTO  
COMPLETO  
DI RESISTENZE



## Chi Siamo

**La nostra è una storia che racconta di Persone, Diversità e Sostenibilità, in una mission che ha lo scopo di unire l'ambiente e le piante in maniera armoniosa all'uomo.**

- Le Persone sono il fulcro di Biogya e grazie ad esse affrontiamo giornalmente le difficoltà di questo settore, comunicando con tutti i players della filiera per portare soluzioni vincenti ai nostri clienti. Persone che hanno scelto la passione per la natura in un progetto unico nel suo genere.
- Sostenibilità, concetto per noi di enorme valore, e intesa come sostenibilità di tipo ambientale, per orientare le nostre attività alla riduzione dell'impatto ambientale, al rispetto dell'ecosistema e dei cicli della natura e sostenibilità Economica, per garantire attraverso i nostri prodotti il giusto grado di ricchezza capace di sostenere economicamente noi, i nostri partners e i nostri clienti.

Abbiamo trasformato la nostra passione in un mestiere, Il mestiere più bello del mondo e proprio attraverso questo Biogya sta pian piano crescendo proprio come le plantule prodotte dal nostro seme.

Ringraziamo tutte quelle persone che hanno creduto in questo progetto fin dall'inizio e che ci permettono di investire e sviluppare prodotti per il vero Made in Italy. Cercheremo di potervi appassionare e coinvolgere sempre nel nostro racconto per rendervi, insieme a noi, protagonisti della "nostra storia".



## Formati Sementi

### Seme Nudo

Prima di esser messo in commercio tutto il nostro seme, oltre a lavorazioni di cernita e calibrazione, segue un percorso di qualità che ne certifica l'alto valore e l'esenzione di patogeni, così da garantire la massima sicurezza.

### Glaced

Lavorazione di glassatura del seme Biogya atta a facilitare l'operazione di semina. A differenza della pillolatura standard, questa lavorazione non incide sulla vita e sulla germinabilità del seme.

### Pillolatura

Operazione di selezione e pillolatura del seme atta a facilitare l'operazione di semina.

### Multipillola

Questo prodotto offre la possibilità di ottenere 7-8 piantine seminando un'unica pillola.

*“La nostra missione è quella di dare un nuovo valore e riportare alla luce la biodiversità che la natura ed il nostro paese ci hanno messo a disposizione, il tutto con una ricerca 100% italiana.”*

**i nostri Marchi di Qualità**



**GLI IBRIDI IDENTIFICATI CON IL MARCHIO BIOGYA DEFENDER SONO CARATTERIZZATI DA UN'AMPIA GAMMA DI RESISTENZE.**



## **TECNOLOGIA PLATINUM L'ECCELLENZA SECONDO BIOGYA**

**Platinum** è la nuova frontiera di ricerca Biogya: una gamma premium di sementi selezionate attraverso tecnologie all'avanguardia sviluppate internamente con l'obiettivo di offrire al cliente il massimo in termini di **qualità, affidabilità e performance agronomica**. Platinum rappresenta l'evoluzione del nostro impegno per offrire ai professionisti dell'orticoltura sementi di **qualità superiore**, selezionate con **strumenti avanzati** e protocolli innovativi sviluppati dal nostro team di ricerca.

Grazie all'innovazione continua nei processi di selezione e controllo, la **tecnologia Platinum** garantisce sementi con:

- **Altissima germinazione**
- **Eccezionale uniformità**
- **Standard professionali superiori**
- **Valore aggiunto in ogni fase della coltivazione**

Frutto dell'esperienza Biogya e di un approccio scientifico avanzato, le sementi Platinum sono pensate per i professionisti più esigenti, che cercano **prestazioni elevate, costanti e misurabili**.

Con Platinum, Biogya ridefinisce il concetto di qualità: **non solo sementi, ma soluzioni evolute per un'agricoltura di precisione e di valore**.

Con Platinum, Biogya segna un nuovo standard nel mercato sementiero orticolo: **un marchio di eccellenza pensato per soddisfare le esigenze degli operatori più attenti alla qualità, alla resa e alla performance in campo**.

Le caratteristiche riportate sono il risultato di test condotti in condizioni controllate. Le performance agronomiche possono variare in funzione di fattori ambientali, agronomici e di gestione colturale. Biogya si impegna a mantenere costanti i livelli qualitativi della linea Platinum, pur non potendo garantire risultati uniformi in ogni situazione agronomica.

Il marchio Platinum non costituisce una certificazione esterna, bensì un riferimento interno di qualità che contraddistingue sementi selezionate secondo criteri rigorosi propri di Biogya.

# Anguria

## Crimson Sun F1

Anguria della tipologia Crimson allungata, striata, dalla pianta forte, vigorosa. Particolarmente adatta per la coltivazione in pieno campo. Frutti dal peso di 12/15 Kg, omogenei, dalla polpa rosso intenso con semi poco evidenti. Polpa croccante dall'elevato brix, particolarmente gradevole al gusto.

### Resistenze

IR: Co 1, Fon 1

## Big Round F1

Anguria tonda nella tipologia Crimson a buccia verde striata, pianta forte, vigorosa, coprente, sana. La pezzatura è elevata 11/13 Kg, omogenea ed uniforme. Polpa rosso intenso, molto zuccherina. Particolarmente adatta per la coltivazione in pieno campo. Ciclo medio precoce adatta a tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

IR: Co 1, Fon 1

## Movida F1

Anguria mini. Buccia striata, verde intenso, molto produttiva. Pianta adatta per il pieno campo e per la serra. Ibrido con polpa croccante con pochi semi, molto zuccherina. Le sue caratteristiche di produzione, dolcezza e facilità di allegagione la rendono particolarmente adatta anche ai non esperti, ed a tutti i tipi di coltivazione.

### Resistenze

IR: Co 1, Fon 1

## Arena F1

Minianguria a polpa gialla, buccia striata, brillante, verde intenso. Colore del mesocarpo giallo intenso, con pochi semi. Molto zuccherina. Pianta forte particolarmente adatta alla coltivazione in pieno campo. Per la sua rusticità, facilità di allegagione ed adattabilità è consigliabile in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

IR: Co 1; Fon 2

## Darkless f1

Anguria a frutto tondo e buccia scura dal peso medio di 5/6 kg. La pianta è vigorosa con foglie espanse e coprenti. Particolarmente apprezzata per la polpa del frutto croccante, dolce e dal colore intenso.

### Resistenze

IR: Co 1, Fon 1



# Basilico



BA 03

## BA 03

Ibrido di basilico genovese tollerante alla perospora. Pianta a portamento compatto con foglia larga liscia ovale e convessa dal colore verde scuro brillante. L'aroma e' molto intenso, il sapore e' delicato e privo di retrogusto di menta. La sua sanità, rusticità ed adattabilità lo rendono utilizzabile in tutte le epoche di semina.

## Basilico 04

Basilico nella tipologia genovese a foglia larga verde scuro brillante ed a portamento compatto dall'aroma particolarmente intenso. Molto tollerante alla peronospora ed al fusarium compresi gli ultimi ceppi comparsi recentemente. Molto intenso il profumo privo di aromi alla menta o aniciati.

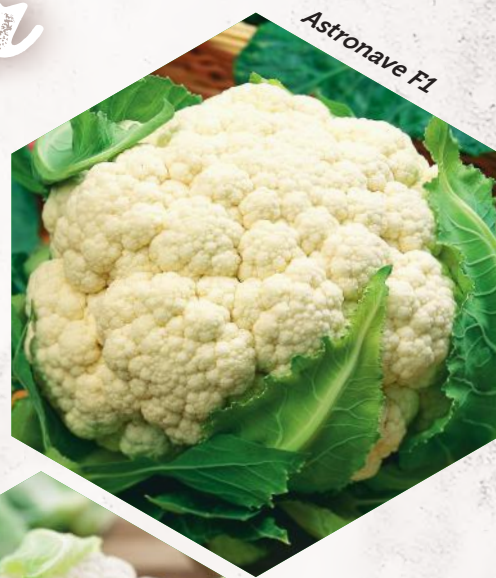
Basilico 04



# Brassica

## Astronave F1

Ibrido di cavolfiore semi tropicale a ciclo precoce 60/65 giorni con ottima copertura fogliare del corimbo. Particolarmente adatto per i trapianti primaverili/estivi. Pianta di media vigoria dal portamento eretto e dalla ottima sanità e rusticità. Tollerante a batteriosi e alternaria.



## Snow white F1

Cavolfiore dal ciclo medio precoce 70/75 giorni, particolarmente adatto per i trapianti primaverili ed estivi. La pianta ha un portamento eretto con foglie coprenti che garantiscono la formazione di un corimbo sano, bianco e privo di peluria. Tollerante a batteriosi e alternaria.



## Cubric F1

Cavolfiore bianco, con ciclo di 90/100 giorni dalla data di trapianto. La testa è di buone dimensioni, 1 Kg – 1,2 Kg, compatta, con forma globosa, regolare e di colore bianco avorio. La pianta ha una buona vigoria, con foglie grandi coprenti, che garantiscono una protezione del corimbo elevata e che consentono la raccolta di un prodotto di alta qualità e peso specifico. Mantiene le sue migliori caratteristiche anche dopo l'epoca ottimale di maturazione. Ideale quindi per le raccolte autunno/invernali e adatto a tutti i tipi di terreno. Tollerante a ernia del cavolo, batteriosi e alternaria.



## Lapo F1

Cavolfiore bianco tardivo dal ciclo di 140/150 giorni dal trapianto. Pianta sana, vigorosa e coprente, molto resistente alle basse temperature invernali. Il corimbo è bianco, chiuso e privo di peluria. Altamente tollerante ad ernia del cavolo, alternaria e batteriosi.



# Brassica

## Verde di Macerata F1

Cavolo nella tipologia maceratese che matura con un ciclo di 85/90 giorni e presenta una pianta compatta, sana, coprente. Il corimbo dalla forma globosa, ha un colore verde brillante, intenso e una grana molto fine. È ideale per i trapianti estivi e le raccolte prima dell'inverno e si adatta a tutti i tipi di terreno.



## Pinko F1

Cavolfiore viola dal ciclo precoce di 75/80 giorni che presenta una pianta eretta, sana e coprente. Il corimbo ha un colore viola intenso, molto attraente. Presenta una grana fine, compatta, con forma a cupola regolare. Le sostanze antocianiche che ne danno il caratteristico colore rendono questo tipo di cavolfiore particolarmente gradevole al gusto. È molto apprezzabile anche per le sue qualità salutistiche. Ideale nei trapianti estivi e le raccolte autunno/invernali. La pianta rustica garantisce un'ottima produzione in tutti i tipi di terreno.



## Crepuscolo F1

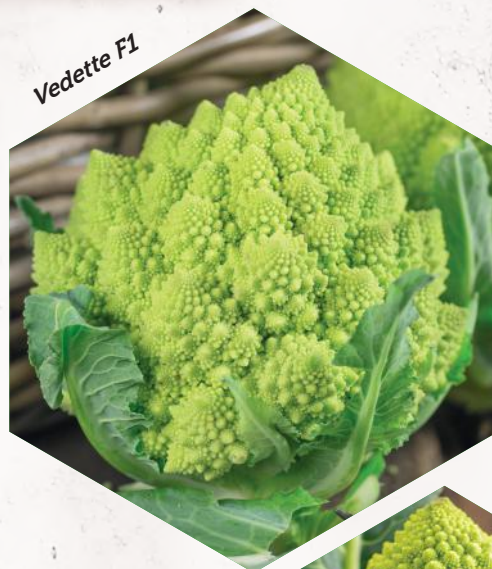
Cavolfiore arancione, che produce un corimbo dal colore giallo/arancio molto intenso, di forma globosa, bombata e di pezzatura media. Il ciclo è medio precoce 75/80 giorni. Pianta sana, eretta, coprente. Adatta per il pieno campo ed in tutti i tipi di terreno.



# Brassica

## Vedette F1

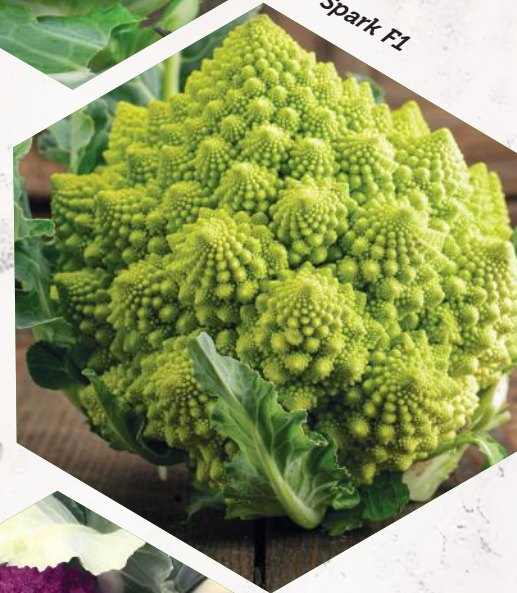
Cavolo nella tipologia romanesco dal ciclo 80/85 giorni. La pianta presenta un'ottima vigoria, rusticità e sanità. La forma del corimbo tipico della tipologia, è piramidale e presenta un colore giallo/verdognolo intenso, lucido. L'infiorescenza mantiene la sua consistenza a lungo dopo la maturazione. Il ciclo medio/precoce, garantisce la raccolta prima dell'arrivo del freddo. La sua rusticità e la sua tipicità, lo rendono particolarmente apprezzabile per chi ama un corimbo dall'aroma intenso, croccante, dolce.



Vedette F1

## Spark F1

Cavolo nella tipologia romanesco a ciclo tardivo 120/130 giorni, che presenta una forma piramidale del corimbo con tante piccole rosette disposte a spirale che riproducono la forma principale e si ripetono con regolarità. Il ciclo lo rende ideale per i trapianti estivo/autunnali e le raccolte tardo invernali/primaverili. La pianta vigorosa e sana, permette al corimbo di rimanere integro anche durante i mesi con basse temperature invernali.



Spark F1

## Violans F1

Cavolo romanesco viola, dal ciclo di 85/90 giorni, che si presenta con un corimbo dalla tipica forma, un colore viola intenso, brillante, già evidente fin dai primi stadi di sviluppo. La pianta sana, eretta, presenta un'infiorescenza, molto chiusa anche nel fondo, pesante, compatta sana. Ideale per i trapianti primaverili/estivi e per le raccolte prima dell'inverno.



Violans F1

## Romblanche F1

Cavolo romanesco dal corimbo bianco candido, con un ciclo di maturazione di 85/90 giorni. Pianta sana, eretta ideale per i trapianti estivi e le raccolte autunno/invernali. Il corimbo ha la tipica forma del romanesco appuntito, molto compatto e resistente alla sfioritura. Il fondo del corimbo è chiuso, la pianta è sana e si adatta a tutti i tipi di terreno.



Romblanche F1

# Brassica

## Ricciotta F1

Ibrido nella tipologia bollosa a ciclo precoce, che matura nelle semine primaverili dopo circa 60 giorni, mentre nelle semine estive dopo circa 70 giorni dal trapianto. La testa è molto compatta, la forma rotondeggiante, presenta una foglia bollosa dal colore verde scuro intenso. Il peso supera mediamente 1/1,5 Kg, ma la elevata tenuta alla spaccatura garantisce la raccolta anche di teste con peso superiore. Buona rusticità e sanità di campo.

### Resistenze

IR XCC (*Xantomonas Campestris*)



Ricciotta F1

## Savoy belle F1

Verza nella tipologia semi-bollosa/liscia apprezzata per le sue ottime qualità organolettiche e per l'ampia adattabilità di coltivazione. Il ciclo è precoce e la raccolta avviene circa dopo 65/70 giorni dal trapianto. La forma della "testa" è rotondeggiante e leggermente schiacciata, di ottima qualità e peso (1,5/3 Kg). La pianta vigorosa presenta un ottimo e regolare accrescimento in tutti i periodi di trapianto.

### Resistenze

IR XCC (*Xantomonas Campestris*)



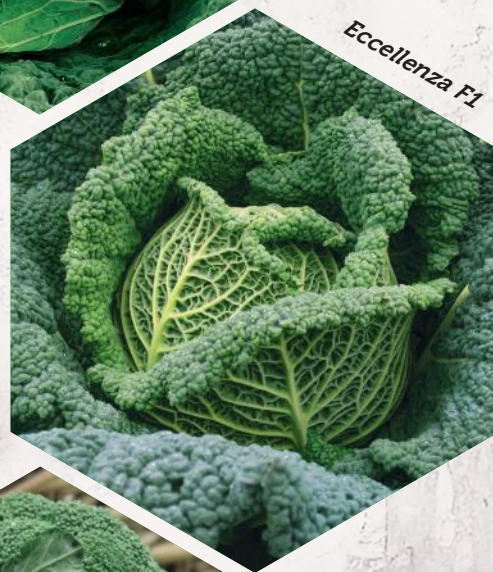
Savoy belle F1

## Eccellenza F1

Verza nella tipologia bollosa con foglia da colore verde intenso scuro e dalla tipica bollosità. Pianta sana, che matura con testa leggermente schiacciata, dal peso variabile tra 1,5/2,5 Kg. La sua rusticità e la sua adattabilità permettono nei trapianti estivi, la raccolta di un prodotto sano e dall'ottima qualità nel periodo tardo autunnale/invernale. Ciclo medio di 90/95 giorni dal trapianto.

### Resistenze

IR XCC (*Xantomonas Campestris*)



Eccellenza F1

## Siro F1

Cavolo broccolo dal ciclo medio/precoce, 65/70 giorni dal trapianto. Pianta compatta a rapido accrescimento, anche in condizioni di bassa temperatura e luminosità. Il corimbo ha una forma a cupola tondeggiante, grana fine, colore verde brillante, molto chiuso e un peso medio di 500 gr. Ottima la qualità ed il sapore. La pianta vigorosa ed aperta è tollerante agli stress idrici e agli sbalzi di temperatura. Resistente al fenomeno del fusto cavo e alla formazione di antociani o "testaviola". Elevata produzione e ricacci. Tollerante alla peronospora.



Siro F1

# Brassica

## Capo tondo F1

Cavolo cappuccio tondo, a ciclo precoce 50/60 giorni dal trapianto che matura una testa di forma rotonda con un distinto colore verde scuro, brillante, lucente, molto compatta e con eccellenti qualità organolettiche. Notevole la resistenza alle spaccature e la sua adattabilità a tutti i tipi di terreno. La pianta è molto rustica ed ha una buona tolleranza allo *Xantomonas Campestris* (Xcc) o marciume nero ed un'ottima tolleranza all'*Alternaria Spp* (Aal) con una buona resistenza al *Fusarium Oxysporum* (Foc1).



## Summit F1

Cavolo cappuccio tondo a ciclo medio di 80/90 gg. La pianta ha un portamento eretto con fogliosità compatta e sana dal colore verde intenso. Ottima la resistenza alle spaccature che ne permette una raccolta scalare. Altamente tollerante alle batteriosi, alternaria e fusarium.



## Trump F1

Cavolo cappuccio tondo tardivo dal ciclo di 140/150 giorni. Particolare adatto per le raccolte di fine inverno inizio primavera. La pianta è molto rustica ed adattabile e si presta alla coltivazione in tutti i tipi di terreno. Altamente tollerante alle batteriosi, alternaria e fusarium.



## Plateau F1

Cavolo cappuccio piatto a ciclo medio che matura a circa 80 giorni dal trapianto. La testa è di colore verde chiaro, brillante, molto uniforme e compatta. Il peso che può variare da 1,5 ai 3 Kg. Ottima la tenuta della pezzatura e la resistenza alle spaccature. Il sapore è molto dolce e piacevole. L'ibrido presenta un'elevata tolleranza (HR) al *Fusarium Oxysporum f.sp Conglutinans* (Foc1).



# Brassica

## Rossano F1

Cavolo cappuccio rosso ibrido, precoce, che matura nella semina primaverile a circa 60 giorni dal trapianto e nelle semine estive a circa 70 giorni dal trapianto. La testa dal peso medio di 1,5/2 Kg è tondeggiante e matura con un bel colore rosso brillante.



## Punto rosso F1

Cavolo cappuccio appuntito dal tipico colore rosso violaceo intenso, ciclo 65/70 giorni dal trapianto. La pianta vigorosa presenta un ottimo fogliame esterno, coprente e sano. Ottima la tenuta in campo e la resistenza alle spaccature che permettono anche raccolte scalari. La pianta molto rustica possiede un'ottima tolleranza alla batteriosi, all'Alternaria ed al Fusarium. Ideale in tutti i periodi di trapianto.



## Tourneo F1

Ibrido dalla forma appuntita con foglia di colore verde intenso e pianta vigorosa, ciclo 60/65 giorni dal trapianto. Il fogliame esterno è sano e coprente. Ottima la tenuta alla sovrammaturazione ed alle spaccature che permettono anche raccolte scalari. Ibrido con ottima tolleranza alle batteriosi, Alternaria ed al Fusarium. Si presta ad essere trapiantato in tutti i periodi dell'anno.



## Trionfo f1

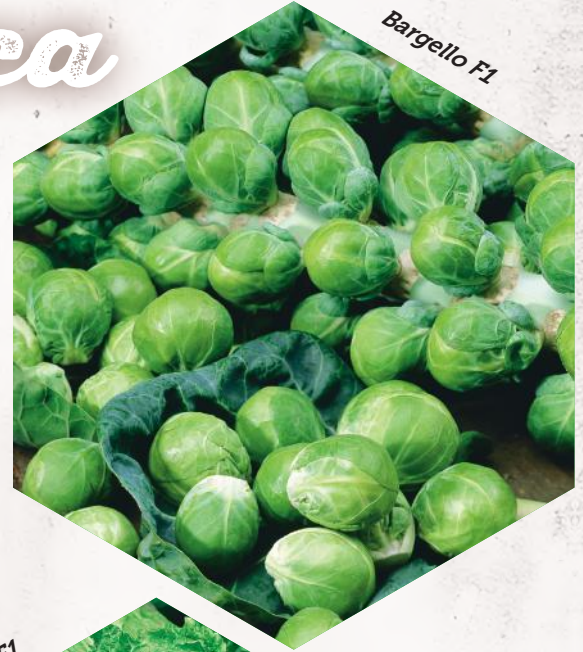
Ibrido nella tipologia lacinato toscano molto rustico, resistente ed adattabile per la sua elevata tolleranza alle batteriosi ed ai ficomiceti. Pianta compatta con foglia bollosa scura a lembo stretto che raramente supera i 50/60 cm di lunghezza. Si può coltivare anche nei mesi primaverili per la sua elevata tenuta alla salita a seme.



# Brassica

## Bargello F1

Cavoletto di Bruxelles con pianta a fusto eretto, sana, di buona vigoria ed uniformità. All'ascella delle foglie si trovano i germogli in numero di 25/30 per infiorescenza. I germogli sono tondeggianti di forma regolare ed di ottimo sapore tipico della specie. È consigliata la produzione in pieno campo. Ciclo medio di 80/85 giorni.



Bargello F1

## Cineprio F1

Cavolo cinese precoce, dal ciclo di 50/55 giorni dalla tipica forma allungata con una foglia esterna di un ottimo colore giallo paglierino e dalla stretta costa bianca. La testa può raggiungere un'altezza di circa 30 cm con un diametro di circa 15/20 cm. Il sapore è molto gradevole e decisamente dolce. Ottima la rusticità e la conservabilità e le caratteristiche organolettiche. Ideale nelle coltivazioni di pieno campo primaverili, estive e autunnali.



Cineprio F1

# Cicoria

Cicoria palla rossa



## Palla rossa 2

Cicoria nella tipologia Chioggia a ciclo precocissimo, matura a circa 55/60 giorni dal trapianto. È molto resistente alla salita seme e matura con un'ottima uniformità dei grumuli.

## Palla rossa 5

Cicoria nella tipologia Chioggia, pianta a ciclo vegetativo medio che matura a circa 75/80 giorni dal trapianto.

## Variegato di Castelfranco 2

Cicoria variegata di Castelfranco precoce, dal ciclo di 60/65 giorni dal trapianto. Questa cicoria che a maturazione raggiunge facilmente i 350/450 grammi, presenta una foglia dal colore verde brillante con a contrasto una variegatura rossastra intensa. Ideale nei trapianti estivi e raccolte autunno/invernali.

Variegato di Castelfranco 2



## Palla bianca invernale

La cicoria variegata di Chioggia Palla Bianca è una cicoria dal ciclo medio/tardivo 90/110 giorni ideale per le raccolte invernali/primaverili. Il cespo compatto, leggermente screziato, raggiunge facilmente dimensioni superiori ai 400 grammi. Molto apprezzata per la sua resistenza alle basse temperature e per la sua particolare dolcezza.

Palla bianca



# Cicoria

## Rossa di Treviso 2

La cicoria rossa di Treviso precoce autochiudente è una pianta compatta di medio vigore che forma un caratteristico cespo di buone dimensioni circa 25/35 cm di altezza e dal peso di circa 300/400 grammi. La foglia presenta una costa carnosa, ampia, bianchissima e con una cordatura dal colore rosso vivo. Il ciclo è precoce, 80/85 giorni dal trapianto ed è indicata per le raccolte sia primaverili che autunnali.



Rossa di Treviso 2

## Rossa di Treviso 4

Cicoria della tipologia Treviso a ciclo tardivo, 100/110 giorni dal trapianto. Il colore della foglia molto intenso, con la nervatura centrale prorompente e candida. Cespo eretto, per un'altezza di 25/30 cm, molto sano e resistente alle basse temperature, ideale per le raccolte tardo invernali/ primaverili.



Rossa di Treviso 4

## Rossa di Verona precoce

La cicoria rossa di Verona precoce matura con un ciclo di circa 70/80 giorni dal trapianto. La pianta vigorosa forma a maturazione un cespo medio/grande dal peso di circa 250/350 grammi. Indicata per le raccolte tardo autunnali. La testa presenta un colore rosso brillante, dalla tipica forma tonda/ovale con nervature bianche e marcate. Si adatta a tutti i tipi di terreno.



Rossa di Verona precoce

## Rossa di Verona tardiva

Cicoria di Verona tardiva, che matura dopo 110/130 giorni dal trapianto. Pianta resistente, fogliosa con un colore rosso acceso vivace che contrasta con la venatura bianca centrale. Ideale per i trapianti estivi e le raccolte tardo invernali, primaverili.



Rossa di Verona Tardiva

# Cicoria

## Variegata di Lusìa precoce

La cicoria di Lusìa precoce, è una varietà di cicoria molto plastica ed adattabile, può essere infatti coltivata sia nei trapianti primaverili che nei trapianti estivi per la sua elevata tolleranza alla salita seme. La caratteristica forma della foglia è a coppa tondeggiante e presenta un colore verde chiaro brillante con una screziatura poco appariscente. La pianta è molto rustica e si adatta a tutti i tipi di terreno.



Variegata di Lusìa precoce

## Variegata di Lusìa tardiva

La cicoria di Lusìa tardiva è ideale nei trapianti estivi per le raccolte invernali/primaverili. La pianta molto fogliosa e coprente, molto rustica, matura un cespo di grosse dimensioni con una foglia dal colore verde brillante e con una screziatura poco evidente. La sua adattabilità la rende coltivabile in tutti i tipi di terreno.



Variegata di Lusìa tardiva

## Variegata di Maserà

La cicoria di Maserà è un radicchio variegato dalla foglia rotondeggiante avente un lembo ondulato frastagliato. La screziatura rosso vinaceo è sempre più evidente all'aumentare delle basse temperature. Il cespo è compatto, la pianta fogliosa permette a questo tipo di cicoria di superare facilmente l'inverno. Ideale per le raccolte primaverili, molto apprezzata per il suo gusto e per la sua dolcezza.



Variegata di Maserà

# Cicoria

## Rosa di Verona 2

Cicoria rosa di Verona a ciclo precoce, per la tipologia, di 90/100 giorni. Ideale per chi desidera anticipare le raccolte del cespo prima dell'inverno. Molto rustica ed adattabile.



## Rosa di Verona 6

Cicoria detta anche rosa di Verona, la pianta vigorosa, matura con un cespo leggermente affusolato, con foglie rotondeggianti di colore rosa ai primi freddi. È una varietà tardiva (circa 120 giorni dal trapianto). Molto resistente alle basse temperature invernali.



## Pan di zucchero

Cicoria pan di zucchero a ciclo precoce, circa 70 giorni dal trapianto. Il cespo di forma cilindrica regolare arriva ad un'altezza di 35/40 cm e raggiunge facilmente il peso di 700/800 grammi. Di ottima omogeneità, dal colore verde scuro brillante, con una costa molto bianca a contrasto. Molto resistente alle basse temperature e alla salita seme.



## Catalogna gigante

Cicoria catalogna con ceppo vigoroso e fogliame verde intenso, brillante, scura molto frastagliata. Si presenta con un'ottima tolleranza alla salita seme ed una buona resistenza al freddo. Il ciclo medio tardivo la rende particolarmente indicata per i trapianti estivi e autunnali e le raccolte invernali e primaverili.



# Licoria

## Fiji

Indivia riccia caratteristica per il suo cespo dal fusto brevissimo, con foglie di colore verde brillante arricciate che si sovrappongono nell'accrescimento. L'ibrido è molto resistente al freddo e agli sbalzi di temperatura. Può essere coltivata nei trapianti di febbraio, marzo, aprile, luglio e agosto. Si adatta a tutti i tipi di terreno.



## Salina

Indivia scarola dal ciclo medio/precoce, ideale per le raccolte estivo/autunnali. La pianta è molto uniforme, presenta una foglia dal colore verde intenso esternamente ed un cuore pieno dal colore giallo paglierino con costa carnosa e croccante. Il cespo compatto e pesante è auto-imbiancante. La salina è molto tollerante al marciume del lembo fogliare ed alla salita seme.



# Cetriolo

Eragon F1



## Eragon F1

Cetriolo ibrido dalla lunghezza di circa 18/22 cm e diametro di 5 cm. Pianta altamente vigorosa, dal ciclo precoce, ottima per il pieno campo. Produce ottimalmente in tutte le condizioni di coltivazione, i frutti sono dolci. Pianta dalla resistenza intermedia alla *Phodosphaeria Xanthii* (PX), all'Oidio *Golovinomyces Cichoreacearum* (GG) ed al *Cladosporium Cucumerium* (Ccu).

## Aragorn F1

Cetriolo ibrido dalla pianta precoce, vigorosa, particolarmente adattabile data la sua rusticità.

Il frutto ha la buccia sottile ed è particolarmente dolce, ha una lunghezza media di 18/22 cm ed un diametro di 5 cm circa. Allega anche in assenza di pronubi grazie alla sua partenocarpia genetica. L'ampia gamma di resistenze rende questo ibrido coltivabile in assenza di trattamenti fitosanitari.

Res HR

Ccv, Zymv

Res IR

Px, Co, Pls, Cmv, Wmvz

Aragorn F1



# Cetriolo

## Calimero F1

Mini-cetriolo senza spine ad alta digeribilità. Pianta con medio vigore e internodi corti e foglie piccole coprenti. Per il suo portamento può essere coltivato anche in vaso. Il frutto dalla lunghezza variabile dai 5/10 cm presenta una pelle chiara senza spine ed ha un ottimo sapore e croccantezza, ideale sia per il consumo fresco che per l'utilizzo sotto aceto.



## Tasty sun F1

Cetriolo monoico nella tipologia "giapponese" a ciclo precoce molto produttivo. La pianta vigorosa produce un frutto lungo 30/40 cm e dal diametro di circa 3/5 cm. Grazie al suo carattere "burpless" è particolarmente buono e digeribile. Resistente alla Pseudoperonospora Cubensis (PCU) e alla Phodospaeria Xanthii (PX) e altamente tollerante all'Oidio Golovinomyces ed al Cichoreacearum (GG).



## Gondor F1

Cetriolo monoico partenocarpico ad alta digeribilità. Il frutto può arrivare ad una lunghezza di 40 cm con un diametro di 3/5 cm, è poco spinoso, molto dolce anche nelle condizioni di coltivazione più critiche. Altamente tollerante alle virosi ed oidio.



# Cipolla

## Tropea tonda

Varietà precocissima, a giorno intermedio. La forma del bulbo è rotondeggiante di media grandezza dal colore rosso brillante. Gusto dolce particolarmente gradevole. Si semina a fine estate inizio autunno e si raccoglie nell'estate successiva.



## Tropea lunga

Varietà dal ciclo medio, a giorno intermedio. La forma del bulbo è ellittica, dal colore rosso brillante. Gusto dolce particolarmente gradevole. Si semina sia in primavera che in autunno.



## Giarratana

La cipolla Giarratana è una cipolla dolce di grosse dimensioni, può arrivare tranquillamente ai 3 Kg di peso. Il bulbo ha forma schiacciata e un colore della tunica bianco brunastro. Questo tipo di cipolla è particolarmente apprezzato per la sua dolcezza, per la sua scarsa acidità e per la sua elevata rusticità. Preferenzialmente gradisce i terreni sciolti privi di ristagni idrici. La raccolta avviene circa dopo 100 giorni dal trapianto.



# Cipolla

## Tipo Breme

Cipolla nella tipologia Breme dal caratteristico colore dorato/ambrato particolarmente apprezzata per la dolcezza e conservabilità. Il bulbo è di grossa pezzatura e dalla forma leggermente schiacciata.



# Cipollotto

## Primo Blanco F1

Cipollotti da insalata dal tipico stelo di forma allungata che ingrossa alla base. Molto dolci, dalla consistenza morbida e dall'aroma delicato. Utilizzabile sia nei trapianti invernali che in quelli estivi/primaverili.





# I FINOCCHI

## Unici e Innovativi

### senza fili a pasta liscia

### BGF 26 Metis F1

Finocchio a pasta liscia dal ciclo precoce 60/65 giorni dal trapianto. Questo ibrido è particolarmente adattabile e resistente alla salita a seme e per questo si può coltivare anche nei trapianti precoci primaverili.

Il grumolo e' perfettamente sferico e privo di filamenti. L'aroma ed il gusto sono intensi ed unici.



### BGF 28 Tione F1

Finocchio a pasta liscia dal ciclo medio di 80/90 giorni. La pianta è vigorosa con portamento eretto che garantisce un'ottima copertura del grumolo tondo, perfettamente liscio e compatto. Ideale nei trapianti estivi per le raccolte autunnali.



### BGF 32 Elice F1

Finocchio a pasta liscia dal ciclo medio di 100/110 giorni. Particolarmente aromatico ed adattabile, ideale nei trapianti estivi e raccolte tardo autunnali/invernali. La qualità del grumolo è molto elevata con pasta compatta ed aroma intenso ed unico.



# Finocchio



## Gesso F1

Finocchio dal ciclo precoce che si raccoglie dopo 60/65 giorni dal trapianto. Data la sua elevata tolleranza alla salita seme si può coltivare anche nei trapianti primaverili per le raccolte estive. Il grumulo dalla forma tondeggiante e dal colore bianco intenso, è molto compatto e privo di fibrosità. Molto rustico ed adattabile a tutti i tipi di terreno.



## Marsico F1

Finocchio dal ciclo medio, 90/100 giorni, con grumulo sferico, liscio, compatto dal colore bianco brillante. La pianta molto rustica ha un portamento eretto e un fogliame molto rigoglioso. Molto apprezzabile per la sua scarsa fibrosità e dolcezza. Ideale nei trapianti estivi per le raccolte tardo autunnali.



## Brino F1

Finocchio dal ciclo medio/ tardivo (100/120 giorni), ideale per le raccolte autunno/invernali. Il grumulo risulta compatto, con una pasta dura, consistente dall'elevato peso specifico. La pianta ha steli diritti con fogliame di media vigoria e presenta una ridotta cicatrice radicale. Ottima la sua rusticità e tolleranza alle basse temperature. Apprezzabile per la sua elevata dolcezza e scarsa fibrosità.



# Lattuga

## Anteas

Lattuga romana dal cespo voluminoso, compatto e tenero, di colore verde brillante intenso. La costa della foglia è bianca e croccante. Molto rustica e resistente alla salita seme.



## Janina

Lattuga gentilina dal tipico aspetto dal portamento semi eretto, cespo aperto con foglia spessa dal bordo arricciato. Il ciclo precoce e l'elevata tolleranza alla salita seme ne permette i trapianti in tutti i periodi dell'anno. Molto apprezzabile per la sua dolcezza e per la sua croccantezza e digeribilità.



## Positano

Gentilina rossa dal cespo voluminoso, compatto, con foglie frastagliate dal colore rosso intenso. Ciclo precoce, si raccoglie circa 30/35 giorni dal trapianto, molto rustica ed adattabile. La sua dolcezza e croccantezza la rende particolarmente apprezzabile nella preparazione di tutti i tipi d'insalata.



## Creta

Lattuga cappuccio con cespo compatto, con foglie esterne dal colore verde intenso brillante che tendono a chiudersi ed a formare il tipico cappuccio nella parte interna. Ottima la resistenza alla salita seme e la sua adattabilità alle coltivazioni di pieno campo in tutti i tipi di terreno.



# Lattuga

## Capri

Canasta chiara dal cespo voluminoso e rotondo, con foglie esterne bollose a margine frastagliato del tipico colore verde screziato di rosso. Molto resistente alla salita seme, adattabile nei trapianti in tutte le stagioni.



## Amalfi

Canasta scura dal colore rosso intenso con foglie screziate e dal margine frastagliato. Cespo voluminoso, compatto, molto resistente alla salita seme. Si adatta in tutte le epoche di trapianto e in tutti i tipi di terreno.



## Lipari

Lattuga iceberg dal cespo voluminoso serrato. Foglie frastagliate di colore verde scuro ai margini, con costa bianca. Resistente alla salita seme e quindi coltivabile in tutti i periodi dell'anno.



## Malta

Lattuga lollo verde dal colore verde brillante e dal cespo di media taglia compatto e pesante. Varietà da taglio dalla buona vigoria, elevata la tenuta in campo e la resistenza alla salita seme. Le foglie molto ricce, dal tipico portamento, risultano molto tenere e dolci. Si adatta alla coltivazione in tutti i periodi dell'anno.



# Lattuga

Cyprus



## Cyprus

Lattuga lollo rosso dal cespo voluminoso, con foglie frastagliate dal colore rosso brillante. Ottima la resistenza alla salita seme, al tip burn (seccume del lembo fogliare). Si adatta a tutti i tipi di terreno.

## Magneto

Lattuga a foglia di quercia verde, dalla foglia frastagliata, lobata e dal cespo voluminoso compatto. Molto rustica e adattabile, ottima la sua resistenza alla salita seme. Molto dolce e zuccherina dal tipico sapore ideale per la preparazione di tutti i tipi d'insalata.

Magneto



## Maravia

Lattuga a foglia di quercia rossa, dalla tipica foglia frastagliata con colorazione rosso intenso all'interno ed ai margini. Cespo voluminoso, compatto con una foglia carnosa croccante. Resistente alla salita seme ed adattabile in tutti i tipi di terreno ed in tutte le epoche di trapianto.

Maravia



HRL07 (tipo Grazer)

## HRL07 (tipo Grazer)

Lattuga iceberg dalle foglie variegata molto usata e conosciuta in tutto il nord Europa. Particolarmente dolce e croccante indicata nei trapianti primaverili e tardo estivi.



# Melanzana

## Nerona F1

Melanzana dal frutto ovale, dal colore nero brillante e dal peso medio di circa 400/500 grammi. Il calice non ha la presenza di spine. La pianta ha un ottimo portamento compatto, sano con foglie espanse e coprenti. Il ciclo medio/precoce le permette un'adattabilità a tutti i tipi di terreno. Ottima tolleranza al Verticillium(IR Va Vd) e Fusarium.



Nerona F1

## Dominga F1

Melanzana clavata/allungata, dal frutto dal colore nero intenso brillante, privo di spine. Apprezzabile la scarsa presenza di semi all'interno del mesocarpo. La pianta ha un portamento compatto, con una foglia dal colore verde intenso, con ampio lembo fogliare coprente. La sua rusticità e la sua adattabilità la rendono adattabile a tutti i tipi di terreno. Ottima la tolleranza al Verticillium(IR Va Vd) e Fusarium.



Dominga F1

# Melanzana

Indira F1



## Indira F1

Melanzana ibrida nella tipologia "violetta", con frutto tondo/ovale dal bel colore viola purpureo brillante. La pianta ha un'ottima vigoria e portamento, con internodi corti e dalla spiccata precocità di maturazione. Molto produttiva, si adatta sia per le coltivazioni in serra che in pieno campo. Buona la tolleranza al Verticillium (IR Va Vd) e Fusarium.

## Biancona F1

Melanzana bianca, dal tipico frutto tondo ovale, con la buccia dal colore chiaro candido lucente. La polpa carnosa consistente è caratteristica per la presenza di pochi semi. La pianta compatta dal ciclo precoce molto rustica si presta sia alla coltivazione in pieno campo che in serra.

Biancona F1



## Fantastica F1

Ibrido di melanzana a frutto lungo viola scuro brillante. La pianta è vigorosa compatta con internodi corti e foglie espanse che garantiscono un'ottima copertura. La produzione è abbondante e precoce. Il frutto è croccante e saporito ideale nell'utilizzo culinario. Notevole la rusticità ed adattabilità ai diversi tipi di terreno.

Fantastica F1



# Melone

## Galaxi F1

Melone liscio, tondo ovale, di circa 1,4 – 1,6 Kg, con buccia dal colore grigio-giallo. La polpa aromatica dall'intenso gusto e sapore, ha un elevato contenuto di zuccheri e matura con un bel colore salmonato. Il ciclo precoce lo rende utilizzabile anche nei trapianti al nord di giugno, luglio.

Galaxi F1



### Resistenze

HR FOM: 0,1,2 - Gene VAT

IR: PX 1,2,5, Gc

## Alvi 39 F1

Melone retato solcato, dal gusto dolce e dall'aroma intenso. La polpa del frutto ha un colore arancio intenso ed è della giusta croccantezza. La rete marcata, mantiene la solcatura verde anche a piena maturazione. La pianta ha un ottimo spunto di precocità, ha un'ottima vigoria e garantisce una perfetta copertura dei frutti. Ideale per le raccolte estive garantite dalla sua elevata rusticità.

Alvi 39 F1



### Resistenze

HR FOM: 0,1,2

IR: PX 1,2,5

# Melone

## Qajar F1

Melone solcato a retatura marcata e dalla polpa rossa. La pianta è molto forte coprente, garantisce una produzione notevole con frutti regolari dal peso variabile dal 1,4 al 1,8 Kg. Il mesocarpo ha un colore rosso marcato e si contraddistingue per un grado zuccherino molto elevato che può raggiungere facilmente i 15 gradi brix. Ideale per la coltivazione in pieno campo per la sua notevole rusticità e adattabilità.

### Resistenze

HR FOM: 0,1,2

IR: PX 1,2,5

Gene VAT



## Sauro

Frutti dalla pezzatura ovale del peso di 1,2/1,5 Kg. Il prodotto dall'esterno bianco cremoso con macchiettatura variegata di verde si presenta internamente di colore arancio salmonato. Sapore fresco e aromatico.

### Resistenze

HR FOM: 0,1,2

IR: PX 1,2,5



## Carato F1

Melone nella tipologia gialletto dal frutto grande oblungo dal peso che può tranquillamente arrivare e superare i 2 Kg. La buccia dal colore giallo intenso è finemente solcata. La polpa è bianca e molto zuccherina. La pianta è vigorosa e si adatta bene a tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR FOM: 0,1,2

IR: PX 1,2,5



# Peperone

## Cross F1

Peperone corno di toro giallo. Il frutto ha una lunghezza media di 19/20 cm e una larghezza di 5/6 cm. Il peso raggiunge i 250/300 grammi. La pianta di buona vigoria ha un ciclo medio precoce e si adatta facilmente sia alle coltivazioni in pieno campo che in serra. La polpa del frutto è di notevole spessore con all'interno la presenza di pochi semi. Molto rustico ed adattabile.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



Cross F1

## Blaster F1

Peperone a corno di toro rosso, pianta vigorosa coprente sana adatta alla coltivazione di pieno campo. Il frutto è gigante e supera facilmente i 300 grammi. Molto dolce, croccante con polpa spessa e pochi semi all'interno del mesocarpo.

### Resistenze

IR: TSWV

Blaster F1



Citrone F1

## Citrone F1

Peperone nella tipologia citrino, con frutti di forma tronco conica, dalla lunghezza media di 10/12 cm e dalla larghezza di 8/10 cm. La polpa è spessa, la parete è liscia con elevato peso. La pianta ha un ciclo precoce, un'ottima vigoria e copertura fogliare che assicura un'adeguata protezione del frutto ad eventuali scottature. Indicata sia per le coltivazioni in pieno campo che in serra.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



## Smeraldo F1

Peperone dal frutto gigante a ciclo tardivo. Utilizzabile nella tipologia "raccolta a verde". I frutti allungati hanno 3-4 lobi di dimensioni variabili tra i 18/22 cm di lunghezza, 10/12 cm di larghezza, ed un peso che raggiunge facilmente i 400/450 grammi. Il colore verde è intenso, lucido, brillante. La pianta molto rustica ed eretta. Ha un'ottima vigoria e copertura fogliare.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV

Smeraldo F1



# Peperone

## Ronaldo F1

Peperone nella tipologia snack, dal tipico frutto conico, lungo 6/8 cm, dal colore giallo intenso omogeneo. La pianta compatta, vigorosa, sana, garantisce un'ottima copertura dei frutti. La allegazione e la fruttificazione è molto abbondante e garantisce la raccolta di frutti dolci, croccanti molto saporiti.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



Ronaldo F1

## Messi F1

Peperone nella tipologia snack rosso, dal tipico frutto conico, lungo 6/8 cm. Particolarmente dolce e croccante, la buccia dall'attraente colore rosso brillante è molto spessa e resistente. La pianta compatta, sana garantisce un'ottima copertura dei frutti.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



Messi F1

## Dybala F1

Peperone snack arancione. Frutto dalla tipica forma conica allungata, raggiunge facilmente la dimensione di 6/9 cm. La pianta sana, coprente, garantisce un'ottima produzione in tutti i tipi di terreno. Molto apprezzato per la sua dolcezza e croccantezza.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



Dybala F1

## Topepo rosso-giallo

Peperone nella tipologia "topepo" dal colore rosso. La forma del frutto è tondo-appiattita, con un diametro variabile dai 6-10 cm. Il peso raggiunge facilmente i 150 grammi. La polpa è molto spessa, croccante, la parete del frutto liscia brillante. La pianta è compatta con un'ottima copertura fogliare che assicura un'adeguata protezione del frutto ad eventuali scottature. Indicato sia per la coltivazione in pieno campo che in serra.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV



Alien F1

# Peperone

## A mazzetti

Peperone rosso piccante nella tipologia a mazzetto con frutto rosso rivolto verso l'alto. Il frutto è a forma di cornetto con un diametro di circa 1,5/2 cm, lungo circa 5/7 cm. La pianta è molto fertile e compatta e si presta sia alle coltivazioni in pieno campo che in vaso. La piccantenza si attesta attorno ai 35/40.000 gradi scoville.

## Arax F1

Ibrido di peperone giallo nella tipologia mezzo lungo. Il frutto è di ottime dimensioni ed ha una spalla larga fino a 9/10 cm e raggiunge facilmente la lunghezza di 14/16 cm, presenta una parete liscia, polpa spessa ed un elevato peso, supera facilmente i 450 grammi. La pezzatura del frutto e la sua uniformità si mantengono per tutto il periodo di raccolta. La pianta è vigorosa, eretta con fogliame ampio e coprente. Il ciclo di maturazione è medio precoce ed elevata la sua adattabilità alla coltivazione in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR: TMV (Virus mosaico del tabacco)

PR: PVY (Virus Y della patata)

IR: TSWV

## Vermax F1

Peperone gigante rosso, il frutto ha la forma quadrata allungata, di grossa pezzatura, supera facilmente i 400 grammi. La lunghezza varia dai 16 ai 20 cm e la larghezza dagli 8 ai 10 cm. La polpa è spessa di sapore dolce e croccante. La pianta è rustica, eretta, di buona vigoria ed adeguata copertura fogliare, con un ciclo precoce adatto per coltivazioni sia in serra che in pieno campo.

### Resistenze

HR: TM:0-2

IR: TSWV

## Maciste F1

Peperone nella tipologia friggitello, dal tipico frutto allungato a buccia increspata, leggermente appuntito. Pianta molto produttiva e rustica che si adatta bene in tutti gli areali di coltivazione. Il frutto è croccante, aromatico, la buccia di colore verde brillante lucido. La piccantezza può variare da 100 ai 500 gradi scoville.

A mazzetti



Arax F1



Vermax F1



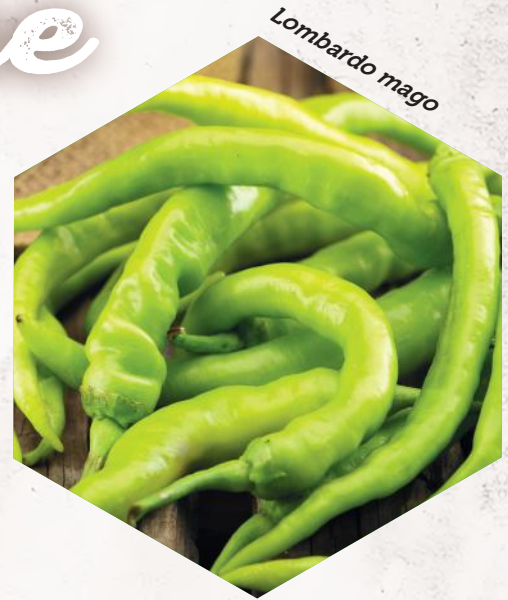
Maciste F1



# Peperone

## Lombardo mago

Peperone della tipologia lombardo, con il tipico frutto dal colore verde chiaro tendente al biondo. La lunghezza varia dai 14/15 cm, la larghezza 2 cm ed il peso mediamente non supera i 30 grammi. La pianta è di media vigoria, con un portamento ad ombrello. Il ciclo è precoce. Molto adattabile ideale per le coltivazioni in pieno campo ed in tutti i tipi di terreno.



Lombardo mago

# Peperoncino Piccante

## Habanero

Peperoncino super piccante dalla caratteristica forma a lanterna, con polpa spessa e una buccia dal colore intenso. La piccantezza varia dai 340.000 ai 360.000 unità di scoville. La pianta, vigorosa e rustica ha un portamento eretto, arriva mediamente anche ai 80/90 cm di altezza, con foglie lanceolate verde, sane e coprenti. Si adatta a tutti i tipi di terreno.



*Habanero red F1*



*Habanero orange F1*



*Habanero chocolate F1*



*Habanero yellow F1*



*Habanero white*

# Peperoncino Piccante

## Tabasco

Peperoncino super piccante con frutto conico lungo 4/5 cm, dal colore rosso acceso. La piccantezza si aggira attorno ai 35/45.000 unità di scoville. La pianta è cespugliosa raggiunge un'altezza massima di 50 cm e si adatta sia alla coltivazione in vaso che a piena terra. Molto rustica ed adattabile.



## Uranus

Peperoncino nella tipologia naso di cane. Il frutto a forma triangolare, lungo mediamente dai 6/7 cm ha mesocarpo spesso e carnoso. Il colore rosso vermiglio tipico ed il sapore è leggermente fruttato di media piccantezza. La pianta sana, coprente, alta mediamente 50/60 cm, molto produttiva con frutti che crescono a mazzetti rivolti verso l'alto. La piccantezza media varia dagli 800 ai 1200 unità di Scoville.



## Cayenna F1

Peperoncino piccante, dal tipico frutto allungato 13/15 cm che a maturazione si colora di un bel rosso brillante. Il ciclo è precoce, la pianta molto rustica, con un ottimo portamento compatto che permette l'ideale copertura dei frutti a maturazione. La piccantezza varia dai 38.000 ai 42.000 gradi scoville.



## Jalapeño

Peperoncino piccante, dal tipico frutto allungato 13/15 cm che a maturazione si colora di un bel rosso brillante. Il ciclo è precoce, la pianta molto rustica, con un ottimo portamento compatto che permette l'ideale copertura dei frutti a maturazione. La piccantezza varia dai 38.000 ai 42.000 gradi scoville.



# Peperoncino Piccante

## Scotch bonnet F1

Peperoncino super piccante dal tipico frutto quadrangolare, lobato, super piccante 350/370.000 unità scoville. A maturazione si colora di un bel giallo ocra brillante. La pianta rimane compatta e si caratterizza per la sua elevata rusticità e sanità. Molto apprezzato per il suo sapore agrumato e fruttato.



Scotch bonnet F1

## Carolina Reaper

Peperoncino super piccante dal tipico frutto di forma irregolare con una punta terminale che assomiglia alla coda di uno scorpione. La piccantezza è notevole e può superare facilmente 1.700.000/1.900.000 unità di scoville. La pianta è compatta, rustica, adattabile.



Carolina Reaper

## Trinidad Scorpion red F1

Peperoncino super piccante dal tipico frutto a forma di fragola schiacciata con buccia rugosa e punta che ricorda la coda di uno scorpione. Notevole la sua piccantezza, supera facilmente il 1.000.000 di unità di scoville. Il frutto è molto aromatico e ha un sapore di frutta esotica ed uno straordinario profumo di agrumi. La pianta è vigorosa, raggiunge facilmente il metro e mezzo di altezza e si caratterizza per un'abbondante presenza di foglie lanceolate leggermente appuntite.



Scorpion red F1

## Trinidad Scorpion yellow F1

Peperoncino super piccante dal tipico frutto a forma di fragola schiacciata con buccia rugosa e punta nella parte distale. Il pericarpo a maturazione è di un bel colore giallo ocra brillante. La pianta è vigorosa, raggiunge facilmente il metro e mezzo di altezza, sana, coprente.



Scorpion yellow F1

# Peperoncino Piccante

## Acrata

Peperoncino super piccante con frutto conico lungo 4/5 cm, dal colore rosso acceso. La piccantezza si aggira attorno ai 35/45.000 unità di scoville. La pianta è cespugliosa raggiunge un'altezza massima di 50 cm e si adatta sia alla coltivazione in vaso che a piena terra. Molto rustica ed adattabile.



## Naga morich

Peperoncino nella tipologia naso di cane. Il frutto a forma triangolare, lungo mediamente dai 6/7 cm ha mesocarpo spesso e carnoso. Il colore rosso vermiglio tipico ed il sapore è leggermente fruttato di media piccantezza. La pianta sana, coprente, alta mediamente 50/60 cm, molto produttiva con frutti che crescono a mazzetti rivolti verso l'alto. La piccantezza media varia dagli 800 ai 1200 unità di Scoville.



## Tondyto F1

Peperoncino piccante, del tipico frutto a forma conica rivolto verso l'alto che a maturazione vira di un bel colore rosso-violaceo acceso. La piccantezza varia dai 38.000 alle 42.000 unità di scoville. La pianta è compatta, coprente e predilige la coltivazione in terreni soleggiati e fertili.





# Pomodoro Indeterminato

## Gli inimitabili



Dolcito F1

### Dolcito F1

Pomodoro ciliegino indeterminato dalle caratteristiche eccezionali di dolcezza e gusto. Dolcito può essere considerato a tutti gli effetti il ciliegino più dolce del mondo. La sua dolcezza è il risultato di una particolare capacità di accumulare zuccheri, in particolare fruttosio nel frutto. Una volta maturo questo ciliegino comincia un processo naturale di disidratazione, ciò garantisce un ulteriore incremento della dolcezza che si prolunga nel tempo. La pianta è sana e coprente, adattabile a coltivazioni in serra e pieno campo.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL VA/VD

IR: TYLC MAMIMJ TSWV

### BGT 22100 F1 (Humamy)

Innovativo ed unico ibrido di pomodoro indeterminato con un frutto che mangiato dà una particolare sensazione gustativa detta "quinto gusto" risultante da una combinazione perfetta tra dolce, amaro, salato ed aspro. La bacca è leggermente costoluta dal peso di 120/140 grammi e dal colore rosso arancio lucido brillante. La pianta ha un internodo corto con fogliame coprente che ne garantisce la fruttificazione anche nei periodi più caldi dell'anno.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD

IR: MAMIMJ ON TSWV PF.A-E

BGT 22100 F1



Redmoon F1



### Redmoon F1 (ex Bombonito)

Pomodoro ciliegino indeterminato privo di epicarpo del frutto. Questa sua particolare caratteristica di assenza di buccia associata alla scarsa presenza di semi all'interno dello stesso, ne garantiscono una particolare sensazione gustativa. La assenza delle parti fibrose nel frutto ne permette il consumo anche a persone con intolleranze varie. La pianta è vigorosa con fogliame aperto e coprente.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL VA/VD

IR: MAMIMJ PF A-E

# Pomodoro Indeterminato



## Gli inimitabili

### Tangery F1

Ibrido indeterminato a frutto allungato di colore arancione intenso. Elevata presenza di antiossidanti naturali, efficaci nel contrasto dei processi infiammatori. Garantita un'elevata produzione ed un'ottima tolleranza al marciume apicale. Coltivabile in serra e pieno campo.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL 0.2 VA/VD

IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON



## Specialità ad alto gusto e sapore

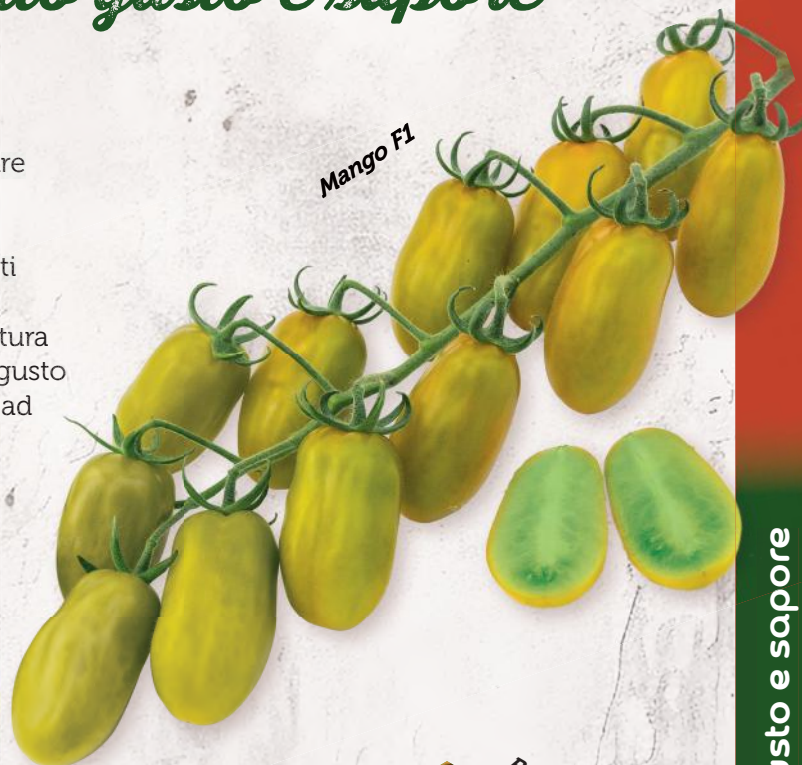
### Mango F1

Particolare ibrido dal colore giallo brillante con screziature verdi a contrasto. Il frutto è cilindrico piriforme con apice stilare ben arrotondato e chiuso. L'infiorescenza è molto regolare ed a lisca di pesce con 12/16 frutti disposti regolarmente. Notevole la resistenza alle spaccature e la conservabilità. La particolarità di questo ibrido è che matura con frutti dal mesocarpo verde intenso che esprime un gusto dolce marcatamente fruttato. La pianta è vigorosa, sana ad internodo corto, molto precoce ed adattabile.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL VA/VD

IR: MAMIMJ PF. A-E TSWV



### BGT23211 F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia "piccadilly" dal colore giallo a maturazione. La pianta è di ottima vigoria molto produttiva. Il frutto dal colore giallo intenso a maturazione pesa circa 30/40 gr e si può raccogliere sia a grappolo che singolarmente. Particolarmente dolce ed indicato al consumo fresco e come guarnizione.

#### Resistenze

HR: FOL VA/VD MAMIMJ

IR: TSWV PF A-E ON





# Pomodoro Indeterminato

## Specialità ad alto gusto e sapore

### Mielito F1

Pomodoro della tipologia "midi-plum" particolarmente dolce. In questo ibrido il glucosio è stato sostituito attraverso un procedimento di miglioramento genetico di ultima generazione con altri zuccheri nobili. Ciò conferisce al frutto un gusto molto particolare e dolce con un brix che può superare i 14/15 gradi. La pezzatura del frutto può superare i 45/50 grammi, il grappolo è molto regolare, disposto a spina di pesce con rachide spessa e sepali marcati che garantiscono un'ottima presentazione del prodotto.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL VA/VD FOR

IR: MAMIMJ TSWV PF A-E



### BGT 21045 F1 (Cherry Sun)

Ciliegino dal frutto di colore giallo intenso e brillante, molto dolce grazie all'alto contenuto di fruttosio. Pianta indeterminata con internodo corto e fogliame coprente. Frutto particolarmente dolce e croccante.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL VA/VD

IR: TYLC MAMIMJ TSWV



### BGT 21039 F1 (senza buccia)

Eccezionale ciliegino dalla particolare caratteristica di maturare senza buccia. La bacca ha un peso medio di 15/20 gr, è di colore rosso intenso lucido ed una morbidezza unica che le permette di sciogliersi dolcemente in bocca. La pianta ha un internodo corto con scarsa fogliosità. È molto rustica ed adattabile. Le infiorescenze sono regolari e garantiscono una facile allegazione.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL 0.2 VA/VD

IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON



# Pomodoro Indeterminato

## Resistenti alla Peronospora



### Scudo F1

Pomodoro resistente alla peronospora, nella tipologia ovale allungato. Il frutto ha una pezzatura regolare con un peso che varia dai 150 ai 170 grammi, è lungo circa 9/10 cm e ha un diametro di circa 5/6 cm. La pianta è di buona vigoria, ha un internodo corto, è particolarmente sana e garantisce una elevata copertura fogliare. L'allegagione è sempre abbondante, il frutto è molto resistente al marciume apicale.

Resistenze
HR: TOMV FOL VAVD FOR PI
IR: MAMIMJ TSWV PF A-E

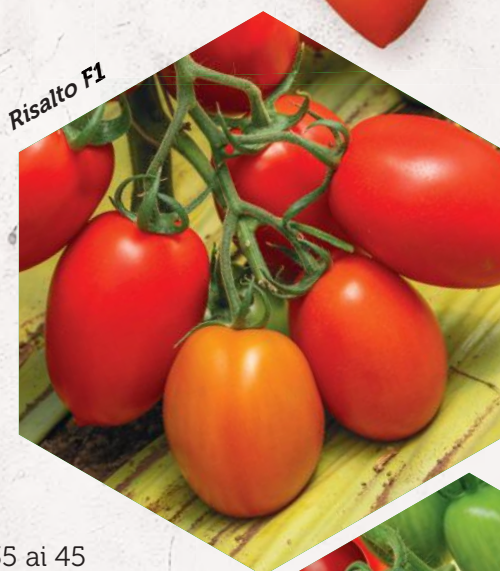


Scudo F1

### Risalto F1

Pomodoro resistente alla peronospora. Frutto ovale allungato, da invaiato è di colore verde ed un perfetto viraggio al rosso. Il mesocarpo è biloculare, con pochi semi. Elevata resistenza al cracking e al marciume apicale. La pianta è molto produttiva, con internodo corto produce infiorescenze che maturano dai 6 agli 8 frutti. Rustico e molto adattabile in tutte le epoche di trapianto e in tutti i terreni.

Resistenze
HR: TOMV FOL VAVD PI
IR: MAMIMJ TSWV PF. A-E FOR



Risalto F1

### Thanur F1

Pomodoro indeterminato "midi-plum" resistente alla peronospora. Il frutto ha un peso medio che varia dai 35 ai 45 grammi ed è inserito in un grappolo molto regolare disposto a lisca di pesce, con rachide spesso e sepali marcati che garantiscono un'ottima presentazione del prodotto. Eccezionale per la sua dolcezza leggermente acidula, per la sua resistenza alle spaccature e per la elevata rusticità e conservabilità. La pianta ha un internodo corto con infiorescenze singole o sdoppiate molto regolari. L'apparato fogliare garantisce un'ottima copertura dei frutti che maturano in modo regolare, omogeneo ed uniforme.

Resistenze
HR: TOMV VAVD FOL 0,2 PI
IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON



Thanur F1



# Pomodoro Indeterminato

## Resistenti alla Peronospora

### BGT23295 F1

Pomodoro indeterminato a grappolo con alta tolleranza alla peronospora. La pianta è molto equilibrata, di ottima vigoria, coprente e sana con internodo corto che matura grappoli aventi mediamente 5/7 frutti il cui peso medio varia dai 140/160 gr. I frutti sono sferici dal colore rosso brillante intenso dalla giusta consistenza e conservabilità.

#### Resistenze

HR: VAVD FOL MAMIMJ

IR: PI TSWV TYLC ON PF A-E



### BGT23297 F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia insalato con alta tolleranza alla peronospora (Phytophthora infenstans). La pianta è molto rustica ed adattabile date le molteplici resistenze genetiche. Il frutto dalla forma rotonda leggermente schiacciata ha un peso medio a maturazione di 180/250 gr. La polpa è densa, succosa e carnosa molto indicata nel consumo fresco anche a frutto non completamente maturo.

#### Resistenze

HR: VAVD FOL MAMIMJ

IR: PI TSWV TYLC ON PF A-E



### Nyala F1

Pomodoro datterino indeterminato con pianta vigorosa ad alto potenziale generativo. I frutti dal bel colore rosso intenso brillante con peso medio di 18/25 gr hanno un sapore intenso, dolce e croccante, esenti dalle spaccature a maturazione. La rusticità di questo ibrido dovuta all'ampia gamma di resistenze lo rende particolare adattabile a tutti gli ambienti di coltivazione.

#### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VAVD MAMIMJ

IR: TSWV TYLCV PF. A-E TOBRFV



# Pomodoro Indeterminato



## Nassor F1

Pomodoro datterino indeterminato con frutto cilindrico peliforme con apice arrotondato, regolare, dalla pezzatura media che si aggira tra i 18 e i 25 grammi. Colore rosso intenso a maturazione. Buon sapore grazie all'elevata dolcezza. Rachide spesso, che porta dai 14 ai 16 frutti disposti a spina di pesce. La pianta vigorosa, con fogliame aperto ed internodo corto, è molto sana e rustica. Utilizzabile in tutte le epoche di trapianto.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD P.F.A-E

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV



Nassor F1

## Teddy F1

Pomodoro datterino con pianta indeterminata ad internodo corto ed ottima copertura fogliare. Il frutto dalla tipica forma ovale ha un colore rosa intenso brillante e matura con un peso variabile dai 20 ai 25 grammi. Ottimo il sapore, la dolcezza e la croccantezza. Ideale per le coltivazioni in pieno campo.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD P.F.A-E

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV



Teddy F1

## Enoch F1

Datterino giallo dal frutto cilindrico-peliforme con apice stilare ben arrotondato e dalla buccia dal colore giallo vivace. I palchi fiorali sono singoli o doppi con rachide spesso, carnoso e compatto. Il grappolo è composto da 12/14 frutti disposti regolarmente a lisca di pesce. L'allegagione è notevole, costante e garantisce elevate performance anche con trapianti estivi. Il frutto è molto resistente alle spaccature ed ha un sapore dolce marcato. La pianta è di ottima vigoria, con fogliame aperto e internodo corto. Il ciclo è precoce e può essere utilizzato in tutte le epoche di trapianto.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VAVD

IR: MAMIMJ TSWV P.F. A-E



Enoch F1

## Orange sunset F1

Datterino indeterminato arancione dal tipico sapore dolce non acidulo. Il frutto cilindrico peliforme con apice stilare ben arrotondato di notevole regolarità e produttività. La pezzatura del frutto varia mediamente dai 18 ai 22 grammi, ha una lunghezza di 4/5 cm e un diametro di circa 2/2,5 cm. Il ciclo è molto precoce e può essere utilizzato in tutte le epoche di trapianto.

### Resistenze

HR: TOMV VAVD FOL 0,2

IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON



Orange sunset F1



# Pomodoro Indeterminato

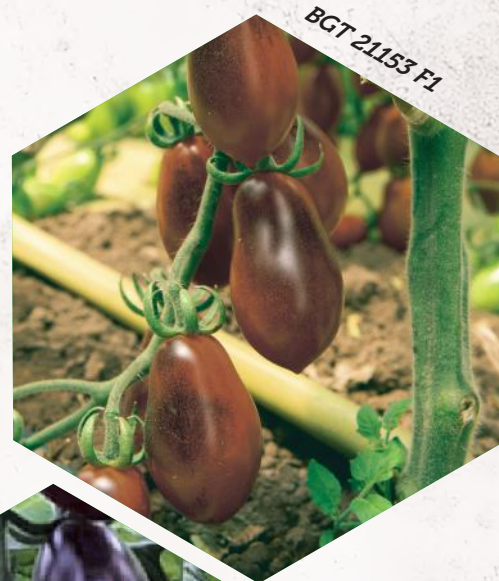
## BGT 21153 F1 (Maronyto)

Datterino ibrido indeterminato con caratteristica buccia marrone intenso brillante. Il frutto pesa dai 20 ai 25 grammi, è particolarmente dolce, con aroma intenso e fruttato, molto resistente alle spaccature. Pianta vigorosa con internodo corto, l'infiorescenza è distesa regolare a spina di pesce.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0.1 VA/VD

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV



BGT 21153 F1

## Candy noire F1

Pomodoro datterino indeterminato dal frutto nero intenso brillante. Novità assoluta nel panorama sementiero mondiale questo ibrido vi garantirà nuove esperienze di gusto attraverso un giusto mix di dolcezza ed acidità. Il frutto dalla tipica forma ovale ha un peso medio di 20/25 grammi e matura in una infiorescenza rastremata ordinata a lisca di pesce. Adatto per le coltivazioni in serra e pieno campo.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD PF.A-E

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV



Candy noire F1

## Sting F1

Pomodoro nella tipologia ovale allungato. Il frutto ha una pezzatura regolare con un peso che varia dai 150 ai 170 grammi, è lungo circa 9/10 cm e ha un diametro di circa 5/6 cm. La pianta è di buona vigoria, ha un internodo corto, è particolarmente sana e garantisce una elevata copertura fogliare. L'allegagione è sempre abbondante, il frutto è molto resistente al marciume apicale.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD PF.A-E

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV



Sting F1

## Cuor leone F1

Pomodoro cuor di bue dal colore marrone cumato. Pesa circa 230/250 grammi, molto regolare e dalla tipica forma a cuore, con costolature evidenti. Polpa rossa-violacea spessa, dal buon sapore. La pianta presenta un internodo corto e buona copertura. Produce abbondantemente anche in presenza di stress termico o idrico.

### Resistenze

HR: TOMV FOL: 0,1 PF. A-E VAVD

IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



Cuor leone F1

# Pomodoro Indeterminato



## Pink lady F1

Ibrido di cuor di bue, dal colore rosa brillante da maturo. Il frutto pesa mediamente 230/260 grammi, con costolatura marcata e spalla evidente. Ottimo sapore e tenuta a completa maturazione. La pianta è vigorosa, sana, coprente. Dal ciclo precoce, si adatta in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR: TOMV FOL: 0,1 PF. A-E VAVD

IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



## BGT 21297 F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia cuor di bue con frutto periforme di grossa pezzatura, raggiunge facilmente i 280/300 grammi di peso. Questo ibrido può considerarsi unico nel suo genere in quanto matura con polpa priva di scatolature tipiche della tipologia. La pianta è vigorosa con internodo corto e portamento compatto con foglie coprenti e sane.

### Resistenze

HR: TOMAV FOL: 0,1 MAMIMJ

IR: TSWV TYLC ON



## Toirano F1

Ibrido di cuor di bue, per coltivazione in pieno campo. Il frutto ha una pezzatura che varia dai 240/260 grammi, una costolatura marcata. Ottimo colore al viraggio e spalla evidente. Ottimo sapore e tenuta. Polpa spessa dal colore rosaceo. Pianta rustica, con un'ottima copertura dei frutti. Ottima allegagione anche con alte temperature.

### Resistenze

HR: TOMV FOL: 0,1 PF. A-E VAVD

IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



## Urraco F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia cuor di bue con frutto periforme, spalla verde e costolatura marcata. Raggiunge facilmente i 250/280 gr di peso. La pianta è vigorosa, coprente, molto rustica e resistente. Questo ibrido si distingue per la sua elevata produttività data dalla capacità di allegare anche alle alte temperature estive.

### Resistenze

HR: TOMAV FOL: 0,1 MAMIMJ

IR: TSWV TYLC ON





# Pomodoro Indeterminato

## Ceruzzo F1

Pomodoro nella tipologia cherry dall'elevato gusto, aroma e dolcezza. La pianta ha un internodo corto, un portamento compatto con foglie espanse che garantiscono un'ottima copertura dei frutti. L'infiorescenza è molto elegante, regolare, distesa e porta frutti dal colore rosso intenso brillante. Notevole la resistenza alle spaccature e quindi ai relativi sbalzi idrici e termici. Il frutto ha un calibro medio di 32/35 millimetri ed un peso medio che si aggira tra i 25/30 grammi.

### Resistenze

HR: TOMV FOL VAVD

IR: TYLC MAMIMJ TSWV



## Ancarano F1

Pomodoro nella tipologia insalatario, dalla pianta robusta e sana.

Il frutto dal colore verde brillante intenso ha una pezzatura media che varia dai 200 ai 250 grammi. Il mesocarpo è pieno con logge seminali multiloculari. Il pericarpo è leggermente costoluto ed è altamente tollerante alle spaccature. La pianta è molto fertile, compatta, coprente. Per la sua gamma di resistenze si adatta ai diversi tipi di terreno.

### Resistenze

HR: TOMV FOL VAVD

IR: TYLC MAMIMJ TSWV



## Brownie F1

Ibrido di pomodoro nella tipologia ciliegino tigrato. Il frutto ha una pezzatura media di 25/30 grammi ed è disposto regolarmente in un rachide florale a lisca di pesce che porta mediamente 10/12 frutti. La pianta rustica con internodo corto è molto produttiva e sana. Notevole la dolcezza ed il sapore del frutto a piena maturazione.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VAVD

IR: MAMIMJ TSWV PF. A-E



## Frupo F1

Pomodoro nella tipologia "da riso". Il frutto tondeggiante ha una pezzatura media di 250/300 grammi. Il mesocarpo è pieno, compatto con logge seminali piccole che contengono pochi semi. La pianta rustica ad internodo corto è molto coprente e produttiva.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VAVD

IR: MAMIMJ TSWV PF. A-E



# Pomodoro Indeterminato



BGT22138 F1

## BGT22138 F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia costoluto marrone. Il frutto dalla tipica forma leggermente appiattita e dalle caratteristiche costolature matura uniformemente con un gradevole colore marrone intenso. La polpa è succosa, dal colore rosso violaceo marcato con il giusto grado di dolcezza salinità ed acidità. La pianta è vigorosa e molto produttiva per la tipologia. Si adatta facilmente a tutti i tipi di terreno.



### Resistenze

HR: VAVD FOL

IR: TYLC MAMIMJ TSWV

## Gradiva F1

Pomodoro indeterminato nella tipologia "marmande costoluto". Il frutto dalla costolatura marcata ha una spalla verde intenso ed una forma schiacciata, è molto resistente alle spaccature e privo di cicatrice stilare. La pianta sana e coprente garantisce una elevata produzione anche nei trapianti estivi di pieno campo.



Gradiva F1

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD

IR: TYLC MAMIMJ ON TSWV

## Garum F1

Pomodoro indeterminato costituito dalla caratteristica forma appiattita con coste marcate e spalla verde scuro brillante nella parte apicale del frutto. La pianta è vigorosa e sana, particolarmente adattabile. Il peso medio dei frutti varia dai 80 ai 120 grammi, sono molto indicati al consumo a maturazione intermedia. Il suo sapore dolce ed aromatico rendono questo ibrido indicato per tutti gli utilizzi in cucina.



Garum F1

### Resistenze

HR: TOMV MAMIMJ FOL 0,1

IR: VAVD TSWV TYLCV ON

## Blackito F1

Varietà della tipologia cocktail a frutto di colore nero a maturazione grazie all'alto contenuto di antociani presente nei frutti. La pianta è coprente, forte con internodo regolare. Si adatta alla coltivazione in pieno campo sia nei trapianti precoci che tardivi. Il grado brix è buono e presenta un sapore particolare tipico della tipologia.



Blackito F1

### Resistenze

HR: HR: TOMV/ TYLCV/ TSWV



# Pomodoro Indeterminato

## Mefisto F1

Pomodoro ibrido indeterminato dal frutto ovale e dal colore rosso intenso e brillante a maturazione. La pezzatura è molto regolare e varia dai 130 ai 150 grammi. Il sapore è ottimo grazie ad una polpa piena molto saporita. Indicato sia per la raccolta a frutto singolo che a grappolo. La pianta è vigorosa, con internodo corto e ciclo precoce, produce grappoli regolari disposti a lisca di pesce, con circa 6/8 frutti per infiorescenza. Adatto sia per le coltivazioni in serra che in pieno campo.

### Resistenze

HR: TOMV VAVD FOL 0,2

IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON



Mefisto F1

## Heruka F1

Pomodoro tipo camone dal frutto verde, che diventa rosso a maturazione. Il mesocarpo, rosso intenso, è pieno, con pochi semi. Il peso medio varia dai 110 ai 130 grammi. La pianta ha un comportamento indeterminato, dalla buona vigoria ed un internodo corto. Rustica, si adatta a tutti i terreni.

### Resistenze

HR: TOMAV FOL: 0,1 MAMIMJ

IR: TYLC VAVD ON PF . A-E TSWV



Heruka F1

## Javelin F1

Pomodoro nella tipologia "barry" dal colore rosso intenso brillante con il tipico frutto a forma di fragola, leggermente costoluto. Il peso a maturazione raggiunge e supera i 30/35 grammi, il frutto è molto apprezzato per il suo gusto dolce e fruttato.

### Resistenze

HR: TOMV VAVD FOL 0,1

IR: TSWV MAMIMJ PF. A-E



Javelin F1

## Galattico F1

Ibrido nella tipologia "midi-plum". La bacca dalla forma ovale allungata, termina a punta. Pesa mediamente 40/50 grammi. Il grappolo è molto regolare, disposto a lisca di pesce, ottima presentazione del frutto. La pianta indeterminata è vigorosa, precoce, con internodo corto, di elevata fertilità e rusticità. Resiste bene allo sgrappolamento e alle spaccature.

### Resistenze

HR: TOMV PF A-E VA/VD FOL 0,1 FOR

IR: TYLC MAMIMJ



Galattico F1

# Pomodoro Indeterminato



## Don Gennaro F1

Pomodoro ibrido nella tipologia beef (bistecca). Il frutto è di grosse dimensioni e può superare i 350/400 grammi. All'interno il mesocarpo è multiloculare, con logge seminali piccole e regolarmente disposte. La pianta è vigorosa sana ha un internodo corto e un ciclo medio. Le foglie sono ampie coprenti e garantiscono un'ottima maturazione dei frutti. Beefres è ideale per la coltivazione nei periodi caldi estivi, data la sua elevata allegagione e produttività.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VAVD

IR: MAMIMJ TSWV PF. A-E

## Pink Beef F1

Pomodoro nella tipologia a buccia rosa con mesocarpo pieno e logge seminali multiloculate. La pianta è vigorosa con portamento eretto, internodi corti e foglie a lembo espanso molto coprenti. Il frutto è di ottima pezzatura superando facilmente i 300 grammi, apprezzato nella preparazione di insalate capresi sane e gustose.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1 VA/VD MAMIMJ

IR: TSWV PF. A-E PI

## Saverio F1

Pomodoro allungato nella tipologia San Marzano con spalla verde intenso molto marcata al viraggio. I frutti hanno un peso medio che varia dai 150 ai 180 grammi, con una lunghezza di 12/14 cm e 5/6 cm di diametro. L'infiorescenza è regolare e porta mediamente dai 4 ai 6 frutti per grappolo. La pianta è vigorosa, sana, con internodo medio, ciclo precoce e dotata di elevata fertilità. Molto tollerante al marciume apicale, si presta facilmente sia per i trapianti primaverili precoci che estivo-autunnali.

### Resistenze

HR: TOMV VAVD FOL 0,2

IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON

## Natalino F1

Ibrido di pomodoro per la raccolta a grappolo maturo. Il frutto tondo, liscio, leggermente schiacciato ha un peso medio che varia dai 140 ai 160 grammi. Il grappolo è regolare dalla forma attraente a lisca di pesce, che matura mediamente 4/6 frutti in modo regolare e uniforme. Il frutto consistente, pieno è molto resistente alle spaccature ed allo sgrappolamento. La pianta è di ottima vigoria, l'internodo è corto, la foglia larga spessa molto coprente. Il ciclo è precoce e si adatta in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR: TOMV PF A-E VA/VD FOL 0,1 FOR

IR: TYLC MAMIMJ TSWV



Don Gennaro F1



Pink Beef F1



Saverio F1



Natalino F1



# Pomodoro Indeterminato

## Pensuvio F1

Pomodoro nella tipologia piennolo rosso. Il frutto ha una forma ovale, con apice appuntito e un peso che varia dai 25 ai 35 grammi. La buccia è spessa di colore rosso, la polpa rossa ha una consistenza elevata. Il sapore intenso e dolce-acidulo. La pianta è vigorosa, sana e si adatta pienamente alle coltivazioni a pieno campo.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1

IR: MAMIMJ

## Zafferano F1

Pomodoro nella tipologia midi plum "piennolo giallo". Il frutto ha una forma ovale con apice appuntito, con peso che varia dai 25 ai 35 grammi. La pianta robusta sana coprente ha una media vigoria ed un internodo corto. Molto rustica e resistente si adatta in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR: TOMV FOL 0,1

IR: MAMIMJ



*Pensuvio F1*



*Zafferano F1*

# Pomodoro Determinato



## Maciste F1

Pomodoro determinato allungato da conserva, resistente alla peronospora, all'alternaria e alle batteriosi. Il frutto allungato nella tipologia San Marzano, ha una pezzatura media che varia dai 100 ai 120 grammi. Il mesocarpo è pieno, con una scarsa presenza di semi. La sanità della pianta garantisce un'ottimale maturazione dei frutti che risultano particolarmente resistenti alle spaccature e al marciume apicale. Ideale per le coltivazioni primaverili-estive in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR: VFN

IR: PI PST XCV AAL AS TSWV E.F.S



## Keronte F1

Pomodoro determinato da mercato fresco. La forma del frutto è ovale, molto uniforme con assenza di colletto a maturazione. La pezzatura varia dai 120 ai 140 grammi. La pianta è di buona vigoria, con foglie sane e coprenti. Ideale per la coltivazione in pieno campo per la sua rusticità e per la sua adattabilità. Si presta particolarmente alle raccolte manuali scalari.

### Resistenze

HR: TOMV FOL VAVD

IR: TSWV PI XCV PST AAL

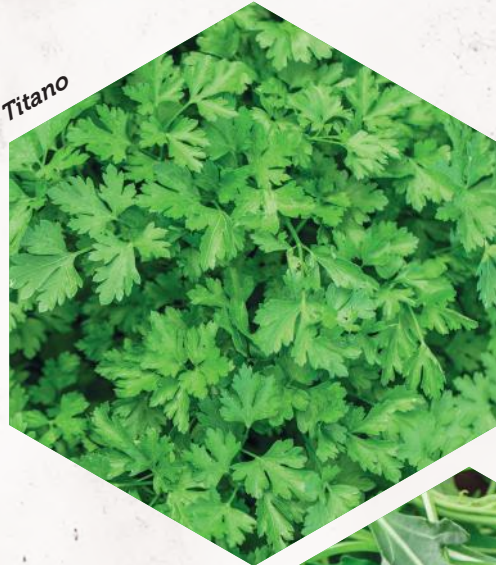


# Orto e Aromi

## Prezzemolo Titano

Prezzemolo con pianta compatta a rapido sviluppo. Il fogliame è particolarmente liscio, ha un colore scuro e un portamento molto compatto. Accetisce facilmente e rivegeta rapidamente dopo il taglio. Ottimo l'aroma e il profumo. Altamente tollerante a peronospora e septoriosi.

Titano



## Rucola Claudia F1

Rucola selvatica, molto rustica, con foglia dal colore verde intenso, dentatura marcata ed un'ottima sanità. Particolare è la sua rapida capacità di accestimento e per la sua adattabilità si può seminare e coltivare tutto l'anno. Tollerante alla peronospora.

Claudia F1



## Sedano Endurance F1

Sedano ibrido medio precoce dal colore verde brillante dalla pianta compatta ma rigogliosa e forte. La pianta eretta, vigorosa, ha un fogliame aperto ed un'ottima adattabilità. Molto rustica e tollerante alle principali fito-patologie sia del terreno che dell'ambiente. È particolarmente apprezzato per l'assenza di fibrosità e per la sua croccantezza. Molto aromatico ed adattabile.

Endurance F1



## Sedano Soyuz F1

Sedano bianco dorato dal gambo lungo, costoluto, croccante e dolce. La pianta vigorosa, raggiunge facilmente un'altezza di 50/60 cm, è molto rustica ed adattabile. Per l'assenza di fibrosità in cucina è particolarmente indicato nei pinzimoni.

Soyuz F1



## Carciofo Etrusco F1

Ibrido della tipologia violetto, pianta forte e vigorosa con capolini uniformi che mantengono un'ottima colorazione viola anche nei periodi di forte insolazione ed alte temperature. Capolino molto compatto che evita totalmente la formazione di scavo florale interno. Ottima la capacità di ricacci laterali.



Etrusco F1



Neruda F1

## Carciofo Neruda F1

Ibrido di carciofo a capolino verde intenso molto carnoso e saporito.

Le brattee interne sono compatte molto chiuse e prive di spine.

La forma è leggermente oblunga e può raggiungere i 200 gr di peso.

La pianta è rustica, precoce e molto adattabile.

## Porro Terathon F1

Porro gigante dal lungo fusto, privo di bulbo, sano e resistente. Particolarmente apprezzato per la sua rusticità e per la sua adattabilità Terathon si adatta a tutti i tipi di terreno e garantisce raccolte ottimali dal mese di giugno fino al mese di dicembre. La sua elevata rusticità lo rende molto resistente anche alle basse temperature e in condizioni invernali non particolarmente rigide può tranquillamente essere raccolto nel periodo primaverile. Molto omogeneo, uniforme, particolarmente apprezzato per il suo fusto bianco, carnoso, privo di fibrosità.



Terathon F1

# Zucca

## Costanza F1

Zucca nella tipologia delica con pianta vigorosa e produzione abbondante e precoce. Molto dolce e saporita. Ottima la tenuta alla sovraturazione.



Costanza F1

## Violina

Zucca con frutto allungato, avente costolature longitudinali poco profonde. La buccia ha un colore giallo-nocciola e presenta una rugosità tipica con strozzatura al centro. La pianta è vigorosa, sana, coprente e si presta anche ai trapianti primaverili precoci.



Violina

## Viol-01

La prima zucca violina ibrida resistente a Virus e Oidio. Per le sue caratteristiche legate alle sue resistenze genetiche la pianta è sana, forte e particolarmente rustica. Il frutto è nella classica forma della selezione con il frutto allungato rugoso tipico della violina.



Viol-01

## Delica F1

Zucca della specie cucurbita maxima. Il frutto ha una buccia verde scura con striature più chiare. Il peso varia da 1,7 a 2,2 Kg. La polpa ha un bel colore giallo-arancio intenso, è molto dolce e di elevata qualità organolettica. La pianta equilibrata, vigorosa, ha una notevole produttività, un'elevata adattabilità alle diverse condizioni pedo-climatiche. Molto precoce e dalla notevole rusticità.



Delica F1

# Zucchini

## Hamurabi F1

Zucchini bianco con frutto dalla tipica forma leggermente clavata e lievi costolature. La pianta ha un portamento eretto di media vigoria con foglie voluminose coprenti. Per la sua elevata rusticità si adatta in tutti i tipi di terreno ed in tutte le epoche di trapianto.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



## Sagin F1

Zucchini nella tipologia grey con frutto cilindrico, dal colore brillante verde chiaro e striature scure. La pianta è aperta, vigorosa e garantisce una raccolta molto abbondante. La polpa è croccante e particolarmente gustosa. Questo ibrido si adatta alle coltivazioni sia di pieno campo che di serra per la sua elevata rusticità ed adattabilità.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



## Emilio F1

Zucchini nella tipologia bolognese, con pianta rustica, vigorosa ed adattabile. Dato il suo elevato pacchetto di resistenze questo tipo di ibrido può essere utilizzato in tutte le epoche di trapianto ed in tutti i tipi di terreno. Molto apprezzabile per la sua dolcezza, croccantezza e sapore.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX





# Zucchini

## Matrix F1

Ibrido di zucchini a frutto verde scuro brillante con ottima tenuta del fiore. Il frutto cilindrico ha una lunghezza media di 16/18 cm con fiori gialli di notevole dimensione che rimangono facilmente attaccati. La pianta è sana grazie alle sue molteplici resistenze e molto produttiva.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



Matrix F1

## Prodix F1

Zucchini verde brillante dalle uniche caratteristiche di produttività e sanità. La pianta è vigorosa e si adatta alla coltivazione a ciclo lungo data la sua notevole rusticità. Ha un portamento eretto con internodo corto e foglia coprente. Il frutto cilindrico lungo 18/20 cm è molto regolare ed ha un mesocarpo carnoso dal gusto particolarmente dolce.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



Prodix F1

## Minerva F1

Zucchini con frutto dal colore verde scuro brillante, cilindrico ed uniforme. La pianta è equilibrata con portamento eretto aperto ed arieggiato, internodi corti e lungo peduncolo dei frutti. Elevata la produttività e la facilità di raccolta, indicato per le colture in pieno campo primaverili, estive ed autunnali.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



Minerva F1

## Sprint F1

Zucchini nella tipologia romanesco. La pianta ha una vigoria medio-elevata e si presta alla coltivazione di pieno campo e serra. Eccezionalmente rustica e sana per l'elevato pacchetto di resistenze genetiche. Il frutto è medio-lungo, cilindrico con 5/6 costolature e buccia di colore verde-tenuo con striature più chiare in rilievo. Notevole la produttività in tutti i cicli di trapianto.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



Sprint F1

# Zucchini



## HRZ26 F1

Zucchini nella tipologia grey screziato ad ampia gamma di resistenze genetiche. La pianta è vigorosa con internodo corto, molto produttiva, ha portamento eretto e compatto. Il frutto ha forma cilindrica allungata leggermente clavato con colore verde chiaro e screziature evidenti e brillanti. Questo ibrido si adatta sia alla coltivazione forzata che al pieno campo.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



## Tondone F1

Zucchini nella tipologia tondo di Nizza di colore verde medio brillante. Pianta generosa di buona vigoria adattabile in tutti i tipi di coltivazione.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX



## Yellowsun F1

Zucchini dal frutto giallo brillante con pianta resistente eretta ad internodo corto. Molto sano e produttivo con pianta assurgente e foglie coprenti. Il frutto è molto dolce e si presta anche per il consumo fresco senza cottura.

### Resistenze

IR : ZYMV WMV CMV PX





# Portainnesti

## Majors F1

Cucurbita porta innesto, utilizzabile solo per melone. Pianta rustica che germina con gambo corto e compatto e che quindi garantisce una notevole facilità d'innesto ed un'elevata percentuale di attecchimento. La pianta innestata grazie al suo effetto eterotico permette un facile adattamento alla coltivazione in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

HR:FOM 0,1,2,12. FON 0,1,2 FOC012

## Legenda F1

Portainnesto per anguria nella tipologia lagenaria. Buona la tolleranza al freddo, è indicato anche per i trapianti anticipati in terreni fertili. La plantula con ipocotile pieno, corto e robusto, si presta facilmente all'innesto. La pianta innestata ha una rapida ripresa post trapianto con sviluppo non eccessivamente vigoroso che non implica la precocità di produzione. Garantisce produzioni elevate e continuative.

### Resistenze

IR: FON 0,1,2 HR: FOR 0,1,2

## Magellano F1

Portainnesto melanzana per melanzana. Questo tipo di portainnesto garantisce un'elevata rusticità della pianta con evidente effetto eterotico, che garantisce una maggiore produzione ed un frutto più lucido, conservabile e ricco di sostanze idrosolubili. Le semine del nesto e portainnesto possono essere eseguite contemporaneamente. Adattabile in tutti i tipi di terreno.

### Resistenze

IR : FON, MAMIMJ, VAVD

## Makarov F1

Portinnesto pomodoro per pomodoro studiato appositamente per cicli medio-corti. Indicato per preservare le caratteristiche qualitative e organolettiche dei frutti. Ottima germinabilità ed affinità con gli ibridi di pomodoro. Conferisce una elevata precocità e incrementa la generatività della pianta grazie a una fioritura più abbondante e ad una maggiore percentuale di allegagione. Apparato radicale ampio, con un elevato numero di radici avventizie, consentono un uso più efficiente di acqua ed elementi nutritivi.

### Resistenze

HR: TOMV/VAVD/FOL:0-1/FOR IR: MAMIMJ/PYL

## Uzi F1

Ibrido di peperone per uso portainnesto. Ottima affinità di innesto verso tutte le specie di peperone garantendo alta percentuale di attecchimento. Levata uniforme ed anticipo del ciclo di maturazione della varietà coltivata. Grazie alle resistenze genetiche ai principali patogeni tellurici ed al suo apparato radicale forte e ben sviluppato UZI garantisce la riuscita della coltivazione anche ai cicli di coltivazione lunghi per trapianti di inizio stagione con temperature basse. Si consiglia la semina tre giorni prima del nesto.

### Resistenze

HR: PVY 0-1 IR: FS, MAMIMJ, PC



## Termini e condizioni generali

Le seguenti condizioni vengono applicate a qualsiasi vendita in mancanza di accordi e/o convenzioni particolari stabilite e poste per iscritto con l'Acquirente. L'approvazione di qualsiasi ordine implica conseguentemente l'accettazione, da parte dell'Acquirente, di tali regole presenti su questo catalogo e su ogni altro documento relativo a Biogya S.r.l. Per garantire un elevato standard qualitativo dei propri prodotti, Biogya S.r.l. raccomanda ai propri clienti corrette pratiche colturali e adeguata informazione ambientale e climatica.

### Articolo 1 - Ordini e spedizioni

Per ragioni burocratiche non verranno emessi ordini inferiori a 250,00 euro (al netto di sconti, IVA e trasporti). In caso di mancata disponibilità del prodotto da parte di Biogya S.r.l., i tempi di consegna dovranno essere concordati con l'Acquirente e nessuna penalità potrà essere attribuita all'azienda produttrice. I prodotti venduti sono attentamente controllati prima di ogni spedizione, per questo motivo Biogya S.r.l. non risponde di eventuali danneggiamenti o manipolazioni avvenute durante il trasporto. Si raccomanda inoltre all'Acquirente, di specificare con esattezza l'indirizzo di spedizione, al fine di evitare eventuali errori causati da terzi; Biogya S.r.l. non risponderà a tali incomprensioni o ritardi.

### Articolo 2 - Casi di Forza Maggiore

Sono considerarsi casi di Forza Maggiore, a titolo esemplificativo e non esaustivo; scioperi, incidenti, terremoti, incendi, eventi atmosferici anomali, guerre, etc. presso qualsiasi impresa operante nei nostri processi di produzione. In caso di forza maggiore quindi Biogya S.r.l. non assicura il rispetto dell'ordine concordato con l'Acquirente.

### Articolo 3 - Reso del prodotto

Biogya S.r.l. non accetta situazioni di reso del prodotto senza un eventuale accordo scritto, qualunque sia la ragione. Eventuali costi di trasporto/ spedizione dei prodotti resi saranno a carico dell'Acquirente.

### Articolo 4 - Prezzi

Sono da considerarsi validi i prezzi riferiti all'ultimo catalogo di Biogya S.r.l. (IVA esclusa.) Il prezzo è comprensivo dell'imballaggio del prodotto e può subire delle variazioni a seconda dell'andamento del mercato.

### Articolo 5 - Pagamenti

Il pagamento della merce deve essere effettuato entro 30 giorni DFFM ad eccezione di diversi accordi stabiliti per iscritto con l'Acquirente. Il mancato rispetto di tale scadenza prevede la sospensione automatica di qualsiasi ordine in corso con l'Acquirente e l'applicazione di interessi moratori.

### Articolo 6 - Garanzie

Biogya s.r.l. garantisce il rispetto di elevati livelli di qualità e sicurezza del prodotto, conforme con gli standard internazionali di commercio delle sementi. Laddove le caratteristiche qualitative, quali germinabilità e purezza genetica, non siano stipulate nei contratti commerciali, verranno applicate i termini e le tolleranze indicate dalla International Seed Federation (ISF) nel suo documento ISF Rules and Usages for the Trade in Seeds for Sowing Purposes ([www.worldseed.org](http://www.worldseed.org)). Per garantire le condizioni qualitative stabilite, è vietato calibrare, graduare, pellicolare, impillolare o trattare in qualunque modo la merce consegnata. Oltre alla qualità del seme, le condizioni pedo-climatiche locali, la tecnica colturale adottata e gli organismi patogeni possono avere un impatto di rilievo sul risultato finale della coltura. L'Acquirente è responsabile in via esclusiva di determinare se il prodotto è adatto alla coltivazione tenendo conto delle suddette condizioni. Biogya S.r.l. fornisce informazioni tecniche per assistere l'Acquirente, e nessun tipo di garanzia può essere derivata da dette informazioni.

### Articolo 7 - Reclami

I prodotti vengono spediti da Biogya S.r.l. in confezioni sigillate e personalizzate dal marchio dell'azienda. L'Acquirente dovrà ispezionare i prodotti al momento della consegna o al più presto dopo tale data. In caso di qualsiasi difetto o vizio, l'Acquirente dovrà comunicarlo per iscritto entro 5 giorni lavorativi dalla consegna. In ogni caso non verrà accettato alcun

tipo di reclamo oltre i termini normali di analisi. La validità di un reclamo dovrà essere avvalorata da un certificato d'analisi effettuato da una stazione ufficiale su campioni prelevati in contraddittorio tra le parti. Se non concordato per iscritto con Biogya S.r.l. in nessun caso l'Acquirente potrà restituire i prodotti oggetto di contestazione.

### Articolo 8 - Riserva del diritto di proprietà

Biogya S.r.l. mantiene il proprio diritto di proprietà sui prodotti consegnati finché l'Acquirente non avrà adempiuto a tutti i suoi obblighi nei confronti della stessa Biogya S.r.l. I prodotti consegnati da Biogya S.r.l. potranno essere venduti e usati solo per gli ordinari utilizzi operativi. Qualora l'Acquirente dovesse rivendere i prodotti, sarà obbligato a mantenere a sua volta la riserva del diritto di proprietà nei confronti dei propri clienti. In nessun caso, l'Acquirente può dare in pegno i prodotti né concedere un qualsiasi altro diritto sugli stessi.

### Articolo 9 - Diritti di proprietà intellettuale

L'Acquirente non potrà, tanto in nome proprio che in nome dei suoi clienti, depositare, registrare e più generalmente ottenere una protezione qualunque sulle varietà, marchi, loghi, simboli, nomi commerciali, brevetti, nome di settore, "know-how" disegni e modelli, diritti d'autore o più generalmente qualsiasi diritto di proprietà intellettuale o industriale (sia esso di proprietà del venditore o su cui quest'ultimo goda qualsiasi altro diritto di sfruttamento). È assolutamente vietata la riproduzione e/o l'utilizzo dei marchi, dei loghi, dei simboli e dei nomi commerciali nonché delle varietà protette, senza l'accordo espresso e scritto di Biogya S.r.l.

### Articolo 10 - Uso (licenza) dei prodotti

L'Acquirente non deve usare, causare o consentire l'uso dei prodotti Biogya S.r.l. per alcuna ricerca, coltivazione, analisi genetica o molecolare, coltura, riproduzione delle sementi (inclusa la "riproduzione per mezzo talea"), diffusione/moltiplicazione o per qualsiasi altro scopo che non sia quello della coltivazione o produzione commerciale. L'Acquirente è tenuto a far rispettare, sotto la penalità a suo carico del risarcimento dei relativi danni in caso di non adempimento, quanto disciplinato nel presente articolo anche nel caso in cui rivenda i prodotti a terzi.

### Articolo 11 - Controversie

Le parti si impegnano a risolvere in via amichevole qualsiasi controversia derivante o comunque connessa alle Condizioni Generali di Vendita e/o ai singoli contratti. Nel caso in cui la controversia non potrà essere risolta amichevolmente, sarà competente, in via esclusiva, il Foro nel cui circondario Biogya S.r.l. ha la propria sede legale.

### Articolo 12 - Legislazione applicabile

Tutti gli accordi tra Biogya S.r.l. e l'Acquirente sono soggetti alla legge italiana. Qualora l'Acquirente sia domiciliato in un paese diverso dall'Italia sarà applicabile la "convenzione di Vienna sulla Vendita Internazionale di Merce", salvo che la stessa non sia derogata dalle presenti Condizioni Generali di Vendita.

### DICHIARAZIONI ED ESENZIONI DI RESPONSABILITÀ

Le descrizioni, le illustrazioni e le raccomandazioni fornite in qualunque modo da o per conto di Biogya S.r.l., incluse senza alcuna limitazione le informazioni concernenti le resistenze, corrispondono quanto più possibile ai risultati dei test e dell'esperienza pratica maturata in proprio da Biogya S.r.l. e sono fornite allo scopo di dare un supporto tecnico generale e non come connotazioni quali-quantitative e/o compromesso di garanzia. In nessuna circostanza Biogya S.r.l. può essere considerata responsabile verso il compratore per risultati che differiscono dalle informazioni fornite. Le condizioni pedo-climatiche locali e le pratiche colturali possono avere un impatto di rilievo sul risultato finale della coltura. L'Acquirente è responsabile in via esclusiva di determinare se il prodotto è adatto alla coltivazione che si intende effettuare.

*Biogya S.r.l. fornisce queste informazioni per assistere l'Acquirente e nessun tipo di garanzia può essere derivata da dette informazioni.*



# Hortum

*Il seme delle meraviglie*

by Biogya Srl



Foto e stampa © Edizioni Barzanti - Cesena

La nostra rete vendita

## Marche e Umbria

Fioriferi Alberto ◦  
Tel. 348 4129466

## Campania

Fontanella Tommaso ◦  
Tel. 327 6226276

## Calabria

De Martino Vincenzo ◦  
Tel. 335 1364730

## Sicilia

Genus srl - Puglisi Giuseppe ◦  
Tel. 336 883904

## Sales Director

Dr. Paolacci Roberto ◦  
robertopaolacci@biogya.com  
Tel. 339 2756612

## Lazio e Sardegna

## Sales Director

◦ Dr. Bassani Leonardo  
leonardobassani@biogya.com  
Tel. 348 7117516

## Nord Italia

## Sales Expert Consultant

Dal Bello Franco  
dalfranco@virgilio.it  
Tel. 335 331439

BIOGYA S.r.l. Loc. Gesso, snc - 01016 Tarquinia (VT) - ITALIA  
info@biogya.com | www.biogyaseeds.com  
P.IVA 02123110567