



Biogya
seeds



Hortum

IL SEME DELLE MERAVIGLIE



CATALOGO 2022/2023



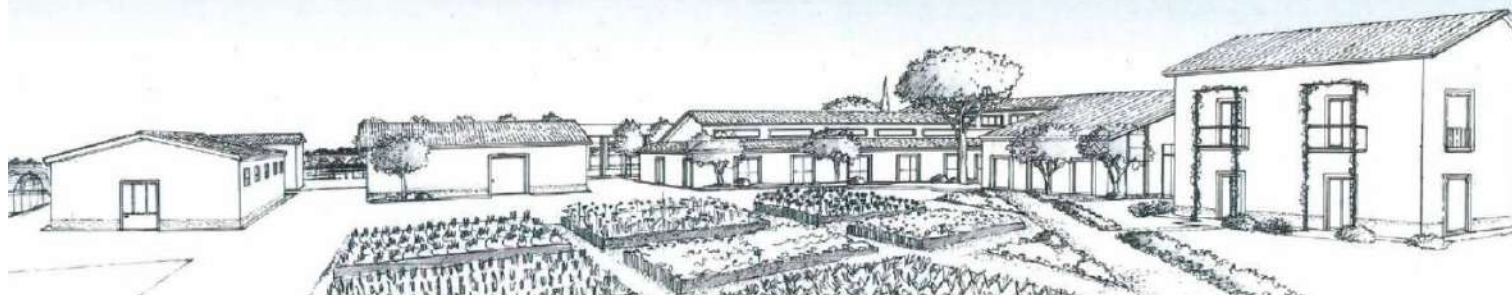


Biogya
seeds



Biogya

seeds



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".



Biogya
seeds

BIOGYA È FIERA DI COLLABORARE NELLA PROPRIA RICERCA CON IMPORTANTI ISTITUZIONI
COME L'UNIVERSITÀ DI PERUGIA, IL CREA ED IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR).



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

COSA SIGNIFICA BIOGYA?



Bio = Vita

gya = Energia

Seme rappresenta:
Energia della Vita



"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."

FORMATO 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.





Biogya
seeds



ANGURIE



Biogya
seeds

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



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

Legenda

MOVIDA F1

Anguria nella tipologia mini. Buccia striata, verde intenso, lucida e liscia. Molto produttiva, pianta forte adatta per il pieno campo e per la serra. Ibrido particolarmente indicato per chi ama la 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.



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 allegazione ed adattamento è consigliabile in tutti i tipi di terreno.

RESISTENZE

IR: CO 1; FON 2





BASILICO



Biogya
seeds



BASILICO 02

Basilico tollerante alla Peronospora, dalla foglia larga, colore verde brillante intenso, portamento eretto, pianta compatta dall'aroma intenso.



BASILICO 03

Ibrido di basilico genovese resistente 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.



BRASSICHE



Biogya
seeds



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.



MAGENTA F1

Cavolo rosso di Bruxelles, che produce capolini dal colore rosso/violaceo intenso. La pianta sana ed eretta, è molto rustica e adattabile in tutti di i tipi di terreno.

Ideale nei trapianti estivi, per le raccolte tardo autunnali/invernali.

NEVE 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.



CUBRIC F1

Cavolfiore bianco, con ciclo di 100/105 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.

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.





CANTON 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.



VELVET F1

Cavolfiore viola dal ciclo precoce 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.

VEDETTA F1

Cavolo nella tipologia romanesco. 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.



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.

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.



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.



BORA 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.



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)

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.



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.

RESISTENZE

IR XCC (XANTOMONAS CAMPESTRIS).



ROBIN F1

Cavolo broccolo dal ciclo medio/precoce, 65/70 giorni dal trapianto. Piatta 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". Tollerante alla peronospora.



TUSCANIA F1

Ibrido della tipologia lacinato toscano, avente una pianta rustica, eretta dall'altezza di circa 70/80 cm, con foglie di colore verde scuro, lanceolate, bollose, sane. Questo ibrido è ideale per chi vuole ottenere una pianta adattabile, rustica e resistente al freddo. Si adatta perfettamente a tutti i tipi di terreno. Il trapianto ideale è nei mesi di giugno, luglio e agosto, garantiscono, per la sua adattabilità una raccolta in tutto il periodo invernale/primaverile.

MORAVIA F1

Cavolo rapa bianco in cui la parte terminale del fusto, detta tossa, presenta una forma tondeggiante, verde biancastra, molto regolare, resistente alle spaccature.

Ideale nei trapianti estivi e per le raccolte tardo autunnali/invernali.

Questo ibrido è molto apprezzabile per la sua rusticità e facilità di coltivazione. Ottimo il sapore e le caratteristiche organolettiche.





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).

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)



PUNTO ROSSO F1

Cavolo cappuccio appuntito dal tipico colore rosso violaceo intenso. 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 periodo di trapianto.



TOURNEO F1

Ibrido dalla forma appuntita con foglia di colore verde intenso e pianta vigorosa. 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.



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.



CINEPRIO F1

Cavolo cinese precoce, da 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.





Biogya
seeds



CICORIE



Biogya
seeds



PALLA ROSSA 2

Cicoria nella tipologia Chioggia a ciclo precocissimo, matura a circa 55/60 giorni dal trapianto, ideale per le raccolte estive e autunnali. La testa è compatta, di buone dimensioni, dal peso di 250/350 grammi. Ha un colore rosso brillante ed una venatura bianca a contrasto. È molto resistente alla salita seme e matura con un'ottima uniformità dei grumuli.



PALLA ROSSA 3

Cicoria nella tipologia Chioggia precoce, dall'ottimo peso specifico. Colore della palla rosso intenso con un'ottima venatura bianca a contrasto. Ideale nei trapianti primaverili e estivi e le raccolte dopo 65/70 giorni dal trapianto. Adattabile a tutti i tipi di terreno.



PALLA ROSSA 5

Cicoria nella tipologia Chioggia, pianta a ciclo vegetativo medio che matura a circa 75/80 giorni dal trapianto. Matura con foglie tonde di colore rosso intenso e costa bianca larga pronunciata, con una nervatura diffusa e con un cappuccio molto compatto.



PALLA ROSSA 6

Cicoria nella tipologia rossa di Chioggia, molto rustica e tardiva, ideale per le raccolte invernali. Le foglie, spesse e coriacee, garantiscono un'ottima resistenza al freddo invernale e conferiscono un ottimo peso del cespo che può arrivare e superare i 600 grammi. La foglia ha un colore rosso intenso, violaceo e nervature bianchissime.

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.



PALLA BIANCA

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.



TREVISO PRECOCE 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.



TREVISO TARDIVO 6

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.

VERONA PRECOCE 2

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.



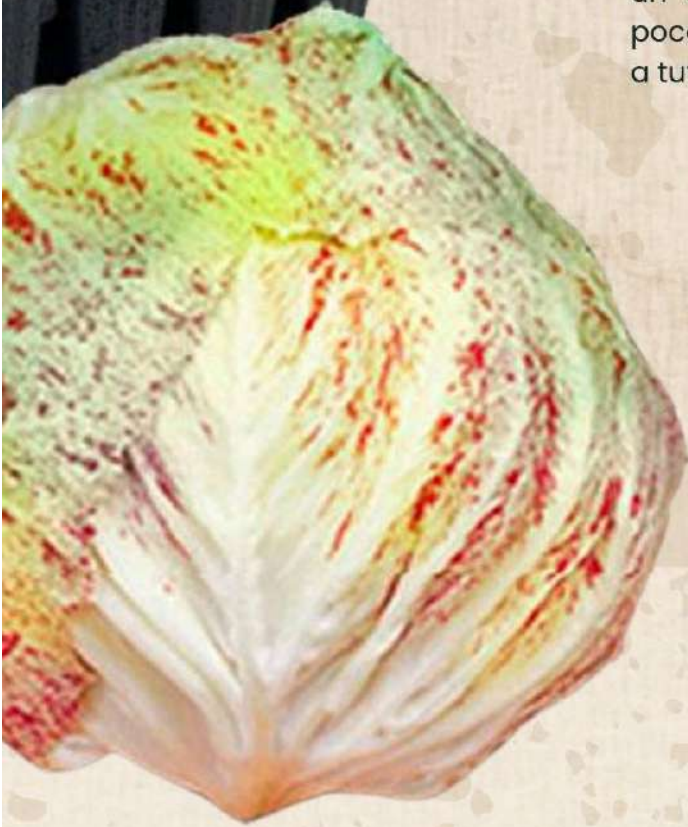
VERONA 6

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.



LUSIA 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 tondeggianti 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.



LUSIA TARDIVO

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.

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.



VEROSA

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.

The image features two heads of lettuce on a light-colored wooden background. On the left is a head of curly lettuce, and on the right is a head of ruffled lettuce. The text is arranged around these images.

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.



PANDURA

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.



FRANTIK

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.



Biogya
seeds



CETRIOLO



Biogya
seeds

SALADIN F1

Cetriolo ibrido nella tipologia "slicer" partenocarpico. Il frutto uniforme ha una lunghezza di circa 18/20 cm e un diametro di circa 5 cm. Caratterizzato da un brillante colore verde della buccia con bella spianatura. La pianta ha un'ottima vigoria e presenta un ciclo precoce con un portamento vigoroso, particolarmente adatto per la coltivazione in pieno campo. Elevati gli standard produttivi in tutte le condizioni di coltivazione, molto apprezzabile per il suo sapore dolce privo di acidità. Pianta rustica con resistenza intermedia alla *Phodospaeria Xanthii* (PX), all'Oidio *Golovinomyces Cichoreacearum* (GG) ed al *Cladosporium Cucumerium* (Ccu).



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. La superficie del frutto è leggermente rigata con un colore verde scuro brillante e con piccole spine bianche. Grazie al suo carattere "burpless" è particolarmente buono e digeribile. Indicato sia per per la coltivazione in pieno campo che in serra.

Resistente alla Pseudoperonospora Cubensis (PCU) e alla Phodospaeria Xanthii (PX) e altamente tollerante all'Oidio Golovinomyces ed al Cichoreacearum (GG).





Biogya
seeds



CIPOLLE



Biogya
seeds



GIARRATANA

La cipolla Giarrattana 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.



BORETTANA

Cipolla piatta di colore paglierino chiaro con sfumature rosate su alcuni bulbi. si conserva fino a marzo. Ideale per sottaceti e cotta alla griglia e al forno, bassa pungenza, ciclo medio precoce. Ciclo 105/110 giorni.



ROSSA F1

Cipolla di colore rosso intenso anche nelle anellature interne. pungenza decisa conservabile multiuso idonea anche per il cipollotto. Ciclo 105/110.



BIANCA

Cipolla bianca dalla pungenza delicata, pianta molto rustica con tolleranza alla batteriosi conservabile fino ad aprile, multiuso idonea anche per il cipollotto. Ciclo 105/110

DORATA F1

Cipolla dorata a lunga conservabilità (aprile)
molto rustica e di buona pezzatura pungenza
decisa multiuso. Ciclo 120/130 giorni



MUSONA

Cipolla bianca dal bulbo rotondeggiante con
tuniche bianche, candido brillanti. Molto
apprezzata per la sua dolcezza e scarsa acidità,
per la sua rusticità e per la sua adattabilità.
Si può usare sia nei trapianti autunnali per le
raccolte di maggio/giugno, che nei trapianti
primaverili/estivi per le raccolte estivo/autunnali.



ON 007 F1

Cipollotto rosso da insalata con pianta dal tipico
stelo colore rosso-violaceo di forma allungata che
ingrossa alla base. Molto dolce, dalla consistenza
morbida e dall'aroma delicato. Utilizzabile sia nei
trapianti invernali che in quelli estivi.



ON 227 F1

Cipollotto bianco da insalata, con lunghi steli
bianchi e croccanti e con cima verde brillante.
Ideale nelle insalate per il suo tipico gusto, aroma,
dolcezza.

Adatto sia per i trapianti invernali che primaverili.





Biogya
seeds



FINOCCHI



Biogya
seeds

MARSICO F1

Finocchio dal ciclo medio, 75/80 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 (90/100 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.



DOMINO 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.





LATTUGHE



Biogya
seeds



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.

GENTILE

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 chiudere 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.





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.





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.



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.



MELANZANE



Biogya
seeds

NERONA F1

Melanza 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).



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).



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).

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.





Biogya
seeds



MELONE



Biogya
seeds

ALVI 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.

RESISTENZE

HR FOM: 0,1,2

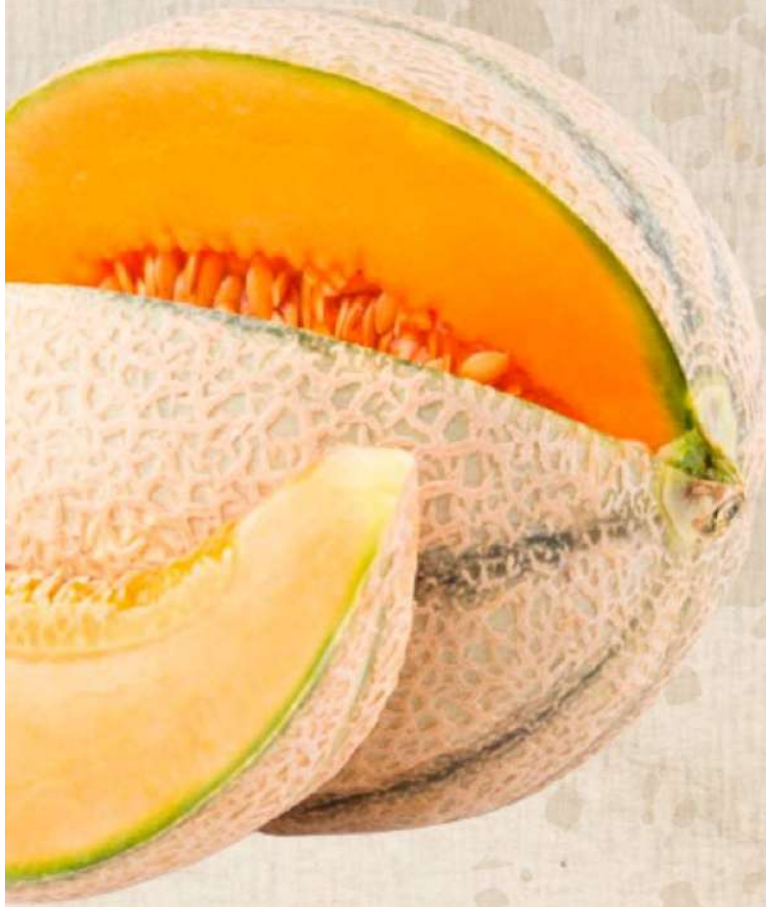
IR: PX 1,2,5

ARDITO F1

Melone liscio dal frutto tondo ovale, dal calibro regolare circa 1,4 – 1,6 Kg, con buccia liscia dal colore grigio giallo paglierino. Pianta monoica, vigorosa, coprente.

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. Elevato il pacchetto di resistenze. Fusarium Oxysporum f.sp. melonis (Fon 0,1,2) resistenza intermedia (IR) a Golovinomices cicopracearum (Erysiphe Cicoreacium) (Gc) e Podosphora Xnthi (Px).

(è presente inoltre il gene VAT che ne conferisce la resistenza agli afidi e quindi lo rende particolarmente adatto alle coltivazioni in pieno campo).



AVALON F1

Melone nella tipologia Galia, molto precoce, omogeneo, rustico. Il frutto dal peso variabile tra 800/1200 grammi è tipicamente tondeggiante con una forte retatura e un mesocarpo che a maturazione è di colore verde chiaro brillante con un delizioso profumo.

Molto rustico e adattabile a tutti i tipi di terreno sia all'aperto che in serra.

RESISTENZE

HR FOM: 0,1,2

IR:PX 1,2,5



FERRET F1

Ibrido di melone monoico del tipo "Charentais".

Pianta vigorosa, produttiva con frutti molto uniformi dal peso variabile di 1,2/1,5 Kg. La buccia ha una retatura regolare con evidenti suture verde intenso e con lento viraggio a maturazione. La polpa ha un bel colore arancione intenso e si caratterizza per l'elevato brix e l'ottimo aroma, nonché per un'ottima tenuta alla sovraturazione (Mid Life).

La pianta si adatta anche alla coltivazione in pieno campo per la presenza del gene Vat e per la conseguente resistenza alle punture degli afidi.

RESISTENZE

HR FOM: 0,1,2

IR:PX 1,2,5



QAJAR F1

Melone non solcato a retatura marcata e dalla caratteristica 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



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



Biogya
seeds



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 facilmente 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



CORNER F1

Peperone a corno di toro rosso resistente al TSWV.

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.



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 specifico. 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



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



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

DYBALA F1

Peperone snack giallo. 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

ALIEN

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 200/250 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 le coltivazione in pieno campo che in serra.

RESISTENZE (HR) TM:0-2
(IR) TSWV

MACISTE

Peperone nella tipologia frigitello, 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.



MAGU'

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.



ASTEROID 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



KAMIL 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



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.



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.



ADORNO

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.

CAYENNA

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.



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

HABANERO ORANGE

Peperoncino super piccante con il frutto a forma di lanterna dal colore arancione brillante. Molto piccante, raggiunge e supera facilmente i 340.000 unità di scoville.

Il gusto è estremamente piccante ma aromatico con punte speziate e toni fruttati di pesca e frutta esotica.

La pianta è molto rustica e resistente ed adattabile.



HABANERO ROSSO

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



HABANERO CHOCOLATE

Peperoncino super piccante dalla caratteristica forma a lanterna e dal colore marrone cioccolato.

Noto per la sua spiccata piccantezza, questa varietà può raggiungere facilmente i 340/360.000 unità di scoville.

La pianta è molto rustica e resistente e si adatta a tutti i tipi di terreno. Ottima anche la produzione e la precocità.



HABANERO GIALLO

Peperoncino super piccante dal tipico frutto a forma di lanterna irregolare dal colore giallo ocra.

La piccantezza varia dai 340.000 ai 360.000 unità di scoville.

La pianta robusta, vigorosa, sana, coprente si adatta alla coltivazione in tutti i tipi di terreno.



HABANERO BIANCO

Peperoncino super piccante dal tipico frutto a forma di lanterna irregolare, molto piccante dal gusto estremamente aromatico e speziato.

La pianta è molto resistente e ha foglie larghe e coprenti. Molto rustico ed adattabile.



SCOTCH BONNET

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.



CAROLINA ROSSO

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.



SCORPION ROSSO

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 GIALLO

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.





ACRATA

Peperoncino piccante, dal frutto di forma conica allungata. La lunghezza media del frutto è 3-4 cm mentre il diametro non supera mediamente i 0,4/0,6 cm. La piccantezza è media 26/32.000 unità di scoville. La pianta è rustica, molto produttiva ed adattabile.



NAGAMORICH

Peperoncino super piccante dal tipico frutto dall'aspetto bitorsoluto e rugoso e da una piccantezza che può superare facilmente gli 840/850.000 unità di scoville. La pianta è di buone dimensioni, vigorosa, può arrivare facilmente ad un'altezza di 150 cm con un portamento tipico ad alberello. La sua rusticità e la sua adattabilità lo rendono coltivabile in tutti i tipi di terreno.



TONDYTO

Peperoncino leggermente piccante, con frutti sferici, rotondeggianti, ideali da ripieno. La piccantezza varia tra gli 800/1200 unità di scoville. La pianta è contenuta, ha un portamento eretto, produttiva, coprente e si adatta a tutti i tipi di terreno.

JALAPENO

Peperoncino piccante con tipico frutto dalla forma ogivale allungata lungo mediamente 6/9 cm, che matura con una piccantezza media dai 5.000 ai 10.0000 unità di scoville. La pianta è molto rustica, compatta, cespugliosa e produttiva. Si adatta a tutti i tipi di terreno.





POMODORO INDETERMINATO



Biogya
seeds

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



BILLY F1

Pomodoro datterino indeterminato dalla notevole precocità, produttività e dolcezza.

Il frutto cilindrico peliforme ha una lunghezza media di 40/45 millimetri ed un peso che varia dai 18 ai 25 grammi.

Matura con un bel colore rosso intenso brillante ed un sapore ed un aroma molto elevato.

Eccezionale l'elevata resistenza alla spaccatura, i palchi fiorali singoli o doppi hanno rachide spesso, carnoso e compatto.

Il grappolo è composto da 12/16 frutti, disposti regolarmente a lisca di pesce.

La pianta è di buona vigoria, di ottima copertura fogliare ed ha un internodo molto corto.

RESISTENZE HR TOMV FOL 0,1 VA/VD
IR TYLC MAMIMJ ON



BEST F1

Pomodoro datterino dalle eccezionali caratteristiche organolettiche.

Il frutto cilindrico peliforme con apice stilare ben arrotondato di notevole regolarità, ha una pezzatura media che si aggira tra i 18 e i 25 grammi. La colorazione rossa intensa e brillante a maturazione avviene rapida e concentrata. Notevole è il sapore grazie al suo elevato contenuto zuccherino.

L'infiorescenza è composta da palchi fiorali singoli o doppi con rachide spesso, carnoso e compatto che mediamente porta dai 14 ai 16 frutti disposti regolarmente 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 PF.A-E
IR TYLC MAMIMJ ON TSWV



GALATTICO F1

Ibrido di pomodoro nella tipologia midi plum.

La bacca ha una forma ovale allungata e termina con una leggera punta.

Il peso medio è di circa 40/50 grammi, il grappolo è molto regolare disposto a lisca di pesce, con rachide spesso e sepali marcati che garantiscono un'ottima presentazione del frutto.

La pianta indeterminata è vigorosa, precoce, con internodo corto, di elevata fertilità e rusticità. Notevole la tenuta allo sgrappolamento e la resistenza alle spaccature.

RESISTENZE HR: TOMV PF A-E VA/VD FOL 0,1 FOR
IR: TYLC MAMIMJ

ANCARANO F1

Pomodoro nella tipologia insalataro, 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 PF A-E VA/VD FOL 0,1 FOR
IR: TSWV MAMIMJ ON



PANCIONE F1

Pomodoro nella tipologia indeterminato da chilo. Il frutto è tondo schiacciato, dalla pezzatura elevata (può arrivare ai 1000 grammi), ha un mesocarpo compatto di un colore rosso chiaro tendente al rosato. La pianta è molto vigorosa con foglie a lembo espanso molto coprenti.

RESISTENZE

HR: TOMV FOL 0,1
IR: TSWV MAMIMJ

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.

RESISTENZE

HR: TOMV FOL VA VD PF. A-E
IR: MAMIMJ TSWV





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 PF. A-E VA VD FOL 0-1

IR: TSWV MAMIMJ

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: TOMAV FOL: 0,1

IR: TYLC MAMIMJ VAVD ON PF . A-E



CUORROSA F1

Ibrido di pomodoro nella tipologia cuor di bue, che matura con un attraente colore rosa brillante.

Il frutto ha una pezzatura media di 230/260 grammi, ha una costolatura marcata e un ottimo colore rosa al viraggio con spalla evidente.

Ottimo il sapore e la tenuta a completa maturazione. La pianta è vigorosa, sana, coprente. Il portamento è vigoroso con internodi corti. Il ciclo è precoce e si adatta in tutti i tipi di terreno.

RESISTENZE

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

IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



CUOR LEONE F1

Pomodoro cuor di bue dal frutto dal colore marrone cumato.

Il frutto ha una pezzatura media intorno di circa 230/250 grammi, è molto regolare dalla tipica forma a cuore, con costolature evidenti.

Il mesocarpo è rosso intenso tendente al violaceo con cavità placentare ridotte e dal gusto e sapore notevolmente elevato.

La pianta sana coprente ha un internodo corto, con apparato fogliare espanso che garantisce un'ottima copertura dei frutti.

Questo ibrido è molto produttivo e garantisce un'allegagione importante anche in condizioni di elevato stress termico ed idrico.

RESISTENZE

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

IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



TOIRANO F1

Ibrido nella tipologia cuor di bue nelle coltivazione in pieno campo.

Il frutto ha una pezzatura che varia dai 240/260 grammi con una costolatura marcata e un ottimo colore al viraggio ed una spalla evidente.

Ottimo il sapore e la tenuta a completa maturazione. Le cavità placentari sono ridotte ed il mesocarpo ha un colore rosso rosaceo intenso.

La pianta rustica ad internodo corto garantisce un'ottima copertura fogliare dei frutti.

Ottima l'allegagione anche con le alte temperature estive e nei palchi fiorari superiori.

RESISTENZE HR: TOMV FOL: 0,1 PF. A-E VAVD
IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON

ODEON F1

Pomodoro nella tipologia camone con il tipico frutto dal colore verde intenso che a maturazione vira completamente al rosso. Il mesocarpo è pieno con un colore rosso intenso e piccole logge seminali che contengono pochi semi.

Il peso medio varia dai 110 ai 130 grammi.

La pianta ha un comportamento indeterminato con una buona vigoria ed un internodo corto.

Ottima la rusticità e l'adattabilità in tutti i tipi di terreno.

RESISTENZE HR: TOMV FOL: 0,1 PF. A-E VAVD
IR: TSWV MAMIMJ TYLC ON



ORIENT 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 fiorale 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

DENAR F1

Pomodoro nella tipologia "da riso".
Il frutto tondeggiante ha una pezzatura media di 200/250 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



REYANA 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 PF. A-E

EVELINA 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. La pianta ha un'ottima vigoria con fogliame aperto ed internodo corto. 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



NERONE 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.

RESISTENZE HR: TOMV/ TYLCV/ TSWV



SAVERIO F1

Pomodoro allungato nella tipologia San Marzano con spalla verde intenso molto marcata al viraggio.

I frutti peliformi sono molto uniformi ed 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





POMODORO DA SERBO D'INVERNO

Pomodoro ciliegino con frutto giallo paglierino, di forma sferica e dal peso che varia dai 25 ai 30 grammi.

La pianta semi-determinata cespugliosa si adatta alle coltivazioni in piena estate e garantisce la produzione di molteplici frutti a colorazione gialla, molto resistenti alle spaccature e con elevata conservabilità in post raccolta.

La pianta è vigorosa con ottima copertura fogliare, molto rustica ed adattabile.

RESISTENZE HR: TOMV FOL 0,1
IR: MAMIMJ

ALAMBRA

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



OLIROSE

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





SPETTACOLO F1

Rivoluzionario pomodoro ciliegino indeterminato ad elevato brix.

Il frutto, perfettamente tondeggiante, ha un peso medio di 18/25 gr ed un colore rosso intenso brillante a maturazione completa.

Attraverso un lungo e metodico processo di miglioramento genetico, biogya e' riuscita a sostituire lo zucchero glucosio con zuccheri monosaccaridi ad elevato potere dolcificante.

Questo ha permesso di ottenere per la prima volta nella specie un frutto ad elevato brix, può superare facilmente i 12 gradi, avente inoltre un particolare gusto e sapore.

RESISTENZE HR: TOMV FOL VAVD
IR: MAMIMJ PF A-E TSWV



MOSCATO F1

Pomodoro indeterminato datterino giallo.

Il frutto ha un colore brillante ed un peso medio di 20-25 grammi, e' molto resistente alle spaccature ed ha un particolare gusto dolce fruttato privo di acidità.

La pianta è vigorosa ad internodo corto, sana e coprente.

RESISTENZE HR: TOMV FOL VAVD
IR: MAMIMJ TSWV PF A-E



RESISTO 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 VAVD FOR PI
IR: MAMIMJ TSWV PF A-E



MANGO F1

Particolare datterino dal colore giallo brillante con screziature verdi a contrasto. Il frutto è cilindrico periforme 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 VAVD FOL
IR: MAMIMJ PF A-E



ROSALINDA F1

Pomodoro nella tipologia "barry" 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 e per il suo aroma leggermente fruttato e per la sua consistenza alla maturazione.

La pianta è sana, coprente ad internodi corti e garantisce un'ottima fruttificazione in tutte le condizioni meteo-climatiche.

RESISTENZE HR: TOMV FOL VAVD
IR: MAMIMJ PF A-E ON

BON BON F1

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 fogliosita'. E' molto rustica ed adattabile.

Le infiorescenze sono regolari e garantiscono una facile allegazione.

RESISTENZE HR: TOMV VAVD FOL
IR: MAMIMJ PF A-E



ORANGE SUMMER F1

Pomodoro datterino indeterminato dal colore arancione che matura con un frutto cilindrico peliforme ad apice stilare arrotondato di notevole regolarità e produzione.

Il peso medio varia dai 20 ai 25 grammi. La pianta ha un'ottima vigoria con fogliame aperto ed internodo corto dal ciclo precocissimo e dalla elevata adattabilità.

RESISTENZE HR: TOMV FOL VAVD
IR: MAMIMJ PF A-E ON



BEEFRES 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 allegazione e produttività.

RESISTENZE HR: TOMV FOL VD VA
IR: TSWV MAMIMJ PF A-E

RISALTO F1

Pomodoro indeterminato con frutto ovale allungato resistente alla peronospora.

Il frutto in via di maturazione ha un colore verde attraente ed un perfetto viraggio al rosso. Il mesocarpo è biloculare, pieno con logge seminali piccole che all'interno contengono pochi semi.

Apprezzabile per la sua elevata resistenza al cracking e al marciume apicale.

La pianta è molto produttiva ad internodo corto con infiorescenze che maturano mediamente dai 6 agli 8 frutti. Per la sua rusticità e per il suo elevato grado di adattabilità questo ibrido si adatta in tutte le epoche di trapianto e in tutti i terreni.

RESISTENZE

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



MARZIANO 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
IR: TSWV TYLCV MAMIMJ ON

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 FOL VAVD

IR: MAMIMJ TSWV PF A-E ON



FRUTTITAL F1

Particolare pomodoro nella tipologia "midi - plum" particolarmente dolce.

In questo ibrido il glucosio è stato sostituito attraverso un procedimento di miglioramento genetico di ultima generazione lo zucchero glucosio 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.

La pianta indeterminata è vigorosa ma con internodo corto di elevata fertilità e indicata sia per le coltivazioni in serra che per le coltivazioni in pieno campo.

RESISTENZE

HR: TOMV FOL VAVD FOR PI

IR: MAMIMJ TSWV PF A-E



FANTASTIC F1

Pomodoro nella tipologia "berry", dal frutto dalla tipica forma a fragola leggermente costoluto.

Eccezionale per la sua dolcezza e croccantezza alla masticazione.

La pianta ha una buona vigoria, ha un portamento indeterminato, coprente, sano.

L'infiorescenza matura un numero elevato di frutti, può superare facilmente i 12/ 14 frutti, che risultano regolari e privi di difettosità.

Per la sua rusticità e per la sua adattabilità è consigliabile in tutte le epoche di trapianto e si adatta a tutti i tipi di terreno.

RESISTENZE

HR: TOMV FOL VAVD

IR: MAMIMJ PF. A-E TSWV





POMODORO DETERMINATO



Biogya
seeds

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

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

HR: VFN



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





SUNRISE F1

Pomodoro determinato resistente alla peronospora.

Il frutto ha una forma ovale ed una pezzatura che varia dagli 80 ai 100 grammi.

Molto resistente alle spaccature, con un'ottima conservabilità e dalle elevate caratteristiche organolettiche.

La pianta ha un buono spunto di precocità e dato il suo elevato pacchetto di resistenze si adatta in tutte le condizioni di coltivazione.

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





Biogya
seeds



**PREZZEMOLO
AROMATICHE
RUCOLA
PORRO
SEDANO
CARCIOFO
CAROTA
MAIS**



Biogya
seeds

PREZZEMOLO



GIGANTE D'ITALIA

Prezzemolo classico, con pianta mediamente alta 30/40 cm.

Il fogliame è liscio di colore verde scuro eretto. Ottimo l'aroma e il profumo. La varietà è molto rustica ed adattabile, rivegeta rapidamente dopo il taglio.

AROMATICHE



TITANO

Prezzemolo con pianta compatta a rapido sviluppo. Il fogliame è particolarmente liscio, ha un colore scuro e un portamento molto compatto.

Accettisce facilmente e rivegeta rapidamente dopo il taglio. Ottimo l'aroma e il profumo.

RUCOLA



VERDERA

Salvia officinalis nota per le sue proprietà terapeutiche e farmaceutiche fino dall'antichità.

Questa selezione di salvia è particolarmente apprezzabile per i suoi elevati standard qualitativi, ha una pianta perenne che può arrivare e superare il mezzo metro di altezza.

La pianta è molto rustica e si adatta facilmente in tutti i tipi di terreno.



CLAUDIA

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.

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.



CARDIN F1

Porro gigante dal ciclo precoce con buona vigoria e notevole uniformità. La pianta ha un ottimo portamento a sorgente ed un calibro uniforme senza ingrossamento del bulbo. La foglia distale ha un colore verde brillante omogeneo. Data la sua precocità può essere trapiantato anche nei periodi primaverili per le raccolte estive. Apprezzabile per la sua dolcezza e per l'assenza di fibrosità.

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 fitopatologie sia del terreno che dell'ambiente. È particolarmente apprezzato per l'assenza di fibrosità e per la sua croccantezza.

Molto aromatico ed adattabile.



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.

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.



CAROTA VIOLA F1

Carota viola dal colore intenso e brillante. Fittone lungo 20/22 cm con colletto di 3/3,5 cm. Taglia media, portamento eretto. Pianta molto sana. Il fittone raggiunge precocemente la maturazione e mantiene a lungo la pezzatura. Ideale per i terreni sciolti sabbiosi. Molto apprezzata per il suo aroma e gusto intenso.

MAIS F1

Ibrido di mais dolce dall'elevata produttività, omogeneità e dagli elevati standard organolettici.

La pianta può raggiungere facilmente i 2 metri di altezza ed è molto resistente all'allentamento.

Le cariossidi sono giallo oro e sono inserite regolarmente in una spiga chiusa perfettamente all'apice.

Pianta molto rustica ed adattabile.





Biogya
seeds



ZUCCA



Biogya
seeds



MUSCATA F1

Selezione di zucca muscata dal tipico frutto con buccia giallo/ocra e costolature marcate.

Apprezzata per il sapore della polpa e per la produttività.



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.



FANTASMA F1

Zucca nella tipologia "halloween".

La pianta è forte, vigorosa, coprente. Produce mediamente 4/6 frutti con un peso medio di 4/6 Kg.

I frutti hanno una forma rotondeggiante con la buccia arancione intenso leggermente increspata.

Molto rustica data la sua elevata tolleranza all'oidio.



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.



BARRENGA F1

Zucca nella tipologia Butternut.

La pianta è vigorosa, rustica ed ha un'elevata capacità di adattamento ai differenti tipi di terreno.

Ottima l'allegagione e la produzione. Il frutto ha una pezzatura di circa 3/5 Kg con elevata conservabilità in post raccolta.

Elevata la qualità della polpa che ha un colore arancione salmonato intenso.

Buona la resistenza all'oidio e la tolleranza alle virosi. Ottima la produzione sia nei trapianti primaverili che estivi.



Biogya
seeds



ZUCCHINO



Biogya
seeds

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



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



BABILON 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

HR: TOMV FOL VAVD

IR: MAMIMJ PF. A-E TSWV



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



Biogya
seeds



PORTAINNESTI



Biogya
seeds

MAJORS F1

Cucurbita porta innesto, utilizzabile sia per melone che per anguria.

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 per melanzana nella tipologia ibrido interspecifico.

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.

Resistente a Fusarium Oxysporum f.sp. Niveum (Fon) e Nematodi (MaMiMj).

MAKAROV F1

Portinnesto studiato appositamente per cicli medio-corti. Indicato essenzialmente per varietà di gusto dove si vogliono preservare le caratteristiche qualitative e le proprietà organolettiche dei frutti senza alterarne la forma. Ottima germinabilità ed affinità con tutti gli ibridi di pomodoro. Conferisce all'ibrido una elevata precocità e induce ed incrementa la generatività della pianta grazie a una fioritura più abbondante e ad una maggiore percentuale di allegagione. Apparato radicale molto ampio, caratterizzato da un elevato numero di radici avventizie, che consentono di esplorare un maggiore volume di terreno per 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



Biogya
seeds

TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Introduzione

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)

Regole ISF e usi per il commercio delle sementi

SPECIE	PUREZZA	GERMINAZIONE
Cipollotto	99	80
Cipolla	99	80
Porro	99	80
Erba Cipollina	98	75
Aneto	97	75
Coriandolo	99	80
Sedano	99	80
Asparago	99	80
Atriplice	95	70
Crescione	98	85
Bietola	98	80
Barbabietola	99	80
Rapa	99	85
Cavolo Rapa	99	87
Rapa	99	87
Cavolo	99	85
Cavolfiore	99	85
Peperone	99	80
Indivia	99	80
Cicoria	98	75
Angura	99	85
Melone	99	85
Cetriolo	99	87
Zucca	99	80
Zucchini	99	85
Cardo	98	70
Carciofo	98	70
Carota	98	80
Rucola	98	80
Finocchio	98	75
Lattuga	99	85
Lenticchie	99	85
Crescione	98	90
Crescione d'Acqua	98	80
Basilico	97	75
Maggiorana	97	70
Prezzemolo	99	75
Fagioli Nani	99	85
Taccola	99	82
Piselli	99	82
Pisello dolce	99	87
Portulaca	98	80
Ravanello	99	85
Acetosa	98	75
Pomodoro	99	85
Malanzana	99	75
Spinaci	99	85
Tarassaco	97	70
Timo	95	70
Fava	99	85

Per garantire le condizioni qualitative stabilite, al è vietato calibrare, graduare, pellicolare, impillolare o trattare in qualunque modo la merce consegnata. Oltre alla qualità del seme, le condizioni pedoclimatiche locali, le tecniche colturali adottate 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.

Fonte: "ISF Rules and Usages for the Trade in Seeds for Sowing Purposes"



Biogya
seeds

DICHIARAZIONI ED ESENZIONI DI RESPONSABILITÀ

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 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.



Info & Contatti

Sales Manager Centro-Nord

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

Sales Manager Centro-Sud

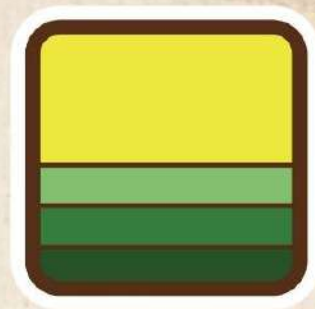
Dr. Roberto Paolacci
robertopaolacci@biogya.com
Tel 339 2756612



Biogya
seeds


© COPYRIGHT 2022


LE FOTO RIPORTATE NEL CATALOGO SONO INDICATIVE
PROGETTO GRAFICO ED IMPAGINAZIONE A CURA DI PASQUALE RICOLLI



Biogya
seeds

BIOGYA SRL
Località Gesso snc, 01016 **Tarquinia** (VT)
P.IVA e C.F. **02123110567** - info@**biogya.com**

 @biogyaseeds

 @BiogyaSeeds

www.biogya.com