



SEMENTI ORTICOLE

Italia 2017-2018

fito
Your seeds



ANGURIA

TORO.....	11
PERLA NEGRA.....	11

CETRIOLO

CONIL.....	13
GRANADA.....	13
NORMANDO.....	13
FOREST.....	13

MELANZANA

CRISTAL.....	15
GIADA.....	15
ILARIA.....	15
ROSALIA.....	16
MYRTO.....	17
SENEGAL.....	17
ELIANA.....	17
JESSY.....	18
NEREA.....	19

MELONE

RODRIGUES.....	21
MARTINES.....	21
REGIS.....	22
REALIS.....	22
FIDELIO.....	23
KOMKAL.....	23
CAMPANU.....	23
CARTAGO.....	24
ERICINO.....	25
AURORA.....	25
NIBALI.....	26
MOZIA.....	26
GOLDEX.....	26

PEPERONE

ALTEA.....	29
TICINO.....	29
SAMBLAS.....	29
RIO GRANDE.....	30
SEOUL.....	31
PEKIN.....	31
ADOR.....	31
ARAN.....	32
ZANETTI.....	33

POMODORO

MANYLA.....	35
CLEMENTE.....	35
LUCENTE.....	35
CARONDA.....	36
EGARA.....	37
BYELSA.....	37
HUMMER.....	37
FEDELE.....	38

ZUCCHINO

TIZIANO.....	41
ATLANTIS.....	41
BRILLANTE.....	41
NURIZELI.....	42
PASCAL.....	42

FAGIOLO

EFEQUINCE.....	45
CILENA.....	45
ORIOLA.....	46
GARRAFAL ENANA - ESMERALDA.....	46
ROMANO BUSH - PLAJA.....	46
PEROLAR.....	47
GARRAFAL ORO - VÉLEZ.....	47
BUENOS AIRES.....	47

FAVA

CLARO DE LUNA.....	49
LUZ DE OTOÑO.....	49
REINA MORA.....	49
HISTAL.....	49

PISELLO

LINCOLN.....	51
--------------	----

PORTAINNESTO

SHINTOZA F-90.....	53
SOLANUM TORVUM BRUTUS.....	53
SILEX.....	53



CONIUGARE **RICERCA** CON UN **SERVIZIO** PIÙ CHE ADEGUATO, SONO E SONO STATI, LA CHIAVE PER ESSERE CONSIDERATI **LEADER** NELLA MELANZANA, NEL MELONE GIALLETTO E NEL CETRIOLO OLANDESE.

RICERCA



Semillas Fitò è impegnata fattivamente con una importante équipe di genetisti in 5 centri di ricerca situati in Europa, Asia e America Latina. I ricercatori dispongono delle ultime innovazioni tanto a livello genetico, quanto a livello di biotecnologia e usufruendo di tali strumenti, producono nuove varietà che, nelle specifiche condizioni climatiche, rispondono alle diverse necessità del mercato. Periodicamente immettiamo nel mercato nuove varietà più resistenti alle malattie, più produttive, con frutti più attraenti e più saporiti.

SERVIZIO



Dal 1880, cioè da sempre, la società si è data l'obiettivo di essere vicina alle esigenze degli agricoltori, e lavorando in collaborazione con gli stessi, abbiamo negli anni visto crescere il loro e il nostro successo. Una équipe di tecnici presenti in più di 70 paesi è coinvolta con le aziende agricole per migliorare le loro rese, tanto produttive, quanto economiche; cerca di intuire le tendenze del mercato interpretando le esigenze della grande distribuzione in particolare.

GARANZIA



Siamo professionisti in alcune specie: melanzana, melone, cetriolo, pomodoro, peperone, zucchini e anguria. La conoscenza approfondita di tali specie ci ha permesso, a livello mondiale, di essere riconosciuti come attori principali di questo mercato. Fitò ancora garantisce produzioni di semi di alto livello e sottopone questi ad un controllo qualitativo estremamente rigoroso. La soddisfazione degli agricoltori più esigenti, l'essere riconosciuti come leader mondiale della melanzana, del melone gialletto e del cetriolo olandese fanno sì che Semillas Fitò sia considerata una garanzia.

fito
Your seeds

La nostra qualità per la distribuzione

È dal 1880 che Semillas Fitò è impegnata nella ricerca a fianco degli agricoltori, cercando e creando soluzioni per migliorare insieme a loro. Migliorare con gli agricoltori ha significato, per tanti anni, immettere nel mercato le migliori varietà pensando soprattutto agli aspetti produttivi.

Negli ultimi anni invece è emersa la necessità di ampliare le caratteristiche varietali sin qui considerate. Oggi una buona varietà deve soddisfare le esigenze, non sempre concordanti, di produttori, commercianti, distributori e consumatori, ognuno con le proprie esigenze di produttività, conservabilità, salubrità, ecc.

Per questa ragione, il nostro progetto, avviato solo qualche anno fa sta dando i suoi primi risultati; in particolare **5 varietà** sono state selezionate perchè raggruppano molte delle esigenze degli attori prima ricordati. Queste 5 varietà sono frutto di una ricerca complessa che tiene in considerazione l'evoluzione del gusto, i nuovi stili di vita, l'evoluzione dei nuclei familiari.

In definitiva cerchiamo di mettere al centro della nostra ricerca il consumatore finale, colui che alla fine decide il ri-acquisto, e il consumatore ri-acquista se le sue necessità vengono soddisfatte.



JESSY



ROSALIA



HUMMER



REGIS



CARTAGO

Jessy, Rosalia, Hummer, Regis e Cartago uniscono allo stesso tempo le caratteristiche:



DELLA PIANTA

Maggiore sanità per avere prodotti più sicuri.



DEL FRUTTO

Migliore presentazione, forma, calibro, colore, omogeneità.

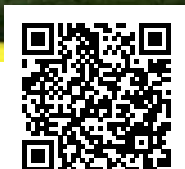
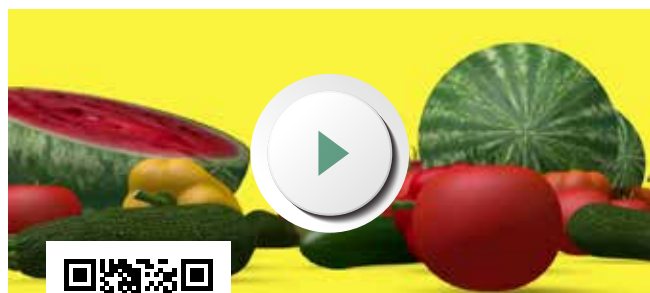


DELLA QUALITÀ

Migliore conservabilità, consistenza, sapore e gusto.

Conoscere meglio Fitò

Nella sua lunga storia, come società sementiera, Semillas Fitò ha sviluppato molta esperienza nei distinti ambiti di questo settore. La più avanzata tecnologia oggi, è fondamentale per continuare a creare varietà migliori, con standard di elevatissima qualità e disponibili con un servizio molto vicino alle esigenze dei consumatori.



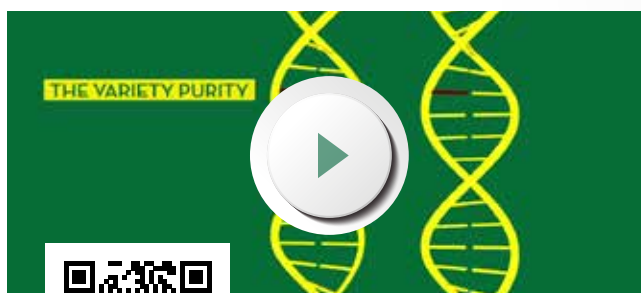
**SEMILLAS FITÒ:
CHI SIAMO**



RICERCA E SVILUPPO



PRODUZIONE



QUALITÀ



SERVIZIO

Per capire perché Fitò oggi è una azienda leader nel settore, scoprici su
www.semillasfito.it/it/multimedia/video/index.htm

Una società spagnola a livello internazionale



Sede Centrale



Filiali

Antalia (Turchia)
Culiacan (Messico)
Bangalore (India)
Padova (Italia)
Alges (Portogallo)
Lons (Francia)
Arica (Cile)



Centri di Miglioramento Genetico

Antalia (Turchia)
Culiacan (Messico)
Florida (Stati Uniti)
Bangalore (India)
Almeria (Spagna)
Don Benito (Spagna)
Bellpuig (Spagna)
Cabrera de Mar (Spagna)
Murcia (Spagna)
Delley (Svizzera)



Centri Sperimentali

Agadir (Marocco)
Valle del Giordano (Giordania)
Valle Arava (Israele)
Shouguang (Cina)
Campinha (Brasile)
Mosoro (Brasile)
Sicilia (Italia)
Torrevedra (Portogallo)

La nostra squadra in Italia

Direttore Vendite & Marketing Europa



Israel Roca

Tel. 0034 669 573 305
iroca@semillasfito.com

Area Manager Italia



Massimo Peruzzo

Tel. 0039 335 635 42 79
mperuzzo@semillasfito.com

Responsabile Chain Management e Responsabile Tecnico Commerciale Lazio



Dario Antonante

Tel. 0039 335 793 90 74
dantonante@semillasfito.com

Responsabile Tecnico Sicilia



Giovanni Fallico

Tel. 0039 335 102 63 89
gfallico@semillasfito.com

Responsabile Tecnico Commerciale

Calabria e Campania



Graziano De Lucia

Tel. 0039 335 686 75 54
gdelucia@semillasfito.com

Catania e Messina



Antonio Putrino

Tel. 0039 335 645 01 35
antonio.putrino@hotmail.it

Siracusa, Ragusa, Caltanissetta, e Agrigento Est



Saverio Pacetto

Tel. 0039 335 827 34 90
saverio@pacetto.it

Ragusa Ovest, Caltanissetta e Agrigento



Raffaele Giurato

Tel. 0039 335 799 48 04
rgiurato@semillasfito.com



ANGURIA




Pianta




Frutto



Trapianti

 Tunnellino

 Pieno campo

TORO

F1

Precoce e di colore verde scuro

Di vigore medio, la maturazione dei frutti è contemporanea e molto precoce.



Di forma rotonda, uniforme e di colore verde molto scuro. La polpa è di colore rosso intenso, croccante con un brix di 11,5°.



Sardegna:

**PERLA NERA**

F1

Precoce e adatta all'innesto

Di medio vigore con una produzione concentrata e con un ciclo precoce.



Il frutto è rotondeggiante, molto uniforme e di colore molto scuro. La polpa dolce è di colore rosso intenso.



Sardegna:



CETRIOLO



Pianta



Frutto



Trapianti

Serra

Pieno campo



Resistenza elevata



Resistenza media

CONIL (Cornichon)

F1

Un prodotto tradizionale e per i mercati dell'Est Europa



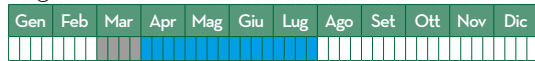
Vigorosa che si adatta sia alle colture in serra che in pieno campo.



Di lunghezza 14-15 cm, e di colore verde molto scuro.



Puglia:



HR Ccu

IR CMV / CVYV / Px

GRANADA (Slicer)

F1

Il sapore apprezzato nei mercati tradizionali



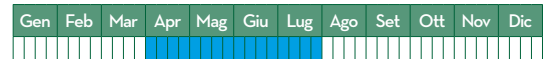
Di buon vigore e rustica.



Di lunghezza 18-20 cm, di colore verde chiaro e particolarmente gradevole di sapore.



Calabria:



NORMANDO (Slicer)

F1

Sempre dolce e produttivo



Rustica con internodo corto, precoce e molto produttiva.



Lungo 16-18 cm, di colore scuro, spinoso, con il peduncolo lungo. Dolce di sapore, consistente e croccante la polpa. Si conserva molto bene nella fase di post raccolta.



Sicilia e Sardegna:



IR CVYV / CYSDV / Px

FOREST (Slicer)

F1

Precoce e produttivo



Mediamente vigorosa con internodi corti, precoce con ottima produttività e continuità di allegazione.



Lungo 18-20 cm, con picciolo lungo, verde scuro con media spinosità.



Centro Sud Italia:



Nord Italia:



HR Cca / Ccu

IR CYSDV / CMV / Px



MELANZANA



Pianta



Frutto



Trapianti



Serra



Pieno campo

CRISTAL (Ovale Allungata)

F1

Nera e uniforme tutto l'anno



Di medio vigore, aperta, allega con facilità sia alle alte che alle basse temperature e si adatta bene ad un ciclo lungo di coltivazione. Negli anni ha mostrato un'ottima capacità di adattamento alle coltivazioni in regime di biologico.



Di calibro medio 300 - 400 gr, uniforme, di colore nero e di ottima consistenza.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

GIADA (Tonda Ovale)

F1

Garanzia di produzione



Forte e rustica con foglie coprenti, allega con facilità sia alle alte che alle basse temperature e ben si adatta ad un ciclo lungo.



Tondo ovale di grosso calibro, colore nero brillante per tutto il ciclo colturale, ottima consistenza.



Sicilia e Sardegna:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Isole e Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

ILARIA (Tonda)

F1

Brillante, consistente e produttiva



Forte e rustica, con internodi medi e grandi foglie coprenti. Si esprime al massimo in un ciclo lungo di campo aperto.

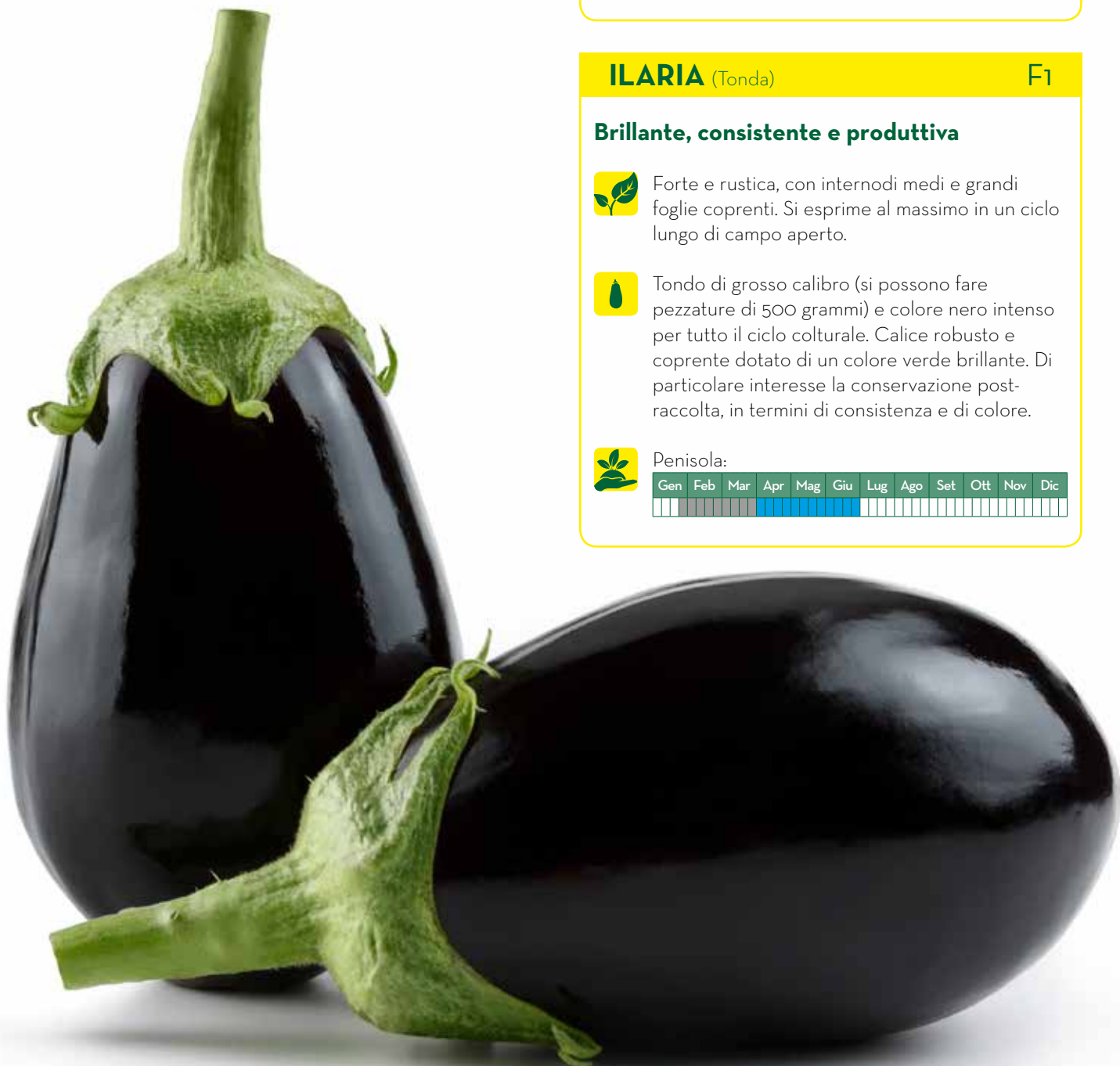


Tondo di grosso calibro (si possono fare pezzature di 500 grammi) e colore nero intenso per tutto il ciclo colturale. Calice robusto e coprente dotato di un colore verde brillante. Di particolare interesse la conservazione post-raccolta, in termini di consistenza e di colore.



Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



ROSALIA

NOVITÀ

Semplicemente perfetta



PIANTA

Vigorosa con internodo corto, fogliame sempre verde e vellutato. Allega bene in diverse condizioni climatiche garantendo un'ottima produzione.



FRUTTO

Di colore nero brillante durante tutto il ciclo. Forma sempre tondo-ovale, ed il calice non presenta spine.



TRAPIANTI

Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

MYRTO (Lunga Striata)

F1

Attraiante, brillante, nuova

Di medio vigore con fogliame che copre bene i frutti. Allega facilmente.



Cilindrico allungato, raggiunge i 18-20 cm con colorazione a fasce biancastre e violacee sempre brillanti.



Isole e Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

**SENEGAL** (Lunga)

F1

Semplicemente perfetta

Di medio vigore, con internodi corti, apparato fogliare non vigoroso. Si adatta bene alle coltivazioni in serra e pieno campo. Ha una buona allegagione con le basse e alte temperature, ha sempre mostrato un'ottima precocità di produzione.



Di media lunghezza, cilindrico con colore scuro e una buona consistenza. Calice coprente senza spine e di un bel colore verde lucido.



Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

ELIANA (Lunga)

F1

Precoce e produttiva

Di medio vigore con internodi corti, aperta e adatta al ciclo lungo. Varietà con una produzione precoce e abbondante.

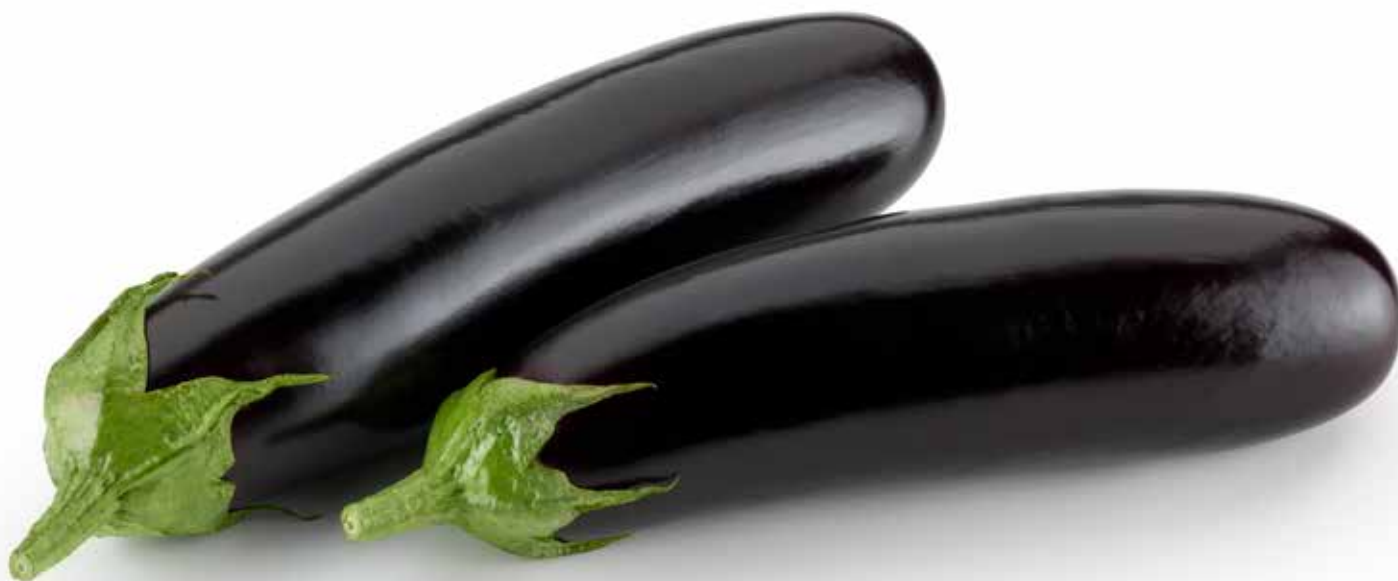


Lungo, di buon calibro di colore scuro e di buona consistenza.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



JESSY

La regina delle violette



PIANTA

Vigorosa con internodo medio corto, molto coprente. Ottima produttività e precocità grazie alla capacità di allegare nelle diverse condizioni climatiche.



FRUTTO

Globoso, leggermente schiacciato ai poli; il colore viola si mantiene scuro e brillante durante tutto il periodo produttivo. Peso medio di 500-600 grammi. Di elevata qualità organolettica.

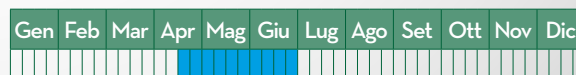


TRAPIANTI

Sicilia:



Penisola:



NEREA

F1

La qualità con gusto



Di medio vigore con fogliame che copre bene i frutti. Allega facilmente nelle diverse condizioni climatiche.



Globoso allungato di colori bianco e violetto brillanti. Ottima la consistenza e la conservabilità dopo la raccolta.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



MELONE



Pianta



Frutto



Trapianti

Serra

Pieno campo

Tunnellino



Resistenza elevata



Resistenza media

RODRIGUES

F1

Produttivo con frutti molto omogenei



Di buon vigore, allega con molta facilità anche in condizioni di poca luminosità e di temperature non favorevoli, garantendo così una produzione precoce e concentrata con frutti molto omogenei per calibro e presentazione.



Di forma tondo-ovale, presenta una retatura fitta e grossa e in fase di maturazione il colore vira molto lentamente. In coltivazioni molto precoci raggiunge un calibro di 1,2-1,5 kg; in coltivazioni precoci pesa 1,5-1,8 kg. La cavità è molto piccola. IR 13-15°.



Nord Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Fom: 0,1



Gc / Px: 1

MARTINES

F1

Ottimo il sapore e si presenta molto bene



Vigorosa e coprente, anche se presenta una pagina fogliare piccola. L'allegagione è mediamente scalare e ciò garantisce una produzione prolungata nel tempo.



La retatura è ben disegnata, fitta e ben in rilievo. I frutti nelle coltivazioni anticipate sotto tunnelino raggiungono un peso di 1,2-1,5 kg; nelle coltivazioni più tardive di pieno campo il peso può variare da 1,5 a 1,8 kg. A maturazione i meridiani virano lentamente dal verde al giallo conferendo ai frutti un aspetto accattivante soprattutto a livello commerciale. La retatura grossa permette che i frutti siano facilmente manipolati sia alla raccolta sia nelle fasi di lavorazione. Ottimo il sapore, il retrogusto ed elevato il grado Brix (I.R. 14-15).



Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Fom: 0,1



Gc / Px: 1, 2, 5







REGIS (Retato con Fetta)

F1

Dolce, buono e conservabile

 Di medio vigore, equilibrata, si adatta alle coltivazioni di pieno campo. Garantisce una buona allegazione ed una produzione concentrata.

 Di forma tondo-ovale, la retatura è molto fitta, non eccessivamente spessa, ben disegnata su tutta la superficie. Molto resistente alle manipolazioni in fase di raccolta e in fase di lavorazione. I frutti a fine Giugno-primi di Luglio pesano 1,2-1,4 kg; successivamente il peso aumenta fino a 1,5-1,7 kg. A maturazione il frutto cambia leggermente di colorazione, non diventando mai completamente giallo. Si conserva molto bene con polpa consistente sempre e molto dolce (IR 15-16°).

 Penisola e Sicilia:


Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic


 Fom: 0, 1  Gc / Px: 1, 2, 5

REALIS (Retato LSL)

F1

Il retato di qualità per tutti

 Forte ed equilibrata adatta ai cicli medio precoci di serra-tunnel della Sicilia. Ha una buona capacità di allegazione e di ripresa vegetativa.

 Tondo ovale, presenta una retatura forte e ben marcata che gli conferisce un'ottima resistenza alla manipolazione durante la raccolta. La polpa è di colore arancio, di ottimo sapore (mediamente 16°-18° Brix) e lunga conservabilità.

 Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

 Fom: 0, 1  Gc / Px: 1





KOMKAL (Piel de Sapo) F1

Imbattibile nel ciclo precoce

Vigorosa ed equilibrata, allega con molta facilità.

Di forma ovale di ottimo calibro, buona retatura distribuita su tutta la superficie della buccia. La polpa bianca, croccante e molto dolce.

Sardegna:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

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



FIDELIO (Retato senza Fetta) F1

La qualità si riconosce dal look

Molto vigorosa, sana, adatta ai trapianti medio tardivi di pieno campo, il fogliame è molto coprente. Presenta una buona capacità di allegazione ed una produzione scalare nel tempo. Si adatta a tutti i tipi di terreno, ma si consiglia l'innesto nei terreni particolarmente stanchi. E' tollerante ai trattamenti a base di zolfo.

Tondo ovale, non marca il meridiano, la retatura è omogenea e ricopre bene tutta la superficie del frutto stesso anche nei periodi di temperature particolarmente elevate. Il peso varia da 1,4 a 1,8 kg con polpa di colorazione arancio intensa, dolce e con aroma caratteristico e deciso. L'I.R. varia da 14° a 16° Brix. Il momento di raccolta è facile da individuare in quanto il frutto vira lentamente dal verde al giallo. Alla raccolta si consiglia il taglio del peduncolo per avere una maggiore conservabilità.

Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

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

CAMPANU (Piel de Sapo) F1

Precoce, dolce con calibro contenuto

Sana, molto vigorosa, con una elevata capacità di allegazione precoce.

Di forma ovale, di calibro medio, il peso varia da 1,8 kg a 2,5 kg. Ottima è la retatura distribuita uniformemente su tutto il frutto. La polpa è bianco verdognola, di buona conservabilità e molto dolce (I.R. 14-15).

Sardegna:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

IR Gc / Px: 1, 2, 5

CARTAGO

Precocissimo ed elevata conservabilità



PIANTA

Di buon vigore che grazie ad una grande facilità di allegazione presenta una produzione abbondante e precoce (65 giorni dal trapianto).



FRUTTO

Leggermente ovale, molto omogeneo per forma e calibro con una buccia molto rugosa ed un colore giallo oro intenso. Mediamente pesa 2-2,5 kg. La cavità interna è piccola, la polpa bianca è ottima per sapore, croccantezza e conservabilità.



TRAPIANTI

Sicilia:



Centro Sud Italia:



Fom: 0,1

ERICINO

F1

Il gialletto per le serre e i tunnel



Vigorosa ed equilibrata, si adatta bene a tutti i tipi di terreno e alle condizioni di bassa luminosità sotto plastica nei trapianti precoci di Febbraio e Marzo. Allega facilmente e ha una produzione concentrata e precoce.



Tondo ovale di grosso calibro 2,5-3 kg con buccia rugosa di colore giallo oro. Polpa bianca, di ottimo sapore e di lunga conservabilità.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Fom: 0, 1

IR Gc / Px: 1, 2

AURORA

F1

Precocissimo ed elevata conservabilità



Di medio vigore, rustica a ciclo precocissimo, allega facilmente garantendo un'ottima produzione. Si adatta bene ai trapianti di serra tardiva e pieno campo, necessita di una buona concimazione di base.



Tondo ovale, di calibro medio, pesa mediamente 1,5-2 kg. Esternamente presenta un'ottima rugosità ed un colore giallo oro molto intenso. Il sapore è buono, con polpa croccante e di ottima conservabilità.



Sicilia e Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Fom: 0, 1



NIBALI (Gialletto Rugoso)

F1

Grosso calibro e molto produttivo



Vigorosa, forte e sana, tollerante all'oidio. Presenta un'ottima allegagione e produttività.



Tondo ovale di calibro medio grosso (2,5-3,5 kg). La buccia è rugosa, di colore giallo oro. La cavità interna piccola con polpa di sapore ottima e buona conservabilità.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Fom: 0, 1



Px: 1, 2

MOZIA (Gialletto Rugoso)

F1

Qualità e tolleranza all'oidio



Forte ed equilibrata, sana, molto produttiva, di media precocità. Elevatissima tolleranza all'oidio.



Tondo ovale, rugoso e di colore giallo oro, di calibro medio (2-2,5 kg). Internamente presenta una cavità piccola, con polpa bianca dotata di aroma e shelf life.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Fom: 0, 1



Gc / Px: 1, 2, 3, 3.5, 5



GOLDEX (Gialletto Semi Liscio)

F1

Leader in Brasile



Di medio vigore e precocissimo.



Tondo ovale molto uniforme, buccia di colore giallo oro, il calibro può raggiungere 1,5-2 kg. Polpa bianca e soda, raggiunge un Brix di 15°. La conservabilità in post raccolta è ottima.



Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Px: 1, 2



PEPERONE



Pianta



Frutto



Trapianti

■ Serra

■ Pieno campo

■ Tunnel



Resistenza elevata



Resistenza media

ALTEA

F1

Regolare, pesante, rosso intenso



Mediamente vigorosa, aperta e con foglie coprenti. Il ciclo è precoce e adatto alla coltivazione in tunnel-serra.



Uniforme di dimensioni 16x10, peduncolo allungato, di colore rosso intenso e polpa spessa.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Tm: 0

TICINO

F1

La regolarità e lo spessore di polpa



Vigorosa, coprente, con ottima capacità di allegagione anche nei palchi più alti. Adatta ad un ciclo lungo di coltivazione sotto serra. Ottima adattabilità all'innesto per trapianti in serra precoce.



Regolare, liscio, di colore rosso brillante e con peso medio di 350-400 gr.



Campania:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Tm: 0 IR TSWV: Po

SAMBLAS

F1

Allega bene nei trapianti precoci



Di medio vigore e aperta, allega bene e garantisce una produzione costante per tutto il ciclo.



Trequarti rosso, ottima parete e pesante.



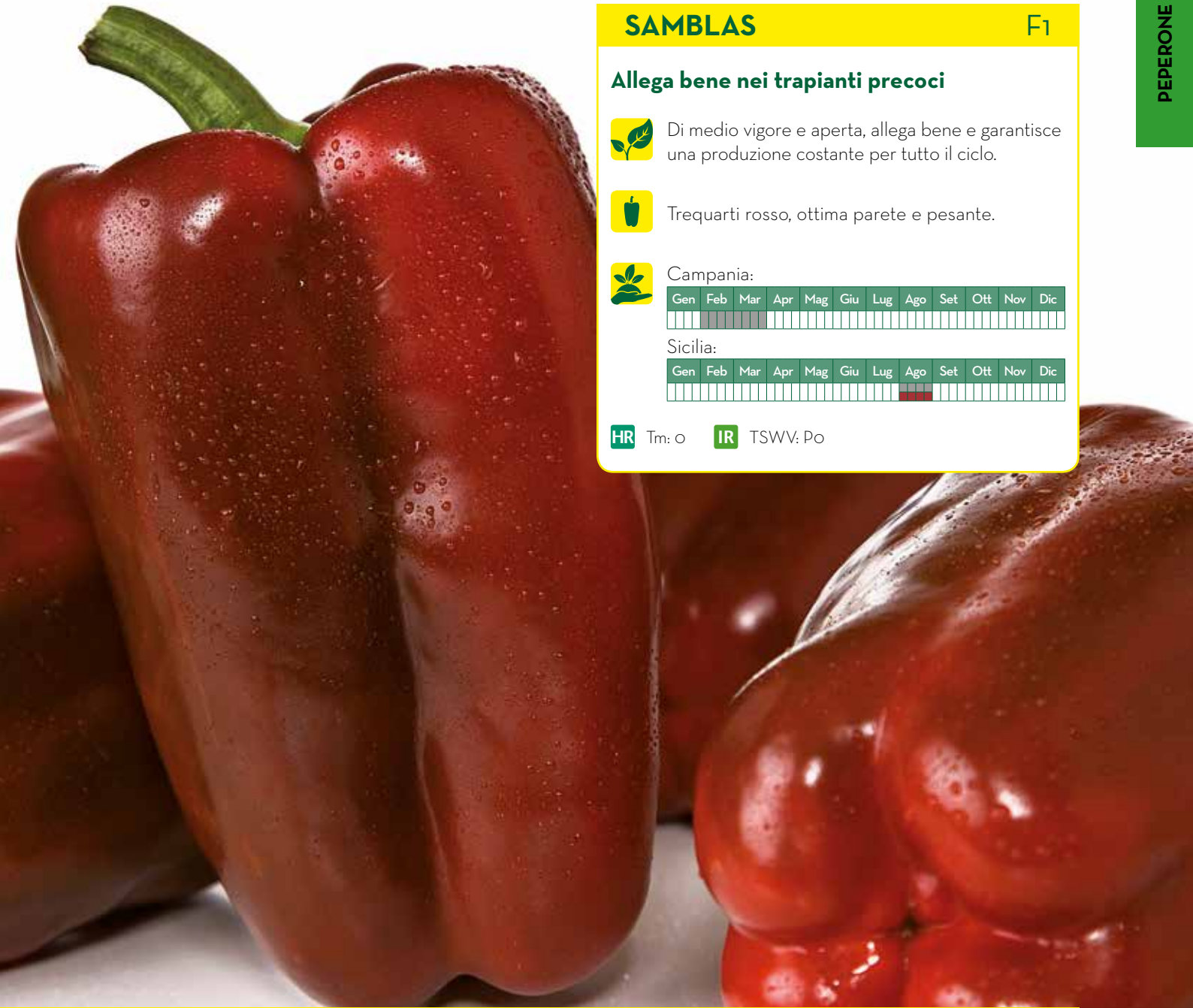
Campania:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Tm: 0 IR TSWV: Po



RIO GRANDE

NOVITÀ

Produzione e qualità in contro stagione



PIANTA

Forte ed equilibrata, ha una buona copertura fogliare. Buona allegazione sia alle alte che alle basse temperature. Eccellente comportamento in contro stagione.



FRUTTO

Frutto 3/4 a parete liscia e spessa, di gran calibro e colore rosso intenso e brillante, per l'intero ciclo colturale. Presenta sempre i quattro lobi. Ottima la tenuta dei frutti in fase di post raccolta.



TRAPIANTI

Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giù	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



Tm: 0

SEOUL

F1

Uniforme e produttivo



Di buon vigore, molto precoce e produttiva che si adatta ai trapianti contro stagione.



Di colore giallo brillante, molto regolare con 4 lobi, pesante con parete molto spessa. Dalla inviaitura alla completa maturazione impiega un tempo relativamente lungo, ciò permette al produttore una buona gestione della raccolta e della commercializzazione.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR PVY: 0

PEKIN

F1

Allega bene anche alle alte temperature



Di medio vigore, allega molto facilmente garantendo così un'ottima produzione. Pianta molto precoce che ben si adatta ai trapianti in tunnel serra d'estate e preferisce terreni fertili.



Mezzo lungo, di medio calibro e dimensione regolare.



Campania:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR PVY: 0 / Tm: 0-2

ADOR

F1

Regolare e pesante



Di buon vigore con internodo medio.



Di grosso calibro, molto pesante quadrilobato. La produzione è garantita da una uniformità di calibro per tutto il ciclo produttivo. Il colore giallo è molto buono.

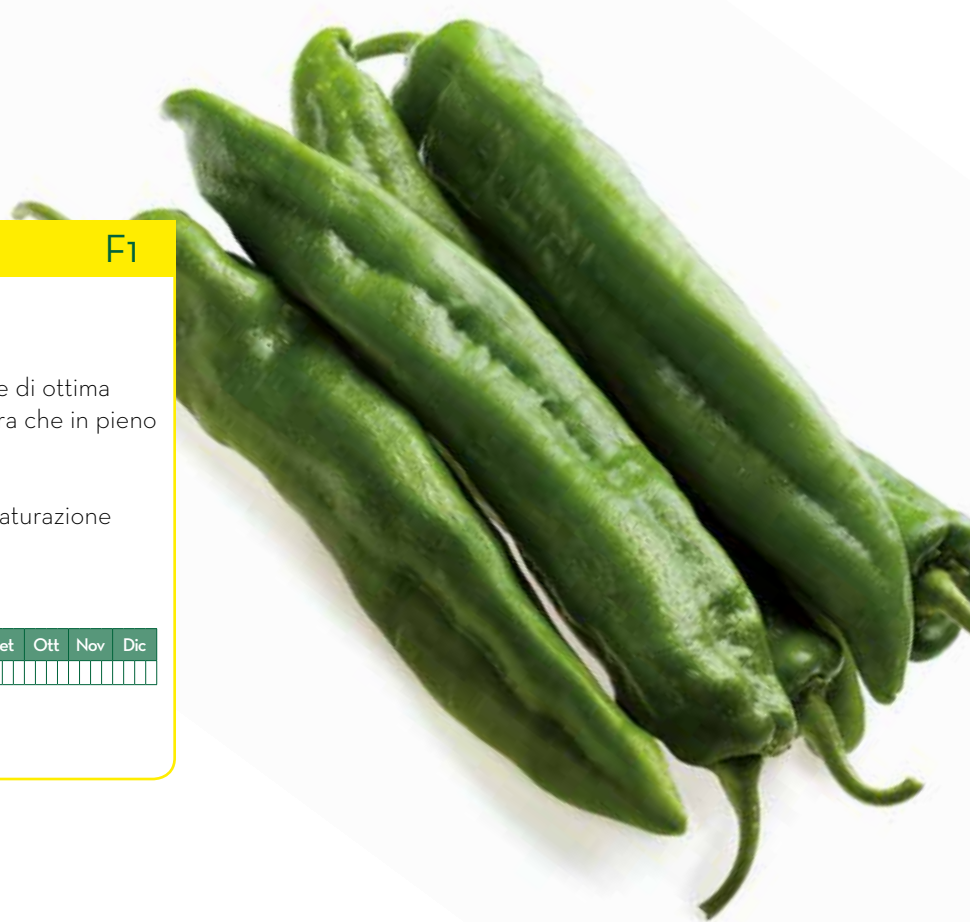


Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR Tm: 0-2





ARAN

F1

Conico, liscio e produttivo



Di medio vigore, molto produttiva e di ottima precocità. Si adatta bene sia in serra che in pieno campo.



Di calibro medio, semi liscio e di maturazione rossa.



Tutta la Penisola:



HR Tm: 0





ZANETTI

F1

Regolare, produttivo



Molto vigorosa e molto produttiva.



Conico con la parete liscia, lungo 18-20 cm. Di colore rosso intenso brillante a maturazione. Il calibro dei frutti è molto omogeneo.



Campania:



Tutta la Penisola:



Tm: o



TSWV: Po



POMODORO



Pianta



Frutto



Trapianti

Serra

Pieno campo



Resistenza elevata



Resistenza media



Tolleranza

MANYLA

F1

Il grappolo apprezzato dall'industria



Indeterminata vigorosa con internodo corto ben si adatta ai cicli di produzione autunnale e primaverili.



Di calibro medio che varia da 110 a 130 gr, di colore rosso che, per le sue caratteristiche chimico-fisiche, è molto apprezzato dall'industria di trasformazione.



Puglia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR ToMV / TSWV / Fol: o, 1 / Va / Vd

IR TYLCV / Ma / Mi / Mj **T** Bl / Cr

CLEMENTE

F1

Il resistente a TYLCV e *Cladosporium*

Vigorosa con internodi corti, aerata con un ottima capacità di adattamento al ciclo di contro stagione in Sicilia. La produzione è garantita grazie al mantenimento costante del calibro anche negli ultimi grappoli. Il grappolo è composto da 5-6 frutti serrati e da un rachide grosso e carnoso.



Di calibro medio grande (140-160 g) di colore rosso, di consistenza eccezionale e quindi una elevata resistenza al post raccolta. La consistenza della polpa e l'assenza di blotchy rende unica la qualità organolettica.



Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR ToMV / TSWV / Ff: A-E / Fol: o, 1 / Va / Vd

IR TYLCV

LUCENTE

F1

Il grappolo con calibro e colore



Vigorosa con internodi di media lunghezza e con fogliame coprente. Grappolo con frutti uniformi di calibro medio - grande, con rachide e sepali che si mantengono verdi anche dopo la raccolta.



Mediamente di 150-180 grammi, di colore rosso brillante, di forma rotonda leggermente schiacciata ai poli, di ottima consistenza a completa maturazione.



Campania e Lazio:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR ToMV / TSWV / Ff: A-E / Fol: o, 1 / For / Va / Vd

CARONDA

NOVITÀ

Rosso intenso e precoce



PIANTA

Vigorosa e rustica ad accrescimento rapido. Allega bene con le alte temperature e risulta molto precoce, pertanto si consigliano adeguati apporti nutrizionali.



FRUTTO

Calibro medio, colore rosso intenso e brillante, consistente. Grappoli di 5-6 frutti, con rachide carnoso che si mantiene fresco per diversi giorni.



TRAPIANTI

Sicilia:



Penisola:



ToMV / Fol: o,1 / Va / Vd





TYLCV / Ma / Mi / Mj

EGARA (Tondo Verde)

F1

Calibro, colore e gusto

 Vigorosa con internodi medi, ottima copertura fogliare, buon adattamento ai trapianti di Primavera ed Autunno in serra ed in pieno campo. La produzione viene garantita dalla elevata allegagione anche nei palchi superiori.

 Di calibro medio-grosso (gr 200-250) di elevata qualità organolettica, con colore verde intenso e viraggio a maturazione uniforme. Ottima consistenza, quindi elevata conservazione post raccolta. Assenza di "cat face" e frutti malformati in tutte le epoche di trapianto. Buona la chiusura pistillare, l'inserimento del calice nel frutto con assenza di sughero e la facilità di raccolta.

 Campania e Lazio:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR ToMV: 0, 1, 2 / TSWV / Ff: A-E / Fol: 0, 1 / For / Va / Vd

IR Ma / Mi / Mj **T** BER / BI / Cr

Raccomandazioni delle colture:


Si consiglia un investimento di 2 pianta / mq.




BYELSA (Plum)

F1

Il massimo del colore a verde e a rosso

 Vigorosa, con internodo corto, buona copertura fogliare e buona allegagione alle alte temperature.

 Allungato, di grosso calibro e privo di colletto verde, buona consistenza ed ottima conservabilità post-raccolta. Il peso medio per frutto varia dai 140 ai 160 gr.

 Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

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


T BI / Cr


HUMMER (Plum)



F1

Insuperabile per produzione e qualità

 Forte e sana per tutto il ciclo produttivo, tale da garantire ai frutti di tutta la pianta un calibro grosso e omogeneo. Allega bene alle alte temperature, precoce e molto produttiva. Sopporta molto bene pratiche colturali atte a contenere lo sviluppo vegetativo della pianta.

 Oblunghi di colore verde intenso e brillante, con buona colorazione anche a rosso. Elevato peso specifico, la media per frutto è di 140-160 gr ed ha una tenuta in post-raccolta eccezionale.

 Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Nord Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR ToMV / TSWV / Fol: 0-2 / Ff: A-E / Va / Vd

IR TYLCV / Ma / Mi / Mj

FEDELE



Più qualità a lunga conservazione



PIANTA

Rustica e aperta, ben si adatta ai cicli autunno-invernali. Di vigore equilibrato, mantiene durante tutto il ciclo produttivo la capacità di allungare i grappoli garantendo un'ottima produzione.



FRUTTO

Calibro medio di colore rosso brillante. Ha una lunga conservazione sia sulla pianta che in post-raccolta, e non presenta cracking. I grappoli sono lunghi, con 12-16 frutti dotati di sepali carnosi e molto eleganti, con un rachide che mantiene a lungo il colore verde.



TRAPIANTI

Sicilia:



Penisola:



ToMV / Fol: o, 1 / Ff: A-E









TYLCV / Ma / Mi / Mj



POMODORO

ZUCCHINO



-  Pianta
-  Frutto
-  Trapianti
-  Serra
-  Pieno campo
-  IR Resistenza media

TIZIANO (Verde Scuro)

NOVITÀ

F1

Molto produttivo con un frutto scuro e lucido



Di vigore medio elevato a portamento semi eretto, adatta alle coltivazione di pieno campo. Molto buona la sanità in generale. Sopporta bene eventuali abbassamenti termici che si possono verificare a fine estate.



Di forma cilindrica molto omogenea, con colore verde scuro particolarmente attraente dotato di cicatrice fiorale piccola.



Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

IR WMV / ZYMV / CMV / Px



ATLANTIS (Verde Scuro)

F1

La qualità e la conservabilità



Vigorosa, aperta che allega facilmente. Si adatta bene ai cicli invernali



Cilindrico di colore verde scuro brillante, calibro e forma omogenei durante tutto il ciclo produttivo. Ottima conservabilità dopo la raccolta.



Lazio:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Sicilia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

BRILLANTE (Verde Medio)

F1

Un buon compromesso per il pieno campo



Vigorosa con internodi corti, portamento eretto e fogliame aperto che facilita la raccolta. Ha una buona precocità e sopporta molto bene le stimolazioni fogliari e ha un'ottima produzione che aumenta considerevolmente dal terzo stacco in poi. In alcuni casi nella penisola si è anche adattata ai trapianti in serra precoce di fine Agosto - metà Settembre.



Omogeneo per forma e colore, cilindrico e di colore verde medio scuro. Cicatrice fiorale di piccole dimensioni e buona conservazione post raccolta.



Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

IR WMV / ZYMV / Px



NURIZELI

F1

Vigoria e produttività



Molto vigorosa e molto produttiva, si adatta bene ai trapianti invernali in Sicilia.



Tipologia Bolognese di pezzatura media, molto regolare e di ottima consistenza.



Sicilia:



PASCAL

NOVITÀ

F1

Sapore delicato



Di vigore medio alto, con fogliame mediamente aperto, adatta alla coltivazione di pieno campo. Molto buona la sanità in generale.



Di colore verde chiaro brillante, cilindrico con cicatrice florale piccola.



Penisola:



IR WMV / ZYMV / Px





ZUCCHINO

FAGIOLO



Pianta



Frutto



Semina

Serra

Pieno campo



Resistenza elevata

EFEQUINCE

Resistente alla sovraturazione



Nana con vegetazione colore verde scuro.



Baccello cilindrico e di colore verde, retto, media lunghezza e calibro sottile. La formazione del seme è molto lenta.



Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR BCMV

CILENA

Adatta a tutte le epoche di semina



Pianta nana, di medio vigore, con buona capacità di rivegetare.



Baccello di colore verde chiaro, di diametro medio e molto tenero.



Tutta la Penisola:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

HR BCMV



FAVA



Pianta



Frutto



Semina



Pieno campo

CLARO DE LUNA

Novità per le coltivazioni precoci



Vigorosa, alta 60-70 cm, buona allegazione con il caldo. Densità di semina, 40-60 kg per ha.



Il baccello è leggermente arcuato, lungo 24-26 cm, di colore verde intenso, contiene in media 6-7 semi.



Centro Sud Italia:



LUZ DE OTOÑO

La precocità



Di vigore medio, ai primi nodi può produrre anche due baccelli.



Baccelli lunghi anche 22-24 cm contenenti 6-7 semi. Varietà sintetica capace di produrre anche in autunno nelle zone a clima mite. La raccolta può iniziare a metà Febbraio.



Centro Sud Italia:



REINA MORA

La medio precoce



Di medio vigore.



Baccello lungo 24-26 cm contenente 7-8 semi. Il seme secco è di colore violetto. Entra in produzione ai primi di Marzo.



Centro Sud Italia:



HISTAL

La medio tardiva



Alta con 4-5 steli principali, molto vigorosa.



I baccelli raggiungono i 30-32 cm, e contengono i 7-8 semi. Ottima selezione derivata dalla tipologia Aguadulce, assicura la produzione da fine Marzo a tutto Maggio.



Centro Sud Italia:



PISELLO



Pianta



Frutto



Semina



Pieno campo

LINCOLN

Precoce e produttivo



Varietà mezza rama, la pianta raggiunge una altezza di 70-80 cm; molto precoce e produttiva.



Baccello leggermente arcuato con semi di calibro medio.



Centro Sud Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic

Nord Italia:

Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic



PORTAINNESTO



HR Resistenza elevata
IR Resistenza media

SHINTOZA F-90

F1

Portainnesto per anguria e melone

Portainnesto con apparato radicale molto forte, dotato di alta tolleranza a diversi patogeni del terreno, compatibile con le diverse varietà di anguria e melone.

HR Va / Vd **IR** Fon: 0, 1



SOLANUM TORVUM BRUTUS

Portainnesto per solanaceae

Portainnesto per melanzana con elevate capacità di resistenza ai vari patogeni del terreno. Apporta anche un'elevata capacità rigenerativa che assicura un incremento produttivo.



SILEX

F1

Portainnesto per pomodoro

Portainnesto interspecifico per un pomodoro di qualità. Di vigore medio, conferisce alle varietà innestate un equilibrio vegetativo e produttivo ottimale. Contiene inizialmente la vigoria e consente di superare il periodo invernale con meno problemi fitopatologici.

È particolarmente indicato come portainnesto per gli ibridi di ciliegino, di datterino e per tutte quelle varietà dove si vuole garantire la qualità dei frutti per tutto il ciclo produttivo.

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

IR Ma / Mi / Mj

NORME E DEFINIZIONI

La produzione di ortaggi è diventata un'attività altamente qualificata e specializzata. Ne risulta una domanda crescente di materiale di base di migliore qualità. In particolare, sono in forte crescita le richieste di informazioni sulla qualità del seme, la forma del prodotto ed i rispettivi calibri, per ottenere il numero necessario di piantine ed una migliore levata.

Il seme è un prodotto vivente, la cui qualità finale dipende dalle caratteristiche dell'ambiente naturale. Spesso non è perciò possibile fornire delle notizie dettagliate sulla germinazione ed ulteriori caratteristiche dei semi. Tuttavia, per rispondere alle aspettative della clientela, Semillas Fitó ha adottato metodologie di qualità per le varie categorie di seme. Le norme di germinazione indicate qui di seguito per i semi di precisione od in pillola sono quelle che Semillas Fitó si impone, e sono determinate in base alle regole e tolleranze dell'ISTA.

Nel caso in cui i semi venduti non corrispondano alle norme indicate qui di seguito, Semillas Fitó informerà i clienti.

DEFINIZIONI GENERALI

Seme normale

In generale il seme normale non ha subito nessun trattamento speciale, è venduto, secondo il prodotto, a peso o a unità. Il seme normale si attiene agli standard nazionali.

Semi di precisione

I semi di precisione hanno subito dei trattamenti speciali, hanno un calibro uniforme ed una germinazione elevata. Sono venduti ad unità.

Seed caratteristiche di precisione:

Varietà	Germinazione (%)	Purezza Varietale (%)
Melanzana	90	98
Zucchini	92	97
Melone	90	98
Cetriolo	92	99
Peperone	90	97
Pomodoro	92	98
Anguria	90	98
Anguria senza semi	85	98

Pillola

la pillola consiste nel ricoprire il seme di materiali inerti adeguati, così che la forma ottenuta si adatti meglio alle condizioni di semina. Tra i materiali che costituiscono la pillola possono essere aggiunti anche altri materiali. Sono venduti ad unità.

Pellicolato

Il pellicolato consiste nel ricoprire il seme con un film continuo generalmente colorato. L'aspetto generale del seme è mantenuto. Possono essere incorporate sostanze addizionali al pellicolato. Quando la sostanza incorporata è un insetticida il pellicolato deve, essere colorato. Sono venduti ad unità.

Germinazione

i livelli di germinazione sono determinati secondo le regole e tolleranze dell'ISTA, e sono validi al momento della consegna.

Definizione dei termini che descrivono le reazioni delle piante ai parassiti o ai patogeni e agli stress abiotici.

Immunità

Non soggetto ad attacco o infezione da parte di un determinato parassita o patogeno.

Resistenza

È la capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno e/o il danno che provoca, rispetto a varietà suscettibili poste nelle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del parassita o del patogeno.

Le varietà resistenti possono, tuttavia, mostrare alcuni sintomi di malattia o di danno in presenza di un forte pressione da parte di parassiti o patogeni.

Vengono definiti due livelli di resistenza:

Resistenza elevata (HR): varietà vegetale in grado di limitare fortemente la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, in condizioni normali di pressione infettiva, se confrontate con varietà suscettibili. Queste varietà possono tuttavia manifestare alcuni sintomi di malattia o di danno in condizioni di elevata pressione da parte di parassiti patogeni.

Resistenza media (IR): varietà vegetale in grado di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno, ma che possono mostrare una gamma più ampia di sintomi o danni, se confrontate con varietà resistenti. Queste varietà manifestano comunque sintomi di malattia o di danno meno marcati rispetto alle varietà suscettibili, se coltivate in condizioni ambientali simili e/o con la medesima pressione infettiva da parte di parassiti o patogeni.

Suscettibilità

È l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di un determinato parassita o patogeno.

Tolleranza

È la capacità di una varietà vegetale di resistere a stress abiotici che possono creare serie conseguenze sullo sviluppo della pianta e sui frutti.

*ISTA, International Seed Testing Association

Le informazioni contenute in questo catalogo sono disponibili presso Semillas Fitó S.A.

ABBREVIAZIONI RESISTENZE E TOLLERANZE

Specie	Nome Malattia	Abbreviazione	Tipo	Nome Scientifico	Razza/ Patotipo	Livello di Resistenza
Zucchini	Virus del mosaico del cetriolo	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Virus della maculatura anulare della papaya	PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus		IR
	Virus del mosaico dell'anguria	WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus		IR
	Virus del mosaico giallo dello zucchini	ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus		IR
	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	<i>Podosphaera xanthii</i>		IR
Fagiolo	Antracnosi	Cl	Funghi	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Lambda (L), 6	HR
	Virus del mosaico comune del fagiolo	BCMV	Virus	Bean Common Mosaic Virus	no necróticos	HR
	Virus del mosaico giallo del fagiolo	BYMV	Virus	Bean Yellow Mosaic Virus		HR
Melone	Melon necrotic spot	MNSV	Virus	Melon Necrotic Spot Virus		HR
	Tracheofusariosi del melone	Fom	Funghi	<i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>	0, 1, 2	HR
	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	<i>Podosphaera xanthii</i>	1, 2, 5	IR
	Afidi	Ag	Insecto	<i>Aphis gossypii</i>		IR
Cetriolo	Virus del mosaico del cetriolo	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Cucumber vein yellowing	CVYV	Virus	Cucumber Vein Yellowing Virus		IR
	Cucurbit yellowo	CYSDV	Virus	Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus		IR
	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	<i>Golovinomyces cichoracearum</i>		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	<i>Podosphaera xanthii</i>		IR
	Maculatura fogliare del cetriolo	Cca	Funghi	<i>Corynespora cassicola</i>		HR
	Scab	Ccu	Funghi	<i>Cladosporium cucumerinum</i>		HR
Peperone	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	Po	HR
	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-2	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	Po, P1, P1.2	HR
	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: 0-3	Virus	Pepper Mild Mottle Virus	Po, P1, P1.2, P1.2.3	HR
	Virus Y della patata	PVY	Virus	Potato Virus Y	0, 1	HR
	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus		IR
	Stip	St	Abiòtico	Stip		T
	Cracking	Cr	Abiòtico	Cracking		T
	Macchia batterica	Xcv	Bacteria	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>	0-10	HR/ IR
Anguria	Tracheofusariosi dell'anguria	Fon	Hongo	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	0, 1	IR
Pomodoro	Virus del mosaico del pomodoro	ToMV	Virus	Tomato Mosaic Virus	0, 1, 2, 1-2	HR
	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus	0	HR
	Virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro	TYLCV	Virus	Tomato Yellow Leaf Curl Virus		IR
	Mota batterica	Pst	Batteri	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>		HR
	Cladosporiosis	Ff	Funghi	<i>Fulvia fulva</i>	A, B, C, D, E	HR
	Tracheofusariosi del pomodoro	Fol	Funghi	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	0, 1	HR
	Fusariosi del pomodoro	For	Funghi	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici</i>		HR
	Verticilliosi	Vd	Funghi	<i>Verticillium dahliae</i>	0 (US1)	HR
	Verticilliosi	Va	Funghi	<i>Verticillium albo-atrum</i>	0 (US1)	HR
	Nematodi	Mi	Nematodo	<i>Meloidogyne incognita</i>		HR/ IR
	Nematodi	Ma	Nematodo	<i>Meloidogyne arenaria</i>		HR/ IR
	Nematodi	Mj	Nematodo	<i>Meloidogyne javanica</i>		HR/ IR
	Marciume apicale	BER	Abiòtico	Blossom End Rot		T
	Blotching	Bl	Abiòtico	Blotching		T
	Cracking	Cr	Abiòtico	Cracking		T

HR: Resistencia alta

IR: Resistencia intermedia

T: Tolerancia

fito

Your seeds



RICERCA



SERVIZIO



GARANZIA



www.semillasfito.com