



ANGURIA		POMODORO	
TORO	11	MANYLA	35
PERLA NEGRA	11	CLEMENTE	
		LUCENTE	35
		CARONDA	36
CETRIOLO		EGARA	37
CETRIOLO		BYELSA	
CONIL	13	HUMMER	37
GRANADA	13	FEDELE	38
NORMANDO	13		
FOREST	13		
		ZUCCHINO	
MELANZANA		TIZIANO	
		ATLANTIS	
CRISTAL		BRILLANTE	
GIADA	_	NURIZELI	
ILARIA	_	PASCAL	42
ROSALIA			
MYRTO			
SENEGAL		FAGIOLO	
ELIANA		EFEQUINCE	
JESSY			
NEREA	19	CILENA	
		ORIOLAGARRAFAL ENANA - ESMERALDA	
\		ROMANO BUSH - PLAJA	
MELONE			
RODRIGUES			4 / -/
MARTINES		BUENOS AIRES	
REGIS		DOEINOS AIRES	4/
REALIS			
FIDELIO			
KOMKAL		FAVA	
CAMPANU		CLARO DE LUNA	10
CARTAGO		LUZ DE OTOÑO	
ERICINO		REINA MORA	
AURORA	25	HISTAL	
NIBALI			. ,
MOZIA			
GOLDEX		PISELLO	
		LINCOLN	5 ⁻
PEPERONE			
ALTEATICINO	•	PORTAINNESTO	
SAMBLAS		SHINTOZA F-90	E 7
RIO GRANDE		SOLANUM TORVUM BRUTUS	
SEOUL		SILEX	
PEKIN		01LL/\	
ADOR			
ARAN			
7 A N I E T T I			



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 equipe 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 equipe 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, zucchino 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.



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 stà 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 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.







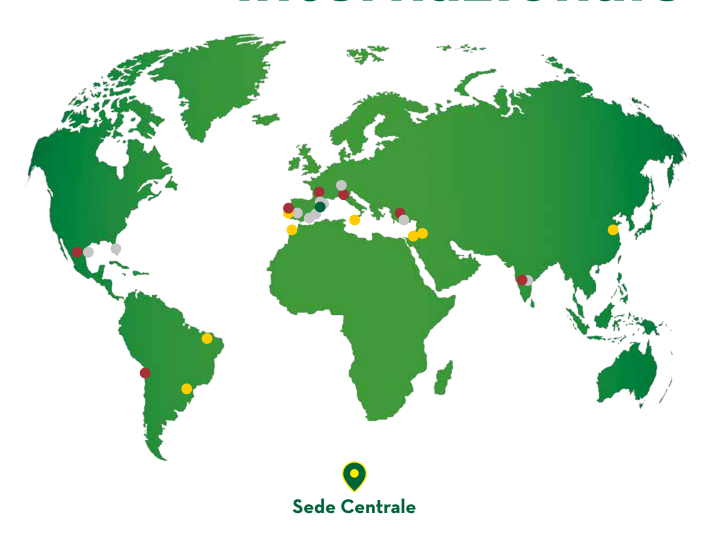






Per capire perché Fitò oggi è una azienda leader nel settore, scoprici su www.semillasfito.it/it/multimedia/video/index.htm

Una società spagnola a livello internazionale





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 Tecnio Comerciale 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



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

Siracusa, Ragusa, Caltanissetta, e Agrigento Est



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

Catania e Messina



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

Ragusa Ovest, Caltanissetta e Agrigento



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



TORO F1

Precoce e di colore verde scuro



Di vigore medio, la maturazione dei frutti e' 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 NEGRA

E₁

Precoce e adatta all'innesto



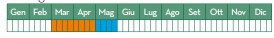
Di medio vigore con una produzione concentrata e con un ciclo precoce.



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



Sardegna:







CONIL (Cornichon)

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



Puglia:

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

HR Ccu

IR CMV / CVYV / Px

NORMANDO (Slicer)

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:

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

IR CVYV / CYSDV / Px

GRANADA (Slicer)

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:

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

FOREST (Slicer)

F1

Precoce e produttivo



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



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



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



HR Cca / Ccu

IR CYSDV / CMV / Px





CRISTAL (Ovale Allungata)

F١

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
	ПП	Ш								Ш	

GIADA (Tonda Ovale)

E

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.



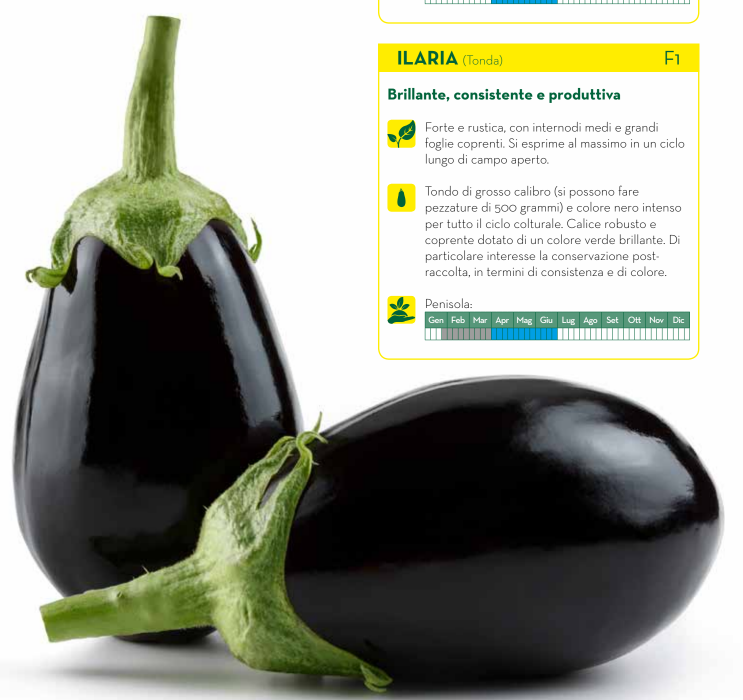
Tondo ovale di grosso calibro, colore nero brillante per tutto il ciclo colturale, ottima consistenza.



Sicilia e Sardegna:



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









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.



	G	e	n	ı	F	əl	5	1	М	a	r	,	Δ	p	r	ŀ	М	a	g		G	ii	u	ľ	Lı	٦Ę		Δ	٩	gc	,	,	Se	et		C	Э	tt		N	o	v		D	ic	2
I	Τ	Γ	Γ		Γ	Γ							Г	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Τ	Τ	Τ	Γ			I	T	Ī	I					ı	I	I	I	Ī	Τ	Γ	Τ	Γ	Γ	Γ	Γ

MYRTO (Lunga Striata)

F1

Attraente, brillante, nuova



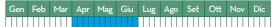
Di medio vigore con fogliame che copre bene i frutti. Allega facilmente.



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



Isole e Penisola:





SENEGAL (Lunga)

F1

Semplicemente perfetta



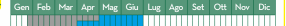
Di medio vigore, con internodi corti, apparato fogliare non vigoroso. Si adatta bene alle coltivazioni in serra e pieno campo. Ha una buona allegagione con le basse e alte temperature, ha sempre mostrato un'ottima precocità di produzione.



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



Penisola:



ELIANA (Lunga)

Fı

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
							Ш				



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

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

NEREA

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.

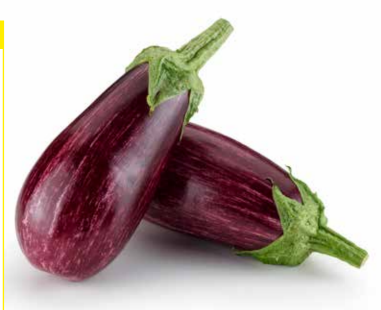


Sicilia:



Penisola:

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







RODRIGUES

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

HR Fom: 0, 1



IR Gc / Px: 1

MARTINES

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 tunnellino 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



HR Fom: 0, 1



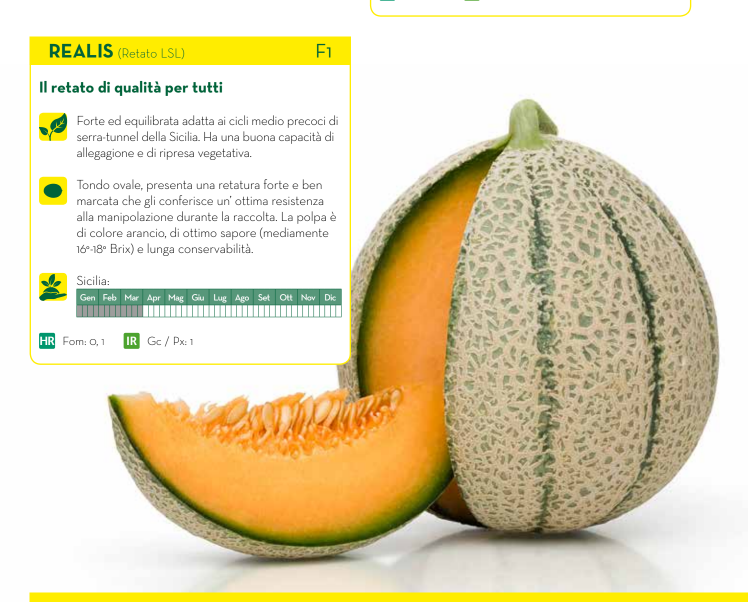
IR Gc / Px: 1, 2, 5













KOMKAL (Piel de Sapo)

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.

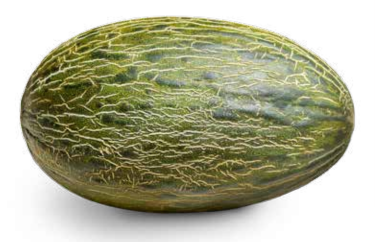


Sardegna:

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







FIDELIO (Retato senza Fetta)

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 allegagione 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 superfice 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)

Precoce, dolce con calibro contenuto



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



Di forma ovale, di calibro medio, il peso varia da 1,8 kg a 2,5 kg. Ottima è la retinatura 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 allegagione presenta una produzione abbondante e precoce (65 giorni dal trapianto).



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

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

ERICINO Fı

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

Precocissimo ed elevata conservabilità



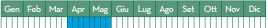
Di medio vigore, rustica a ciclo precocissimo, allega facilmente garantendo un'ottima produzione. Si adatta bene ai trapianti di serra tardiva e pieno campo, necessita di una buona concimazione di base.



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:







GIALLETTO RUGOSO - GIALLETTO SEMI LISCIO

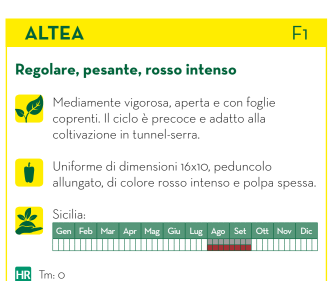
















RIOGRANDE

Produzione e qualità in contro stagione





Forte ed equilibrata, ha una buona copertura fogliare. Buona allegagione 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 Giu Lug Ago Set Ott Nov Dic



SEOUL

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 invaiatura 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
		ПП	ППП								





Allega bene anche alle alte temperature



Di medio vigore, allega molto facilmente garandendo 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:

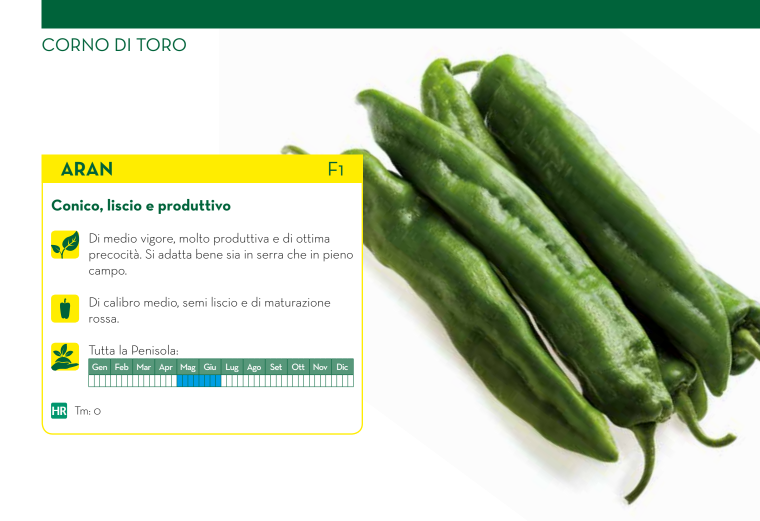




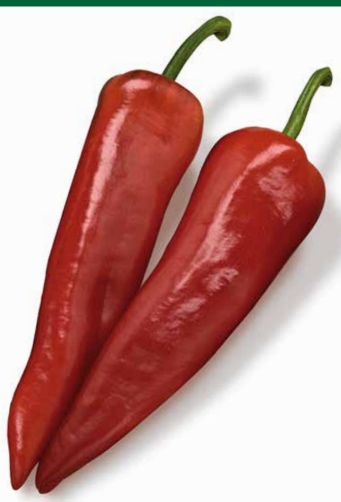


HR PVY: 0 / Tm: 0-2









ZANETTI 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: 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 Tm: 0

IR TSWV: Po



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:

		Mag				

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

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

LUCENTE

Fι

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: 0, 1 / For / Va / Vd

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: 0, 1 / Va / Vd

IR TYLCV









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:

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



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



EGARA (Tondo Verde)

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
T.,++	ء ا ء	Dani	مام								

Gen Feb Mar Apr Mag Giu Lug Ago

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



BER / BI / Cr

Raccomandazioni delle colture:

Si consiglia un investimento di 2 pianta / mg.



BYELSA (Plum)

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
				Ш	ПП						

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

IR TYLCV / Ma / Mi / Mi



HUMMER (Plum) NOVITÀ



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.



Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Nor	d Ita	lia:									
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
Cen	tro S	Sud	Italia	Э:							
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic
	\top						ПП	ТΠ	ТΠ		\top

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

IR TYLCV / Ma / Mi / Mj



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:

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



HR ToMV / Fol: 0, 1 / Ff: A-E



IR TYLCV / Ma / Mi / Mi





TIZIANO (Verde Scuro) NOVITÀ



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:

ı			Mag				
		Ш					

IR WMV / ZYMV / CMV / Px

BRILLANTE (Verde Medio)

Un buon compromesso per il pieno campo



Vigorosa con internodi corti, portamento eretto e fogliame aperto che facilità 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

ATLANTIS (Verde Scuro)



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

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



VERDE CHIARO

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









EFEQUINCE

Resistente alla sovramaturazione



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:





CILENA

Adatta a tutte le epoche di semina



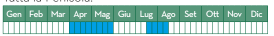
Pianta nana, di medio vigore, con buona capacità di rivegetare.



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



Tutta la Penisola:







ORIOLA

Il fagiolo per l'estate



Nana dal portamento compatto e fogliame coprente.



Baccello diritto a sezione piatta lungo 16/18 cm e largo 1,5 cm; senza fili, idoneo principalmente per il consumo fresco. Varietà a ciclo medio. con produzione di baccelli concentrata. Si caratterizza per la capacità di allegare bene con temperature elevate.



Tutta la Penisola:

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



HR BCMV

GARRAFAL ENANA - ESMERALDA

Tipologia "Falcetto"



Nana di medio vigore, medio tardiva.



Baccello arcuato e colore verde medio. È apprezzato in alcuni mercati del Sud Italia dove si consuma la tipologia a "falcetto".



Sud Italia:

					Dic

ROMANO BUSH - PLAJA

Precoce e produttivo



Nana con internodi corti, precoce con produzione molto concentrata.



Baccello di forma piatta, lungo 13-15 cm e largo 1,5 cm. Di colore verde medio, adatto per il mercato fresco e per l'industria.



Sud Italia:

		Mag				



HR BCMV





PEROLAR

Per il consumo fresco e per la raccolta del grano secco



Rampicante e vigorosa, adatta per colture da pieno campo.



Baccello piatto lungo 20-22 cm, largo 1,5 cm, leggermente arcuato. Il baccello può essere consumato verde prima dell'ingrossamento del seme. Si può anche coltivare per la produzione del seme, sia fresco che secco. Il seme è di forma oblunga e di colore crema con screziature marroni.



Sud Italia:

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



GARRAFAL ORO - VÉLEZ

Il più uniforme



Rampicante di medio vigore, precoce, si adatta bene a differenti condizioni di coltivazione.



Baccello leggermente arcuato e piatto, molto uniforme di colore verde medio.



Sud Italia:



BUENOS AIRES

Il colore che fa la differenza



Rampicante, vigorosa con fogliame arieggiato, precoce e ottima allegagione.



Baccello lungo e piatto, leggermente arcuato, di colore verde scuro.





CLARO DE LUNA

Novità per le coltivazioni precoci



Vigorosa, alta 60-70 cm, buona allegagione 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:

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

LUZ DE OTOÑO

La precocità



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

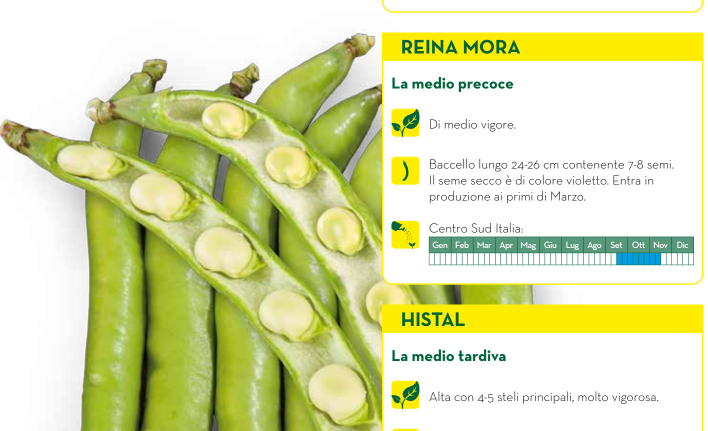
)

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:

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



)

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:





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:





PORTAINNESTO



SHINTOZA F-90

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

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 particolarmante 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 / Pl / Va / Vd



IR Ma/Mi/Mj

NORME E DEFINIZIONI

La produzione di ortaggi è diventata un'attività altamente qualificata e specializzata. Ne risulta na 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 de ll'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
Zucchino	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 regolee tolleranze dell'ISTA, e sono validi al momento della consegna.

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

Immunit

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 arassita 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.

ABBREVIAZIONI RESISTENZE E TOLLERANZE

Specie	Nome Malattia	Abbreviazione	Tipo	Nome Scientifico	Razza/ Patotipo	Livello di Resistenza
	Virus del mosaico del cetriolo	CMV	Virus	Cucumber Mosaic Virus		IR
	Virus della maculatura anulare della papaya	PRSV	Virus	Papaya Ringspot Virus		IR
Zucchino	Virus del mosaico dell'anguria	WMV	Virus	Watermelon Mosaic Virus		IR
Zuccnino	Virus del mosaico giallo dello zucchino	ZYMV	Virus	Zucchini Yellow Mosaic Virus		IR
	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	Podosphaera xanthii		IR
	Antracnosis	Cl	Funghi	Colletotrichum lindemuthianum	Lambda (L), 6	HR
Fagiolo	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
	Melon necrotic spot	MNSV	Virus	Melon Necrotic Spot Virus		HR
	Tracheofusariosi del melone	Fom	Funghi	Fusarium oxysporum f. sp. melonis	0, 1, 2	HR
Melone	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	Podosphaera xanthii	1, 2, 5	IR
	Afidi	Ag	Insecto	Aphis gossypii		IR
	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
Cetriolo	Oidio, mal bianco	Gc	Funghi	Golovinomyces cichoracearum		IR
	Oidio, mal bianco	Px	Funghi	Podosphaera xanthii		IR
	Maculatura fogliare del cetriolo	Cca	Funghi	Corynespora cassiicola		HR
	Scab	Ccu	Funghi	Cladosporium cucumerinum		HR
	Tobamovirus (TMV, ToMV, PMMoV)	Tm: O	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, Pı, Pı.2, Pı.2.3	HR
_	Virus Y della patata	PVY	Virus	Potato Virus Y	0,1	HR
Peperone	Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	TSWV	Virus	Tomato Spotted Wilt Virus		IR
	Stip	St	Abiótico	Stip		т
	Cracking	Cr	Abiótico	Cracking		T
	Macchia batterica	Xev	Bacteria	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	0-10	HR/IR
Anguria	Tracheofusariosi dell'anguria	Fon	Hongo	Fusarium oxysporum f. sp. niveum	0,1	IR
	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	Pseudomonas syringae pv. tomato		HR
	Cladosporiosis	Ff	Funghi	Fulvia fulva	A, B, C, D, E	HR
	Tracheofusariosi del pomodoro	Fol	Funghi	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	0,1	HR
	Fusariosi del pomodoro	For	Funghi	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici		HR
Pomodoro	Verticilliosi	Vd	Funghi	Verticillium dahliae	o (US1)	HR
	Verticilliosi	Va	Funghi	Verticillium alboatrum	o (US1)	HR
	Nematodi	Mi	Nematodo	Meloidogyne incognita		HR/IR
	Nematodi	Ma	Nematodo	Meloidogyne arenaria		HR/IR
	Nematodi	Mj	Nematodo	Meloidogyne javanica		HR/IR
	Marciume apicale	BER	Abiótico	Blossom End Rot		T
	Blotching	Bl C-	Abiótico	Blotching		T
	Cracking	Cr	Abiótico	Cracking		Т

HR: Resistencia alta **IR**: Resistencia intermedia **T**: Tolerancia









