



Pomodoro CATALOGO 2026/2027





La nostra attività di ricerca si svolge interamente in Italia.

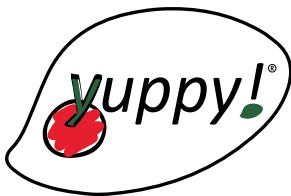
Abbiamo sempre lavorato interagendo con il territorio e gli agricoltori.

Il nostro obiettivo è ottenere varietà produttive, versatili, che consentano produzioni di qualità adatte ai mercati più esigenti.

Il pomodoro è una delle nostre specie principali e la Sicilia il primo mercato. Le varietà che proponiamo in questo catalogo sono particolarmente adatte alla coltivazione nelle aree vocate e nelle epoche di trapianto tipiche della Sicilia e del Mediterraneo.



Il marchio che contraddistingue le nostre varietà di pomodoro di ultima generazione con resistenza (IR) al Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV). Varietà ampiamente testate prima della loro introduzione commerciale e valutate dai produttori di riferimento per misurarne il valore agronomico.



L'idea del progetto YUPPY! nasce da una constatazione chiara: le varietà ad elevato profilo organolettico esprimono appieno la propria unicità solo se coltivate in specifiche condizioni agronomiche e all'interno di una cultura produttiva in grado di sostenerle e valorizzarle.

Da questa consapevolezza è nata la volontà dell'azienda di sviluppare un marchio capace di identificare l'eccellenza di un processo produttivo che, partendo dall'innovazione genetica delle varietà SAIS, si completa e si arricchisce grazie all'esperienza degli agricoltori e alle peculiarità dei territori di coltivazione.

Forte della consolidata esperienza di SAIS nel segmento del tondo insalatato e della profonda conoscenza delle aree vocate, il progetto ha preso avvio dalla varietà YUP F1, individuando come territorio di riferimento la provincia di Siracusa. In particolare, nelle zone di Pachino e Portopalo di C.P., aree da sempre vocate a questa coltivazione.



SAIS ha ottenuto la certificazione di qualità GSPP (Good Seed and Plant Practices) che garantisce il controllo dei processi di produzione, lavorazione e commercializzazione delle sementi di pomodoro. Il processo ha lo scopo di evitare la trasmissione per seme del patogeno *Clavibacter michiganensis* sp *michiganensis* che causa importanti perdite di prodotto.



Indice

Tipologia CILIEGINO

Agy F1 (ex 121SA813).....	4
NEW 121SA870 F1	5


Tipologia COLLETTATO

NEW Toy F1 (ex 124ToB202) 	6
Yup F1	7
12SA201 F1	8

Tipologia DATTERINO

Confit F1	9
-----------------	---

Tipologia GRAPPOLO

NEW 124ToB101 F1 	10
Irvin F1	11

Tipologia INSALATARO

Web F1	12
--------------	----

Tipologia MARMANDE / COSTOLUTO

Marynella F1	13
Maryluna F1.....	14
Marysole F1.....	15
Marmo F1.....	16

Tipologia SAN MARZANO

Marzanillo F1	17
---------------------	----

Tipologia ZEBRATO

121SA957 F1	18
-------------------	----

AGY F1

(ex 121SA813)

- Pianta molto vigorosa, rustica, adatta in Sicilia a trapianti di agosto e settembre.
- Pianta che si presta al ciclo lungo ed all'allevamento a doppia branca.
- Grappoli lunghi e regolari.
- Cherry tondo di pezzatura medio grossa, maturazione medio tardiva, colore rosso brillante a maturazione, LsL.
- Elevata produttività.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portinnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.

il ciliegino invernale



HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/For/Pf:A-E
 IR: TSVW/TYLCV/Ma/Mi/Mj

NEW

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

121SA870 F1

il cherry primaverile-estivo

- Pianta vigorosa, adatta per i trapianti primaverili.
- Grappoli lunghi e regolari.
- Frutto tondo di media pezzatura e colore rosso brillante a maturazione, LsL.
- Elevata produttività.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portinnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/Va:0/Vd:0
 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

NEW

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

TOY F1

(ex 124ToB202)

il camone



- Pianta di facile gestione, molto versatile, adatta anche a coltivazioni in condizioni di elevata salinità.
- Trapianti tutto l'anno in Sicilia e da gennaio a fine agosto nel Sud, Centro e Nord Italia.
- Pianta che si presta al ciclo lungo e all'allevamento a doppia branca.
- In caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.
- Grappolo regolare, di 6-8 frutti.
- Frutto rotondeggiante, di colore verde scuro molto lucido, con collettatura marcata che si mantiene anche in fase di maturazione.
- Inviatura colore rosso-mattone.
- Peso medio 60-70 g.
- Buona croccantezza ed elevata conservabilità.
- Ottimo gusto che diventa eccellente in condizioni di salinità elevata ($\geq 3000 \mu\text{Scm}^{-1}$).



NEW



HR: ToMV:0-2/Fol:0/Va:0/Vd:0
 IR: ToBRFV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

YUP F1

il sapore del territorio

- Pianta di facile gestione, molto versatile, adatta anche a coltivazioni in condizioni di elevata salinità.
- Trapianti tutto l'anno in Sicilia e da gennaio a fine agosto nel Sud, Centro e Nord Italia.
- Pianta che si presta al ciclo lungo e all'allevamento a doppia branca.
- In caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.
- Grappolo regolare, di 6-8 frutti.
- Frutto rotondeggiante, di colore verde scuro con collettatura molto marcata che si mantiene anche in fase di maturazione.
- Invaatura colore rosso-mattone.
- Peso medio 60-70 g.
- Buona croccantezza ed elevata conservabilità.
- Colore e pezzatura rimangono invariati anche in condizioni di bassa conducibilità.
- Ottimo gusto che diventa eccellente in condizioni di salinità elevata ($\geq 3000 \mu\text{Scm}^{-1}$).



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

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

12SA201 F1

il sapore del territorio

- Pianta di facile gestione, vigorosa, molto versatile, adatta anche a coltivazioni in condizioni di elevata salinità.
- Trapianti tutto l'anno in Sicilia e da Gennaio a fine Agosto nel Sud, Centro e Nord Italia.
- Pianta che si presta al ciclo lungo ed all'allevamento a doppia branca.
- Grappolo regolare, di 6-8 frutti.
- Frutto rotondeggiante, di colore verde scuro con collettatura molto marcata che si mantiene anche in fase di maturazione.
- Invasatura colore rosso.
- Peso medio 60-70 g.
- Buona croccantezza ed elevata conservabilità.
- Colore e pezzatura rimangono invariati anche in condizioni di bassa conducibilità.
- Ottimo gusto che diventa eccellente in condizioni di salinità elevata ($\geq 3000 \mu\text{Scm}^{-1}$).
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



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

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

CONFIT F1

produttivo e versatile

- Pianta vigorosa e produttiva con buona copertura fogliare.
- Pianta che si presta al ciclo lungo ed all'allevamento a doppia branca.
- Grappolo lungo e regolare con frutti ravvicinati.
- "Datterino classico" di pezzatura media, di colore rosso vivo brillante, con scarsa sensibilità alle spaccature.
- Peso medio 25 g.
- Elevato grado brix.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/Va:0/Vd:0
IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

124ToB101 F1

il grappolo



- Ciclo medio.
- Pianta vigorosa, di buona copertura fogliare, molto produttiva, adatta ai trapianti in Sicilia da metà agosto a fine marzo, nel Centro-Sud da dicembre a marzo e luglio-agosto, nel Nord da febbraio ad aprile.
- Grappolo regolare, robusto, con 6-8 frutti.
- Frutto tondeggiante, di colore rosso intenso a maturazione. Pezzatura medio-grossa.
- Polpa consistente, LsL.
- Ottima la conservabilità del grappolo e del frutto, sia su pianta che in post raccolta.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/Va:0/Vd:0
 IR: ToBRFV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

NEW

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

IRVIN F1

pezzatura e produttività

- Ciclo medio.
- Pianta vigorosa, di buona copertura fogliare, molto produttiva, adatta ai trapianti in Sicilia da metà agosto a fine marzo, nel Centro-Sud da dicembre a marzo e luglio-agosto, nel Nord da febbraio ad aprile.
- Ottima allegagione anche con temperature elevate.
- La produttività e la versatilità rendono Irvin adatto a tutte le condizioni di coltura.
- Grappolo regolare, robusto, con 6-8 frutti.
- Frutto di forma globosa, di colore rosso intenso a maturazione, di facile colorazione. Pezzatura medio-grossa.
- Polpa consistente.
- Ottima la conservabilità del grappolo e del frutto, sia su pianta che in post raccolta.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Pf:A-C/ Fol:0,1
IR: TSWV/TYLCV

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

WEB F1

l'insalataro

- Pianta molto vigorosa, di elevata produttività, adatta a tutti i cicli di coltivazione in serra e in pieno campo.
- Pianta che si presta all'allevamento a due branche.
- Ottima allegagione fino ai palchi alti.
- Grappolo regolare, di 4-6 frutti circa.
- Frutti di calibro uniforme, globosi, di colore verde medio brillante con leggera collettatura.
- Peso medio 300-350 g.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portinnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Pf: A-E/Fol:0,1/ For/ Va:0/Vd:0
 IR: TSWW/Ma/Mi/Mj

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

MARYNELLA^{F1}

fin dai primi trapianti

- Pianta vigorosa e molto produttiva.
- Continuità di fioritura anche in condizioni di stress.
- In Sicilia si consiglia il trapianto in serra da inizio agosto. Nel Sud, Centro e Nord Italia la varietà si adatta a trapianti di serra e pieno campo nel periodo primaverile-estivo.
- Pianta che si presta al ciclo lungo ed all'allevamento a doppia branca.
- Frutto piatto, di bella costolatura, di colore verde scuro con collettatura molto marcata. Bella colorazione al viraggio. Maturazione a rosso. Pezzatura medio-grossa.
- Gusto eccellente, ottimo equilibrio fra acidità e grado zuccherino.
- Ottima consistenza anche in post-raccolta.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portainnesto se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0,1/Pf:A-E/Va:0/Vd:0
IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

EPOCHE DI TRAPIANTO

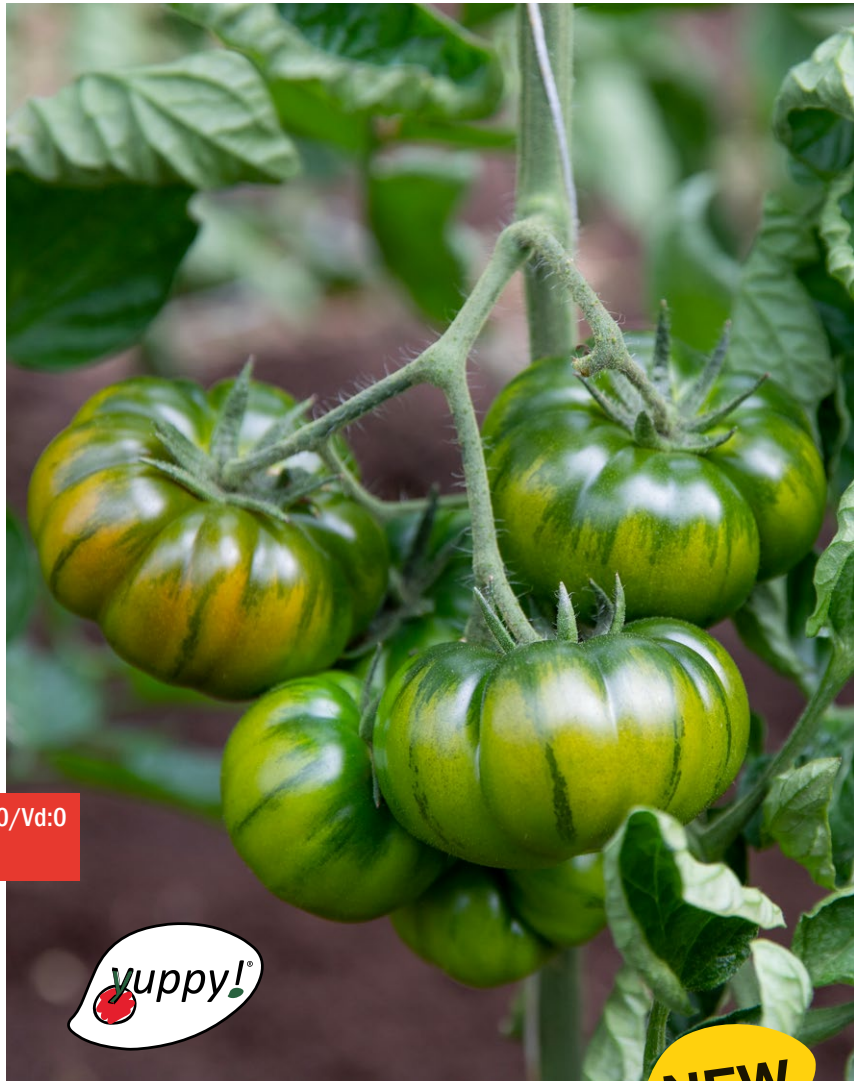
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

MARYLUNA^{F1}

(ex 121SA402)

pianta equilibrata

- Pianta produttiva di media vigoria.
- In Sicilia si consiglia il trapianto da fine Settembre a Febbraio, nel centro Sud trapianto primaverile.
- Frutto appiattito di bella costolatura, di colore verde scuro con collettatura molto marcata.
Bella colorazione al viraggio. Maturazione a rosso. Pezzatura medio piccola.
- Gusto eccellente, ottimo equilibrio fra acidità e grado zuccherino.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portinnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/For/Va:0/Vd:0
 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj



NEW

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

MARYSOLE F1

(ex 121SA411)

pianta equilibrata

- Pianta produttiva di media vigoria.
- In Sicilia si consiglia il trapianto da fine Settembre a Febbraio, nel centro Sud trapianto primaverile.
- Frutto appiattito di bella costolatura, di colore verde scuro con collettatura molto marcata. Bella colorazione al viraggio. Maturazione a rosso. Pezzatura media.
- Ottimo gusto ed equilibrio fra acidità e grado zuccherino.
- Nel caso si ritenga necessario l'impiego di un portinnesto, se ne consiglia uno di media vigoria.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/For/Va:0/Vd:0
IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj



NEW

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

MARMO F1

il "fiorentino" produttivo

- Pianta di buona vigoria ed ottima allegagione fino ai palchi alti.
- In Sicilia si consigliano trapianti da Settembre. Nel Sud, Centro e Nord Italia da Gennaio in poi.
- Frutto della tipologia "Costoluto fiorentino", molto costoluto, di colore verde scuro con collettatura molto marcata.
- Bellissimo colore al viraggio e colore rosso intenso, molto brillante a maturazione completa.
- Sapore eccellente.
- Adatto per raccolta a frutto invaiato e a completa maturazione.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/For/Va:0/Vd:0
 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj



EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

MARZANILLO F1

il "San Marzano"

- Pianta di buona vigoria ed ottima allegagione, abbondante copertura fogliare, idonea sia per le colture in serra che in pieno campo.
- Nel Sud, Centro e Nord Italia la varietà si adatta ai trapianti da Febbraio in poi.
- Grappolo regolare, robusto, di 6-8 frutti circa.
- Frutto allungato tipicamente "San Marzano", adatto per pelati, con strozzatura accentuata, colore verde chiaro e collettatura evidente, rosso intenso a maturazione.
- Buccia facilmente rimovibile.



HR: Fol:0,1
 IR: TSWV

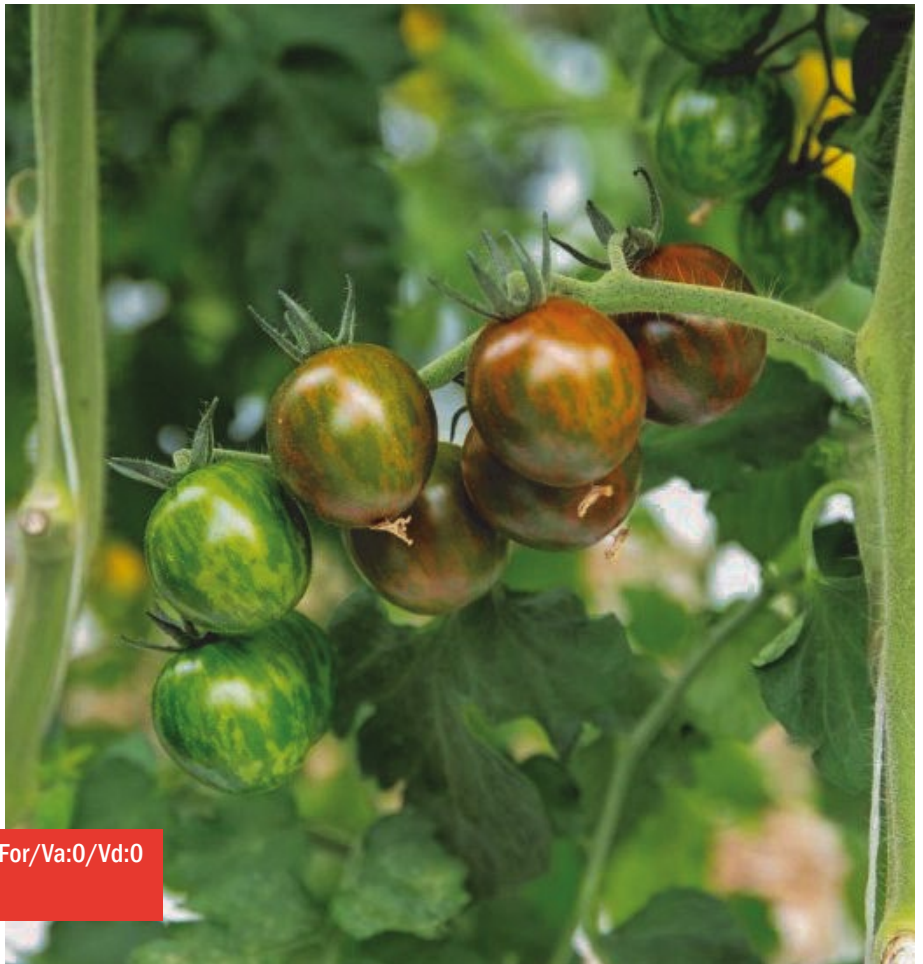
EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

121SA957 F1

specialità

- Pianta compatta con internodi corti, adatta per tutti i trapianti.
- Frutto tondo-ovale di circa 35/40 g. di colore verde scuro che vira a cioccolato con caratteristiche screziature verdi.
- Raccolta a frutto singolo.



HR: ToMV:0-2/Fol:0/For/Va:0/Vd:0
 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA / SARDEGNA												
SUD ITALIA												
CENTRO ITALIA												
NORD ITALIA												

DEFINIZIONE DELLE RESISTENZE

Resistenza: capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita e/o il danno da esso causato rispetto a varietà suscettibili esposte alle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del patogeno/parassita. Varietà resistenti possono comunque mostrare alcuni sintomi della malattia o dei danni da essa provocati sotto una forte pressione infettiva del patogeno/parassita.

Resistenza elevata/standard (HR): varietà vegetali che sono in grado di limitare significativamente la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita sotto condizioni standard di pressione infettiva rispetto a varietà suscettibili. Queste piante possono comunque mostrare alcuni sintomi o danni sotto forti pressioni infettive da parte del patogeno/parassita.

Resistenza Intermedia (IR): varietà vegetali che limitano la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita ma che possono mostrare una gamma più vasta di sintomi o danni rispetto a varietà altamente resistenti. Le varietà con resistenza intermedia mostrano comunque meno sintomi e/o danni rispetto alle varietà suscettibili allorché crescono nelle medesime condizioni climatiche e di pressione del patogeno/parassita.

PATOGENO		
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	CODICE
TMV	Tomato Mosaic Virus	ToMV*
ToBRFV	Tomato Brown Rugose Fruit Virus	ToBRFV
TSWV	Tomato Spotted Wilt Tospovirus	TSWV
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Begomovirus	TYLCV
Cladosporiosi	<i>Passiflora fulva</i> (ex <i>Fulvia fulva</i>)	Pf* (ex Ff)
Fusariosi vascolare	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Fol*
Fusariosi del colletto	<i>Fusarium oxysporum f. sp. radicum-lycopersici</i>	For
Verticilloso	<i>Verticillium albo-atrum</i>	Va
Verticilloso	<i>Verticillium dahliae</i>	Vd
Nematodi	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Ma**
Nematodi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Mi**
Nematodi	<i>Meloidogyne javanica</i>	Mj**

* I numeri o lettere stanno ad indicare le diverse razze del patogeno

** La resistenza potrebbe perdere di efficacia con alte temperature

DICHIARAZIONE DI ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ CONSIGLI CULTURALI, DESCRIZIONI VARIETALI, INFORMAZIONI

Le descrizioni, le illustrazioni, i consigli culturali e qualsiasi altra informazione, si basano nel modo più preciso possibile su quanto rilevato dalle prove e dalla pratica. È esclusa qualsiasi responsabilità da parte del Venditore per eventuali difformità manifestatesi nel prodotto coltivato rispetto a quanto indicato nelle descrizioni, illustrazioni ed informazioni. È una precisa responsabilità dell'Acquirente conservare il seme in modo appropriato così come valutare se i prodotti sono adatti al tipo di coltivazioni che si intendono effettuare ed alle condizioni ambientali.



SEMENTI
SEEDS
GRAINES
SEMILLAS
SAMEN
SEMENTES
بذور
CEMEHA
ΣΤΟΡΟΙ



S.A.I.S. Spa

Via Ravennate, 214 - 47521 Cesena (FC) - Italy
Tel. +39 0547 384250 - Fax +39 0547 384089
commerciale@saissementi.it
Foreign Dept.: sais@saissementi.it
www.saissementi.it

Sais Sementi sais.sementi S.A.I.S. Sementi Sais Sementi

