



# Pomodoro CATALOGO 2026/2027





La nostra attività di ricerca si svolge interamente in Italia.

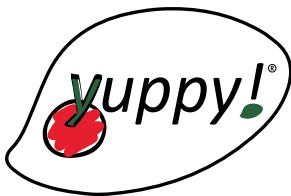
Abbiamo sempre lavorato interagendo con il territorio e gli agricoltori.

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

<b>NEW</b> Agy F1 (ex 121SA813).....	4
<b>NEW</b> 121SA870 F1 .....	5


## Tipologia COLLETTATO

<b>NEW</b> Toy F1 (ex 124ToB202)  .....	6
Yup F1 .....	7
12SA201 F1 .....	8

## Tipologia DATTERINO

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

## Tipologia GRAPPOLO

<b>NEW</b> 124ToB101 F1  .....	10
Irvin F1 .....	11

## Tipologia INSALATARO

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

## Tipologia MARMANDE / COSTOLUTO

Marynella F1 .....	13
<b>NEW</b> Maryluna F1.....	14
<b>NEW</b> 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 ciliegino 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 collettato



- 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.
- Inviaitura 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

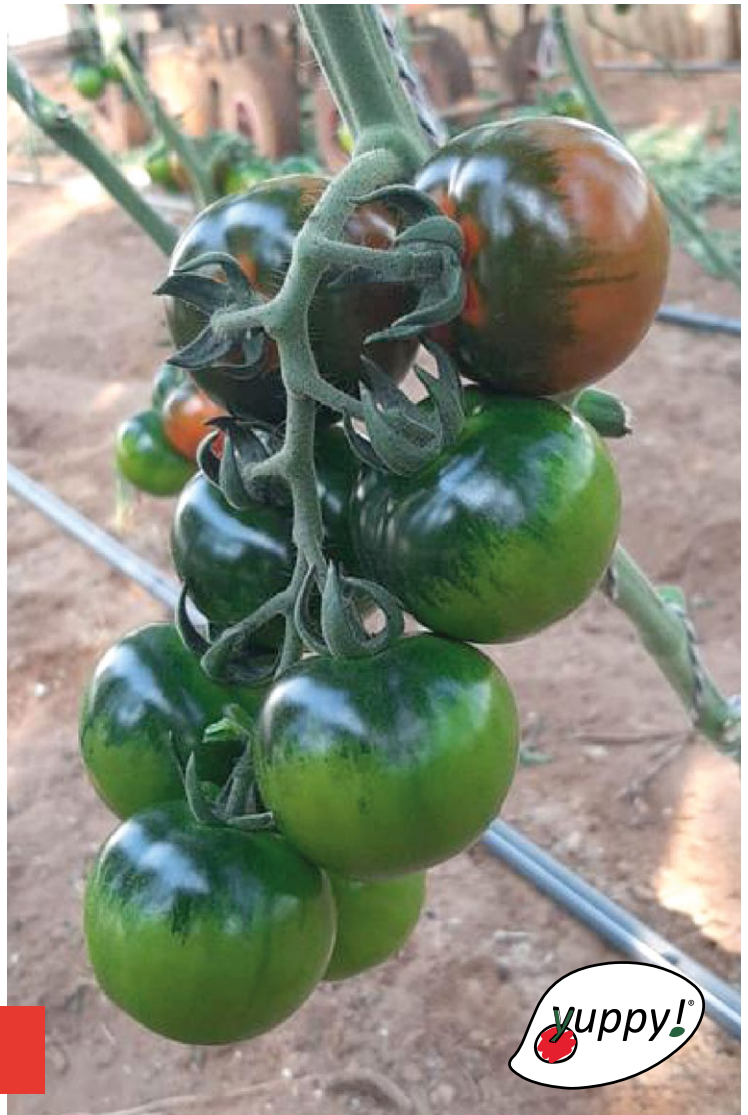
### EPOCHE DI TRAPIANTO

	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.
- Inviaitura 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 conservabilità del frutto, sia sulla 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 conservabilità del frutto, sia sulla 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

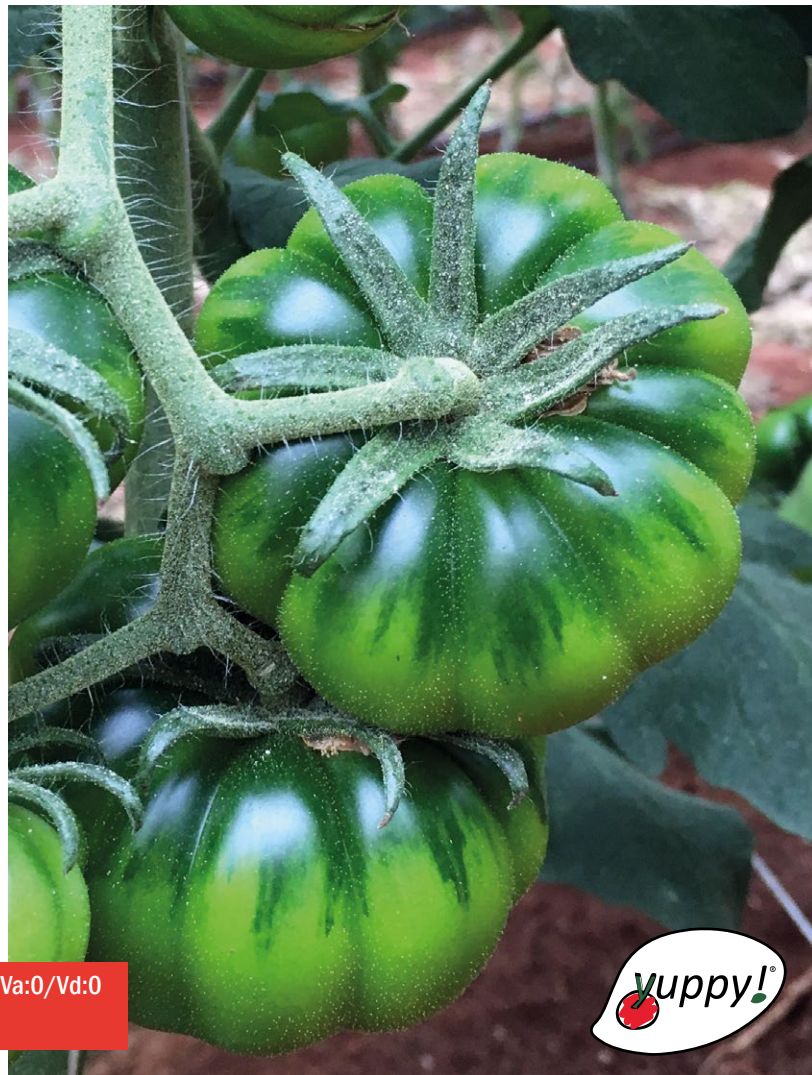
### EPOCHE DI TRAPIANTO

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

# MARYNELLA<sup>F1</sup>

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<sup>F1</sup>

(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

## 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

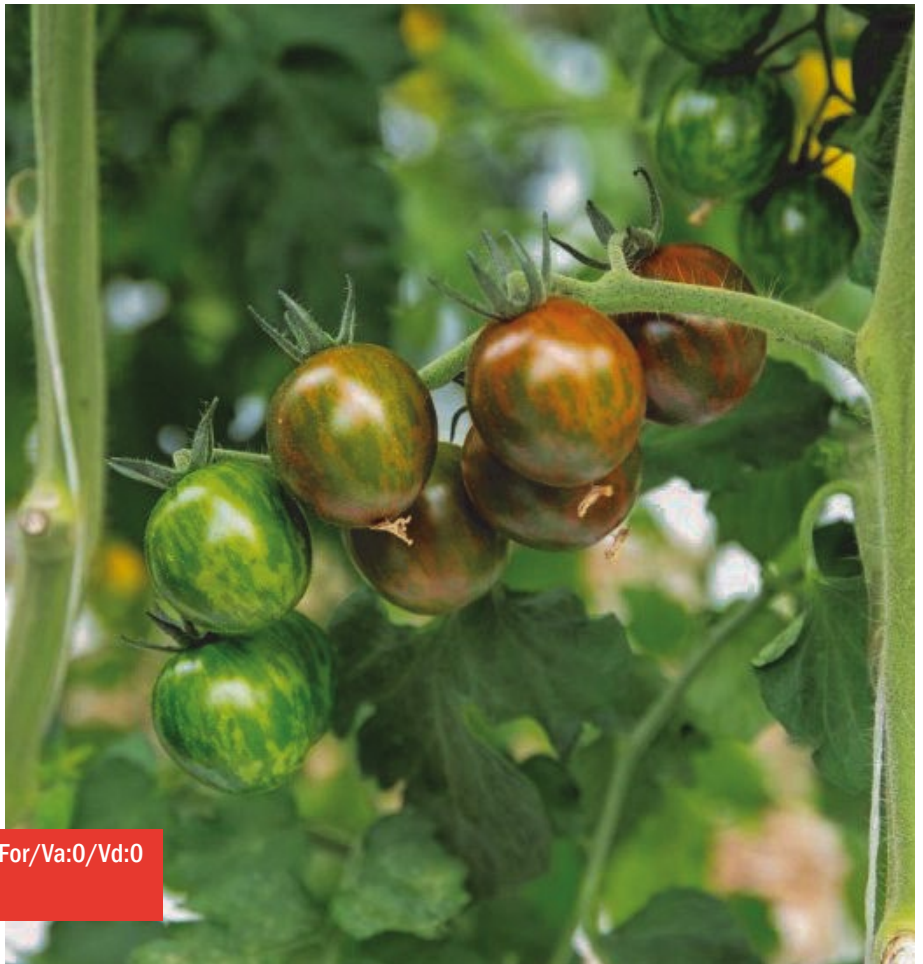
## EPOCHE DI TRAPIANTO

	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](http://www.saissementi.it)

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

