

POMODORO DETERMINATO/INSALATARO

VERDINIO F1

- Pianta mediamente vigorosa, di elevata produttività e ciclo precoce.
- Adatta ai trapianti primaverili-estivi nel Sud, Centro e Nord Italia sia in pieno campo sia in tunnel.

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

- Frutto tondo, di colore verde scuro brillante con collettatura marcata, rosso pieno a maturazione. Peso medio 70-80 g.
- Ottima consistenza anche in post-raccolta, L.S.L.
- Raccolta sia a frutto inviato che a frutto rosso. Ottimo sapore.



EPOCHE DI TRAPIANTO

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
SICILIA												
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*
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</i> f. sp. <i>lycopersici</i>	Fol*
Fusariosi del colletto	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	For
Verticilloso	<i>Verticillium albo-atrum</i>	Va
Verticilloso	<i>Verticillium dahliae</i>	Vd
Nematosi	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Ma**
Nematosi	<i>Meloidogyne incognita</i>	Mi**
Nematosi	<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

TYLCV La resistenza intermedia conferisce alla varietà vegetale una maggiore capacità di fornire produzioni elevate anche nelle zone e nei periodi di maggiore pressione della malattia.

Le colture devono essere supportate da adeguati apporti idrici e nutrizionali ed opportunamente difese dagli attacchi dei vettori del virus.

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

Le descrizioni, le illustrazioni, i consigli colturali 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
ΣΠΟΡΟΙ



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
f Sais Sementi

