

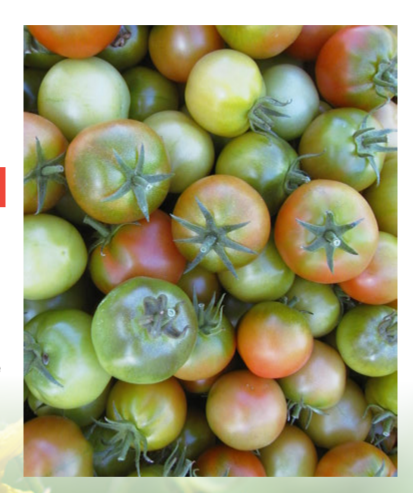
POMODORO DETERMINATO/INSALATARO

VERDINIO F1

- Pianta mediamente vigorosa, di elevata produttività e ciclo precoce.
- Adatta ai trapianti primaveriliestivi 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.



NOV

EPOCHE	DI 1	RAPI	ANTO
--------	------	------	------

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	S
SICILIA									
SUD ITALIA									
CENTRO ITALIA			1957						
NORD ITALIA		409	1						

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 allorquando 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	Passaflora fulva (ex Fulvia fulva)	Pf* (ex Ff)			
Fusariosi vascolare	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	Fol*			
Fusariosi del colletto	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici	For			
Verticillosi	Verticillium albo-atrum	Va			
Verticillosi	Verticillium dahliae	Vd			
Nematosi	Meloidogyne arenaria	Ma**			
Nematosi	Meloidogyne incognita	Mi**			
Nematosi	Meloidogyne javanica	Mj**			

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

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.









S.A.I.S. Spa
Via Ravennate, 214
47521 Cesena (FC) - Italy
Tel. +39 0547 384250
Fax +39 0547 384059
commerciale@saissementi.it
Foreign Dept.: sais@saissementi.it



^{**} La resistenza potrebbe perdere di efficacia con alte temperature