



## 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@saisementi.it  
Foreign Dept.: sais@saisementi.it  
f Sais Sementi

