

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	Tobamovirus	ToMV*
TSWV	Tomato Spotted Wilt Tospovirus	TSWV
TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Begomovirus	TYLCV
Cladosporiosi	<i>Fulvia fulva</i>	Ff*
Fusariosi vascolare	<i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>	Fol*
Fusariosi del colletto	<i>Fusarium oxysporum f. sp. 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.



SEMENTI
SEEDS
GRAINES
SEMILLAS
SAMEN
SEMENTES
بذور
CEMEHA
ΣΤΟΠΟΙ



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

