

### RICERCA ITALIANA



**S.A.I.S. Spa** è un'azienda sementiera italiana fondata nel 1941 che svolge attività di produzione, commercializzazione e miglioramento genetico di specie orticole.

La nostra attività di ricerca si svolge interamente in Italia.

La lunga storia aziendale, l'appartenenza ad un paese agricolo così vario e particolare e la volontà di interfacciarsi costantemente con le innovazioni tecnologiche, hanno portato S.A.I.S. a focalizzare i propri programmi di ricerca sull'ottenimento di varietà ad alto "gusto", con rese elevate, adattabilità a diverse condizioni agronomiche e resistenza ai patogeni.

Le specie su cui S.A.I.S. ha un programma di miglioramento varietale sono:

- POMODORO
- PEPERONE
- MELANZANA
- BASILICO

La gamma si arricchisce con varietà ottenute da collaborazioni con partners internazionali.



**S.A.I.S. Sementi** svolge attività di miglioramento genetico di specie orticole da circa trent'anni. La nostra attività si svolge interamente in Italia e si avvale della collaborazione con produttori e confezionatori, con i quali abbiamo un confronto costante su necessità e tendenze.

L'attività di ricerca e sviluppo si suddivide in diversi programmi rivolti ai diversi segmenti di mercato: professionale, semi professionale ed hobbistico. La compresenza di settori diversi ci permette di avere, a livello commerciale, una visuale più ampia del mercato che non si riduca alle semplici tendenze ed, a livello tecnico, un'elevata differenziazione nel materiale genetico che ci facilita nello sviluppo di programmi di miglioramento varietale su tipologie tradizionali e di elevato gusto, destinate maggiormente alle nicchie del mercato professionale.

### **Linea HEIRLOOM**

Programma di miglioramento varietale dedicato sia alle tipologie della tradizione agricola italiana che all'introduzione di varietà di nicchia con caratteri innovativi.

Le varietà ottenute mantengono il profilo organolettico del prodotto tradizionale pur avendo caratteristiche agronomiche innovative (resistenza ai patogeni, ampi adattabilità alle diverse condizioni agronomiche, rese elevate).

Le specie coinvolte in questo programma di miglioramento sono:

### POMODORO DA MENSA:

- San Marzano
- · Riccio fiorentino
- · Frutto rosa e chocolate

### PEPERONE DOLCE:

· Corno di Toro

### PEPERONCINO PICCANTE:

Tabasco a mazzetti

### Calendario disponibilità FEB MAR MAG GIU LUG AGO NOV DIC APR SET OTT Pomodoro San Marzano Pomodoro Riccio f. Pomodoro frutto rosa e chocolate Peperone Corno di Toro Peperoncino a mazzetti CENTRO-NORD ITALIA SICILIA SUD ITALIA



### POMODORO ALLUNGATO

# 116SA703 F1

- 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.

### HR: Fol:0,1 IR: TSWV

- Grappolo regolare, robusto, di 6-8 frutti circa.
- Frutto della tipologia "San Marzano", con strozzatura accentuata, colore verde chiaro e collettatura evidente, rosso intenso a maturazione.
- Buccia facilmente rimovibile.



### **EPOCHE DI TRAPIANTO**

100	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	0TT	NOV	DIC
SICILIA									1300			M
SUD ITALIA									-100			
CENTRO ITALIA									-10			
NORD ITALIA												



### **POMODORO INSALATARO**

### CAPPUCCINO F1

- Pianta mediamente vigorosa, di buona produttività e facile allegagione.
- Adatta ai trapianti di "controstagione" in serra e primaverili-estivi in serra e pieno campo.

HR: ToMV:0-2/Ff:A-E/Fol:0
IR: TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj

- Frutto appiattito, costoluto, con collettatura molto marcata di colore verde scuro e brillante. Rosso mattone a viraggio, di color cioccolata a completa maturazione.
- Pezzatura grossa che raggiunge un peso medio di 250-300 g in presenza di acque dolci.
- Buon sapore. Colore e qualità organolettiche rimangono invariate anche in condizioni di bassa conducibilità.



# SICILIA SUD ITALIA CENTRO ITALIA NORD ITALIA



### POMODORO A FRUTTO ROSA

# DOLCECUORE F1

- Pianta di media vigoria, con produttività superiore rispetto alla media della stessa tipologia.
- Idonea a trapianti in serra e pieno campo.

### HR: ToMV:0-2/Fol:0

- Frutto della tipologia "Cuore di Bue", a forma di cuore, liscio, di media-grossa pezzatura.
- Colore verde chiaro e rosa lucido a maturazione.
- Polpa piena e succosa.
- Ottimo sapore.



EPOCHE DI TRAP	IANTO
----------------	-------

SICILIA
SUD ITALIA
<b>CENTRO ITALIA</b>
NORD ITALIA

ı	LI OUTIL	DI III	Date		134				4	100		
	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	0TT	NOV	DIC
				3/1/					13		1999	1
	1								-0		7/1	
									1			
									-	179	3	



### POMODORO RICCIO

### 116SA414 F1

- Pianta di buona vigoria ed ottima allegagione.
- Varietà idonea alla coltivazione in condizioni di elevata salinità.
- In Sicilia la varietà si adatta a trapianti da ottobre in poi mentre nel Sud, Centro e Nord Italia si consigliano trapianti da febbraio in poi.

### HR: ToMV:0-2/Fol:0/For/Va:0/Vd:0 IR: TYLCV/Ma/Mi/Mj

- Frutto della tipologia
   "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.
- Adatta per raccolta a frutto invaiato ed a completa maturazione.



#### **EPOCHE DI TRAPIANTO**

SICILIA
SUD ITALIA
<b>CENTRO ITALIA</b>
NORD ITALIA

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AG0	SET	0TT	NOV	DIC
			311					1300			
								M			
								A			
								-	13		

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/

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 allorguando 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**			

<sup>\*</sup> 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 adequati 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.



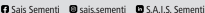
**SEMENTI SEEDS GRAINES SEMILLAS** SAMEN **SEMENTES** 192 **CEMEHA** ΣΠΟΡΟΙ







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 www.saissementi it







<sup>\*\*</sup> La resistenza potrebbe perdere di efficacia con alte temperature



### **PEPERONE DOLCE**

# GIUBILEO F1

- Ciclo medio-precoce.
- Pianta vigorosa.
- Frutto della tipologia "Corno di Toro", di grossa pezzatura, 23-25 x 6-7 cm. Colore verde scuro e giallo intenso a maturazione.
- Polpa croccante.
- Adatto per coltivazione in serra e pieno campo.





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 allorguando crescono nelle medesime condizioni climatiche e di pressione del patogeno/parassita.

PATOGENO					
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	CODICE			
Pepper mild mottle virus	Pepper mild mottle	PMMoV			

- \* 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. 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.





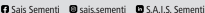






S.A.I.S. Spa Via Ravennate, 214 47521 Cesena (FC) - Italy Tel. +39 0547 384250 Fax +39 0547 384089 commerciale@saissementi.it Foreign Dept.: sais@saissementi.it www.saissementi it







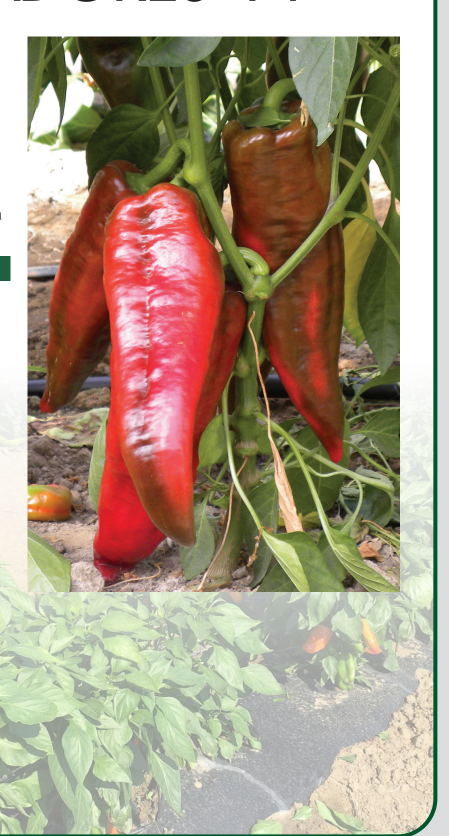


### PEPERONE DOLCE

### MATTADORES F1

- Ciclo medio-precoce.
- Pianta vigorosa e molto fertile.
- Frutto della tipologia "Corno di Toro", di grossa pezzatura, 23-25 x 5-7 cm. Colore verde scuro e rosso vivo a maturazione.
- Polpa croccante.
- Adatto per coltivazione in serra e pieno campo.

HR: Tm:0,1,2



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 allorguando crescono nelle medesime condizioni climatiche e di pressione del patogeno/parassita.

PATOGENO					
NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO	CODICE			
Pepper mild mottle virus	Pepper mild mottle	PMMoV			

- \* 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. 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.

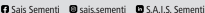








S.A.I.S. Spa Via Ravennate, 214 47521 Cesena (FC) - Italy Tel. +39 0547 384250 Fax +39 0547 384089 commerciale@saissementi.it Foreign Dept.: sais@saissementi.it www.saissementi it









### **PEPERONCINO PICCANTE**

### **AGUILERA**



- Pianta mediamente compatta.
- · Ciclo tardivo.
- Adatta per coltivazioni in pieno campo ed in serra.
- Frutti disposti a mazzetti compatti, rivolti verso l'alto.
- Frutti lunghi 40-50 mm e larghi al colletto circa 15 mm.
- Colore verde scuro brillante e rosso brillante a maturazione.
- Piccantezza media.



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*			
Marciume del colletto	Phytopthora capsici	Pc			
TSWV	Tomato Spotted Wilt Tospovirus	TSWV			

- \* 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







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





### PEPERONCINO PICCANTE

### **ETNA**



- Pianta determinata, compatta.
- · Ciclo tardivo.
- Adatta a coltivazioni in pieno campo, serra ed in vaso.

### HR: ToMV:0 IR: Ma/Mi/Mj

- Frutti disposti a mazzetti compatti, rivolti verso l'alto.
- Frutti della tipologia "tabasco", lunghi 30-40 mm, e larghi al colletto circa 10 mm.
- Colore verde scuro brillante e rosso intenso a maturazione.
- · Piccantezza media.



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*			
Marciume del colletto	Phytopthora capsici	Pc			
TSWV	Tomato Spotted Wilt Tospovirus	TSWV			

- \* 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







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





### PEPERONCINO PICCANTE

### STROMBOL per raccolta a mazzetti

- Pianta determinata, compatta.
- · Ciclo tardivo.
- Adatta a coltivazioni in pieno campo, serra ed in vaso.
- Frutti disposti a mazzetti compatti, rivolti verso l'alto.
- Frutti della tipologia "tabasco", lunghi 30-40 mm, e larghi al colletto circa 10 mm.
- Colore verde scuro brillante ed arancione brillante a maturazione.
- · Piccantezza media.



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*			
Marciume del colletto	Phytopthora capsici	Pc			
TSWV	Tomato Spotted Wilt Tospovirus	TSWV			

- \* 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







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

