

**ANGURIA ALLUNGATA**

# HSR 4900 F1

- Ciclo medio-precoce.
- Pianta vigorosa di buona allegazione.
- Adatta per coltivazione di serra e pieno campo.

**IR: Co:1/Fon:0**



- Frutto allungato, della tipologia Crimson.
- Buccia lucida, dalle striature marcate.
- Peso 14-16 kg.
- Polpa di colore rosso brillante, tessitura fine ad elevato tenore zuccherino.
- Buona conservabilità.



## 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
Virus mosaico delanguria	Watermelon mosaic virus	WMV
Virus del mosaico giallo dello zucchini	Zucchini yellow mosaic virus	ZYMV
Antracnosi	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	Co
Fusariosi	<i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>	Fon
Oidio	<i>Podosphaera xanthii</i>	Px

\* 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 CULTURALI, DESCRIZIONI VARIETALI, INFORMAZIONI

Le descrizioni, le illustrazioni, i consigli culturali 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 384089  
commerciale@saissementi.it  
Foreign Dept.: sais@saissementi.it  
f Sais Sementi

