

POMODORO RICCIO

MARMO F1 (ex 116SA414)

- 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 |
| CENTRO ITALIA |
| NORD ITALIA |

| EFOCILE DI TRAFIANTO | | | | 7" | | | | 1 | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|-----|--|
| GEN | FEB | MAR | APR | MAG | GIU | LUG | AG0 | SET | 0TT | NOV | DIC | |
| | | | 311 | | | | | 1300 | | | | |
| | | | | | | | | TO | Bac | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | 1 | Section 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 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** | | | | | | |

^{*} 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 384089 commerciale@saissementi.it Foreign Dept.: sais@saissementi.it www.saissementi.it









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