

ESPINA

Selezione speciale di **Solanum Torvum** ideale per innesto di melanzana. I molteplici punti di forza, dall'ottima tolleranza al freddo alla resa costante nella produzione, contraddistinguono questo portainnesto con **performance elevate** fra tutte le tipologie disponibili. La **rusticità** è notevole e la **vigoria** dell'apparato radicale è molto elevata. Grazie alle resistenze e alla sua vigoria garantisce l'elevata e costante produttività del nesto. Rimangono inalterate le qualità organolettiche dei frutti. Particolare attenzione viene posta nella lavorazione del seme che garantisce elevati standard qualitativi.

GESTIONE IN VIVAIO

Dopo la semina bisogna disporre i contenitori in serra climatizzata per garantire l'alternanza luce/buio data la sensibilità al fotoperiodo.

La temperatura ottimale di germinazione varia da 20-30°C tra giorno/notte.

Il tempo di emergenza alle temperature ideali è di 15 gg. La piantina è pronta da innestare 20 gg dopo l'emergenza ossia dopo circa 35 gg dalla semina. Seminare il nesto di melanzana 10 gg dopo il portainnesto. Garanzia d'elevata affinità e facilità di attecchimento.

Resistenze:

HR: Fom:0

IR:MaMiMj/Rs/PI/Vd:0



Categoria: [PORTAINNESTI](#)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Idoneità per	Solanacee
Prodotto da	Esasem
Nome Botanico	Solanum torvum
Varietà	Espina
Semina	10 Giorni Prima
Resistenze	HR: Fom, IR: MaMiMj, IR: PI, IR: Rs, IR: Vd: 0 · Alta efficienza d'assorbimento dell'apparato radicale anche in condizioni di basse temperature., · Le qualità organolettiche del frutto non vengono alterate., · Notevoli incrementi della resa produttiva., · Produttività elevata e costante durante tutto il periodo di raccolta., · Spiccata tolleranza al freddo ed agli sbalzi termici.
Utilizzazione	Bisogna disporre i contenitori in serra climatizzata per garantire l'alternanza giorno (luce) / notte(buio) data la sensibilità al fotoperiodo., La piantina è pronta da innestare 20 gg dopo l'emergenza. Seminare il nesto di melanzana 10 gg dopo il portainnesto. Garanzia d'elevata affinità e facilità di attecchimento., La temperatura ottimale di germinazione varia da 26-20 °C tra giorno/notte. Il tempo di emergenza alle temperature ideali è di 20 gg, che si riduce a 7 gg con seme energizzato (priming).
Sviluppo in Vivaio	



Sviluppo in Campo

Al trapianto assicurare che il punto d'innesto rimanga 4 cm sopra la superficie del terreno per evitare il fenomeno dell'affrancamento del nesto., Assicurare una legatura basale ampia in modo da evitare eventuali strozzature che si possono verificare durante l'ingrossamento del fusto., Bisogna considerare che il diametro del fusto della melanzana innestata è sensibilmente maggiore ad una pianta di melanzana non innestata., Dopo ogni ciclo produttivo si consiglia comunque d'effettuare la disinfezione o solarizzazione del terreno al fine di limitare, nel corso degli anni, l'aumento della carica patogena tellurica.

Esasem Spa

