

NATALYA F.1

Portainnesto ibrido per pomodoro e melanzana dotato di ampio spettro di resistenze. Resistenze: Vd:0;Va:0, Fol 0,1, For, PI, MaMiMj , ToMV

COMPORAMENTO IN VIVAIO

L'ibrido appartiene alla specie *Lycopersicon lycopersicum* (pomodoro coltivato), pertanto la coltivazione in vivaio non presenta alcun problema grazie all'ottima germinazione, energia germinativa ed uniformità. La velocità di sviluppo della piantina di Natalya F.1 (fino alla 3° foglia vera) è simile a quella delle principali varietà coltivate pertanto si consiglia la semina contemporanea. La plantula è compatta, con fusto grosso e pieno che garantisce una buona tolleranza alla filatura e facilita le operazioni di innesto.

CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

Elevato e veloce attecchimento in vivaio, ed ottima ripresa vegetativa in post-trapianto. L'ottimo vigore vegetativo assicura una produzione elevata e continua nel tempo, nonché un anticipo della raccolta.



Categoria: [PORTAINNESTI](#)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Idoneità per	Solanacee
Prodotto da	Esasem
Nome Botanico	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
Varietà	Natalya F.1
Resistenze	HR: Fol 0,1, HR: For, HR: ToMV:0,1,2, HR: Va:0, HR: Vd:0, IR: MaMiMj, IR: PI
Utilizzazione	Portainnesto intra-specifico per pomodoro Buon vigore e germinazione uniforme. Da seminare contestualmente al nesto. La plantula è compatta con fusto grosso, tollerante alla filatura., Elevato attecchimento oltre il 95%. Alta affinità con le principali varietà standard ed ibride coltivate (Marmande, Cuor di Bue, ecc)
Sviluppo in Vivaio	Buona vigoria. Accrescimento equilibrato. Aumento della pezzatura dei frutti. Non modifica il ciclo di maturazione. Indicato per terreni stanchi e con problemi di patogeni tellurici.
Sviluppo in Campo	

