

POLIFEMO F.1

Portainnesto di zucca **interspecifico** (C. maxima x C. moschata) per cucurbitacee. Apporta **vigoria** al nesto e con un **incremento di pezzatura dei frutti**. La germinabilità risulta ottimale a temperature elevate, comprese tra i 25° e i 30°. Per il suo **rapido accrescimento è consigliata la semina 3 giorni dopo il nesto** e l'utilizzo su terreni stanchi e con problemi di patogeni tellurici.

Ibrido interspecifico tra C. Maxima e C. Moschata da utilizzare come portainnesto per ANGIURIA e MELONE. Resistente alla Fusariosi dell'anguria (Fon) e del melone (Fom 0,1,2,1,2). Pianta estremamente vigorosa che cresce anche a basse temperature e terreni poveri, ricchi di scheletro e con salinità elevata. Da utilizzarsi in terreni stanchi ed ove sia richiesto un incremento notevole nella pezzatura (superiore al 30%) dei frutti di anguria.

IN VIVAIO: temperatura ottimale per la germinazione 25-30° C. La semina può essere effettuata 3 - 4 gg dopo il nesto.



Categoria: [PORTAINNESTI](#)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Idoneità per	Cucurbitacee
Prodotto da	Esasem
Nome Botanico	Cucurbita maxima D. X Cucurbita moschata D.
Varietà	Polifemo F.1
Semina	3 Giorni Dopo
Resistenze	HR: Foc 0-1-2, HR: Fom 0-1-2-1,2, IR: Fon 0,1,2
Utilizzazione	Zucca portainnesto per anguria, melone, cetriolo. La temperatura ideale per la germinazione è tra i 25 e i 30° C. Presenta una pianta vigorosa con diametro di buone dimensioni . Da seminare dopo 3 gg dal nesto
Sviluppo in Vivaio	Ha una pianta estremamente vigorosa che cresce anche in condizioni di basse temperature. E' da utilizzarsi anche in terreni stanchi, poveri, ricchi di scheletro e con salinità elevata.
Sviluppo in Campo	

