

Nemesia Poetry

Una Nemesia da seme facile da produrre e da vendere !

- Una selezione di **Fantastic Flowers !**
- La Nemesia **Poetry** è caratterizzata da una eccellente ramificazione senza bisogno di cimature.
- Tutti i colori sono piacevolmente profumati ma il bianco resta il più profumato di tutti.
- La Nemesia **Poetry** si può produrre in pack per impiego in aiuola ed in composizione.
- Questa serie è adatta alla stagione fresca ed è quindi raccomandata per l'inizio primavera e l'autunno. Si abbina bene alla vendita di viole del pensiero.

Nemesia foetans
375 Semi /g

Produzione delle piantine

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,6 e 6,1 ed un concime di base di livello medio (CE < 0,75 mmhos/cm estrazione 1:2).

Semina

Poetry è disponibile in formato multi pellet da 3 – 4 semi per confetto. Ricoprire leggermente i semi con vermiculite. La fase di germinazione richiede da 4 a 5 giorni.

Temperatura

Germinazione: da 18° a 22°C

La germinazione risulterà più uniforme a temperature prossime ai 18°C

Sviluppo dei cotiledoni : da 18° a 22°C,

Sviluppo delle vere foglie: da 18 a 21°C

Coltivazione finale della piantina: da 16° a 18°C

Illuminazione

Fase 1: L'illuminazione non è necessaria durante la germinazione.

Dopo la germinazione : da 10000 a 30000 Lux.

Sviluppo della piantina: 54000 Lux se la temperatura può essere controllata.

Umidità dell'aria

Mantenere un tasso di umidità relativa prossimo alla saturazione (95%) fino alla comparsa dei cotiledoni.

Umidità del substrato

Mantenere una forte umidità durante la fase 1 senza tuttavia raggiungere la saturazione. Non lasciare

appassire le giovani piantine.

Concimazione

Dalla comparsa della radice secondaria: da 50 a 75 ppm di Azoto con una miscela 14-0-14 o 13-2-13 alternata ad una miscela 20-10-20

Dalla comparsa dei cotiledoni. Aumentare la quantità di Azoto a 100 – 150 ppm

Brachizzanti

Se necessario effettuare un trattamento con Alar nella fase 3.

Coltivazione della pianta finita

Substrato

Utilizzare un substrato ben drenante, sano, con un pH compreso tra 5,5 e 6,2 ed un concime di base medio.

Temperatura

Notturna: da 13 a 17°C

Diurna: da 17 a 20°C

Illuminazione

Mantenere più elevato possibile il livello di illuminazione della coltura. Quanto più elevata sarà la luminosità, tanto più rapida sarà la fioritura e più robusti risulteranno gli steli.

Annaffiatura

Evitare di annaffiare eccessivamente o di lasciar appassire le piante.

Concimazione

Concimare con 150 – 200 ppm di Azoto una volta a settimana alternando miscele 15-5-15 e 20-10-20. Se necessario garantire un apporto supplementare di ferro. Mantenere una CE compresa fra 1,0 e 1,5 mmhos/cm ed un pH tra 5,8 e 6,2.

Brachizzanti

Non utilizzare il Bonzi troppo presto per evitare di inibire la ramificazione naturale della pianta. Se le piante vengono prodotte con temperature fresche ed illuminazione abbondante, i brachizzanti non sono necessari.

Cimatura

Non sono necessarie cimature.

Programma di coltivazione

Produzione delle giovani piante: da 5 a 7 settimane

Dal trapianto alla pianta finita :

Dimensione del vaso	Piante per vaso basket	Settimane dal rinvaso	Numero Totale di settimane
Pack	1	5-7	9-11
vaso da 10-11cm	1	6-8	10-12
vaso da 15-16cm	3	6-8	10-12

Problemi fitosanitari

Insetti: Prestare attenzione agli attacchi di Tripidi.

Patologie: Nessun problema specifico.

PanAmerican Seed™

PanAmSeed.com

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road
West Chicago, Illinois USA 60185-2698
630 231-1400
Fax: 630 231-3609

PanAmerican Seed Europe BV
Lavendelweg 10
NL-1435 EW Rijsenhout, Holland
+31 (0)297-383038
Fax: +31 (0)297-383036

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the U.S. It may also be registered in other countries.