

## Nemesia Poetry™ F<sub>1</sub> Serie

(*Nemesia foetans*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 07.11.23)

### Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	Sommer, Spätsommer	12-14 in. (30-36 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	6-8 in. (15-20 cm)

### Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage von 50% bis zur maximalen Keimung	pH/EC-Wert (1:2) Anzuchtsubstrat	Aussaart abdecken
PEL	288	4	4	4-5	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Ja

### Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
<b>Substratfeuchte</b>	Stufe 4	Stufe 3-4	Stufe 2-3	Stufe 2-3
<b>Temperatur</b>	65-70°F (18-21°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)
<b>Licht</b>	Optional	2.500 f.c. (26.900 Lux)	2.500 f.c. (26.900 Lux)	5.000 f.c. (53.800 Lux)
<b>Düngung</b>		Weniger als 100 mg/l N (EC-Wert unter 0,7)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)
<b>Wachstumsregulatoren</b>	daminozid/1.500-2.500 ppm/Spritzen			

### Wichtige Tipps zur Vermehrung

Unter dunklen Keimbedingungen können sich die Sämlinge stärker strecken. Setzen Sie keine Wachstumsregulatoren ein bevor die Keimwurzel erscheint, dies kann die Keimung verzögern oder vollständig zum Stillstand bringen.

### Produktion bis zur Verkaufreife

Temperatursteuerung während der Kultur	pH/EC-Wert (1:2) Kultursubstrat	Düngung	Tageslänge
<b>(Tag)</b> 62-68°F (17-20°C) <b>(Nacht)</b> 55-62°F (13-17°C)	5,8-6,2 pH 0,7-1,0 mmhos/cm	100 bis 175 mg/l N (EC-Wert 0,7 bis 1,2)	Tagneutral

### Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
Multitopfplatte/Tray 306er Pack	1 (ppp)	5-7 (Wochen)	Frühling	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	-

### Auftretende Probleme

Schädlinge: Prüfen/Kontrollieren Sie regelmäßig auf Thrips, da sie Überträger des Impatiensfleckenvirus sind.

### Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Falls notwendig, 2 bis 3 Spritzungen mit Daminozid, in einer Konzentration von 2,5 bis 5 g/l, durchführen.

**HINWEIS:** Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsreife hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des Produzenten, sich zu vergewissern, dass das Produkt in dem betreffenden Land zugelassen ist, sowie alle auf die diesbezüglichen Produkte bezogenen aktuellen Hinweise auf den Etiketten zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

## Abbildungen Sorte

---



Blue



Deep Pink



White



Mixture



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://PanAmSeed.com)

™ denotes a trademark of and © denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.  
©2024 Ball Horticultural Company