

Nemesia Serie Poetry™ F₁

(*Nemesia foetans*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 22/02/19)

Plug crop time: 4 weeks

Transplant to finish: 5 to 7 weeks

- Uniform, grower-friendly varieties in bright colours are ideal for Spring and Autumn premium pack and 4-in./10-cm pot programs.
- Branches very well without pinching to produce bushy plants that fill out fast and full.
- Winter flowering will occur in milder temperatures; will also flower lightly in warmer conditions in partial shade.

NOTE: It is recommended to sow 4 pellets per cell.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	verano, finales de verano	12-14 plg. (30-36 cm)	10-12 plg. (25-30 cm)	6-8 plg. (15-20 cm)

Germinación

Forma de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	Días para germinar	pH/CE inicial del medio	Cubrir semilla
PEL	288	4	4	4-5	5,5-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	65-70°F 18-21°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C
Luz	Opcional	2.500 p.c. (26.900 Lux)	2.500 p.c. (26.900 Lux)	5.000 p.c. (53.800 Lux)
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7		100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2
RC	daminozide/1.500-2.500 ppm/espray			

Recomendaciones Clave para Propagación

Las plántulas pueden estirarse si se germinan bajo condiciones oscuras. No utilice reguladores de crecimiento antes de que emerja la radícula, ya que pueden detener la germinación.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 62-68°F/17-20°C (noches) 55-62°F/13-17°C	5,8-6,2 pH 0,7-1,0 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Neutral

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	5-7 (semanas)	primavera	-
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	-

Problemas Comunes

Insectos: Reviese/monitoree para detectar thrips, ya que pueden propagar INSV.

Recomendaciones Clave para Terminar

De ser necesario, utilice 2 a 3 aplicaciones en spray de 2,500 a 5,000 ppm.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



Blue



Deep Pink



Pink



White



Mixture

PanAmericanSeed™

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

™ indica marca registrada de y ® indica marca registrada de Ball Horticultural Company en los E.U.A. También puede haber sido registrada en otros países.
©2019 Ball Horticultural Company