

Isotoma Serie Gemini F₁

(*Isotoma hybrida*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 9 to 10 weeks

- Vigorous, free-flowering series delivers excellent garden performance, yet keeps a controlled, mounded habit in containers.
- Easy to grow – well-matched for earliness and uniformity.
- Works well in premium pack and 3.5 to 4-in./9 to 10-cm programs.
- Single, star-shaped blooms over finely cut foliage.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	primavera, verano, otoño	8 plg. (20 cm)	10-14 plg. (25-36 cm)	10-14 plg. (25-36 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	2-4	4-5	5-8	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 3
Temperatura	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 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/1.000-1.500 ppm/espray			

Recomendaciones Clave para Propagación

Implemente un programa de fungicida para prevenir contra la pudrición.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-66°F 16-19°C (noches) 54-57°F 12-14°C	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 a 300 ppm N - CE de 1.5 a 2.0	Día Largo Facultativo

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Pack 306	1 (ppp)	9-10 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm espray
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-12 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm espray
5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	12-14 (semanas)	primavera	daminozide 2.500-3.500 ppm espray

Recomendaciones Clave para Terminar

Prefiere producción en condiciones frescas. Las temperaturas cálidas por arriba de 70°F (21°C) pueden atrasar o inhibir la floración.

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



Pink

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.
©2018 Ball Horticultural Company