

Campanula Serie Rapido F₁

(*Campanula carpatica*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 06/03/19)

Plug crop time: 7 to 10 weeks

Transplant to finish: 9 to 12 weeks

- Earliest *C. carpatica* – up to 4 weeks earlier than other varieties.
- Delivers good young plant and finished plant vigour, while maintaining compact habit.
- Very short harvest window.
- Showy Spring perennial is ideal for high-volume bench run potted plant programs for 4-in./10-cm pots or gallons.
- Versatile – suited to patio planters and gardens, as well as an indoor novelty potted plant.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera, principios de primavera	primavera, finales de primavera, verano	5-7 plg. (13-18 cm)	5-8 plg. (13-20 cm)	12-14 plg. (30-36 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	288 128*	4 4	7-10 12-13	7-9	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	No

* Tamaño de plug recomendado para forzar

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4-5	Nivel 3-4	Nivel 3	Nivel 2
Temperatura	65-72°F (18-22°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Opcional	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilizante	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	Menos de 100 ppm N - CE menor a 0.7	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Evite la CE alta a principios de la etapa de plantines - nivel máximo de 0.5 durante las etapas 1 y 2. Produzca con menos de 13 horas para mantener vegetativa.

Para obtener información para forzar: Vea la Guía para Forzar Perennes

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-68°F (18-20°C) (noches) 55-60°F (13-16°C)	5,6-6,2 pH 1,0-1,3 mmhos/cm	100 a 175 ppm N - CE de 0.7 a 1.2	Día Largo Obligado

Notas sobre Horas Luz

Requiere días largos (14 horas o 4 horas IN) hasta que los botones estén visibles.

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	12-14 (semanas)	finales de primavera	cloruro de cloromequat 750 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	12-14 (semanas)	finales de primavera	daminozide 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-12 (semanas)	verano	cloruro de cloromequat 750 ppm espray
Cultivo anual	4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-12 (semanas)	verano	daminozide 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	12-14 (semanas)	finales de primavera	cloruro de cloromequat 750 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	12-14 (semanas)	finales de primavera	daminozide 2.000-2.500 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	9-12 (semanas)	verano	cloruro de cloromequat 750 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	9-12 (semanas)	verano	daminozide 2.000-2.500 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Fertilización moderada conforme sea necesario. Aplique fertilizante a dosis 2 (100 a 175 ppm N).

Problemas Comunes

Insectos: áfidos, ácaros de arañas y Thrips. Enfermedades: Botrytis y Pudrición de Corona/raíz causada por Pythium o Rhizoctonia. Requiere un riego promedio; evite la producción tanto demasiado seca, como demasiado mojada.

Recomendaciones Clave para Terminar

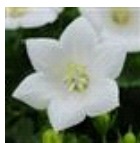
Sustrato húmedo, bien drenado. La producción en condiciones frías retrasará la producción de plantines y el cultivo final. Los días largos de verano reducen el abultamiento de las plantas. Utilice más plantines por recipiente, comparado con la primavera.

NOTA: Los productores deben usar la información presentada aquí como pautas solamente. PanAmerican Seed recomienda que los productores realicen una prueba de productos en sus propias condiciones. Los tiempos de cosecha variarán según el clima, la ubicación, la época del año y las condiciones ambientales del invernadero. Es responsabilidad del productor confirmar que el tratamiento esté disponible en su región, así como leer y seguir todas las instrucciones de la etiqueta actual relacionadas con los productos. Nada en este documento se considerará como garantía o garantía por parte de PanAmerican Seed de los productos que se enumeran en este documento. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed se aplicarán a todos los productos enumerados en este documento.

Fotos de Variedades



Blue



White

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