

Bellis Serie Bellissima™

(*Bellis perennis*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 20/01/21)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
finales de primavera	principios de primavera, primavera	6-10 plg. (15-25 cm)	5-8 plg. (13-20 cm)	5-10 plg. (13-25 cm)

Germinación

Tipo de Semilla	Tamaño de plug recomendado	Semillas/celda	Semanas de cultivo de plugs	días desde el 50% hasta la germinación máxima	pH/CE Inicial del sustrato (1:2)	Cubrir semilla
PEL	512	1-2	5-6	3-5	5,5-6,2 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Sí

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 2-3	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)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Utilice una cobertura media de vermiculita gruesa para mejorar la uniformidad de los almácigos.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-65°F (16-18°C) (noches) 40-45°F (4-7°C)	5,5-6,4 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Neutral

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo anual	Pack 306	1 (ppp)	6-8 (semanas)	otoño	daminozida 1.000-2.000 ppm espray
Cultivo anual	Pack 306	1 (ppp)	6-8 (semanas)	invierno	daminozida 1.000-2.000 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	1 (ppp)	16-24 (semanas)	principios de primavera	daminozida 1.000-2.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Fertilización moderada cada 2 semanas, o conforme sea necesario con 100 a 150 ppm N de un fertilizante completo y balanceado. Mantenga la CE del medio entre 1,1 y 1,3 y el pH entre 5,5 y 6,4.

Sensibilidad Química

Daño a las hojas causado por concentraciones altas de Tilt (propiconazole); mantenga una concentración estándar y realice aplicaciones en spray con más frecuencia, de ser necesario.

Problemas Comunes

Los almácigos trasplantados demasiado profundo presentan problemas de pudrición de corona y problemas de hongos. Evite producir muy mojado. Monitorear para rust, phoma y pulgones.

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca lo más fresco posible pero evite las temperaturas de congelación. Para forzar el cultivo cuando se produce bajo estas temperaturas, produzca entre 55 y 58°F (10 y 12°C) durante 4 semanas antes de las ventas. El regulador de crecimiento para EEUU es Tilt (propiconazole) a 200 y 300 ppm.

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 region, 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



Red



Rose



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.
©2021 Ball Horticultural Company