

Bellis Serie Bellissima™

(*Bellis perennis*)

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

Plug crop time: 5 weeks

Transplant to finish: 8 to 14 weeks

- Robust, early-blooming plants are strong landscape performers in cool climates.
- Needs no vernalisation to flower.
- Displays an abundance of large, fully double flowers.

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

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	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	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 las plántulas.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	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	daminozide 1.000-2.000 ppm espray
Cultivo anual	Pack 306	1 (ppp)	6-8 (semanas)	invierno	daminozide 1.000-2.000 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	1 (ppp)	16-24 (semanas)	principios de primavera	daminozide 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 de 5.5 a 6.4.

Sensibilidad Química

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

Problemas Comunes

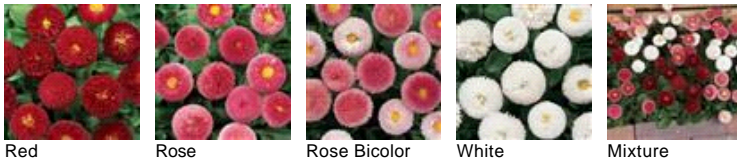
Los plugs plantados demasiado profundo presentan problemas de pudrición de corona y hongos. Evite producir mojadas. Revise para detectar oxidación, Phoma y áfidios.

Recomendaciones Clave para Terminar

Produzca lo más frescas posibles, pero evite las temperaturas de congelación. Para forzar el cultivo cuando se producen bajo estas temperaturas, produzca a entre 55 y 58°F (10 y 12°C) durante 4 semanas antes de las ventas. El regulador de crecimiento para EU 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 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



Red

Rose

Rose Bicolor

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