

Leucanthemum White Lion F₁

(*Leucanthemum x superbum*)

Cultura para Plantas Perennes (revisado 20/02/23)

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	principios de primavera, primavera, finales de primavera, verano, finales de verano	8-10 plg. (20-25 cm)	8-12 plg. (20-30 cm)	12 plg. (30 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
RAW	288 72	1 4	6-7 7-8	4-10	5,5-6,2 pH 0,2-0,5 mmhos/cm	Opcional

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2-3
Temperatura	68-77°F (20-25°C)	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)
Luz	Opcional	3.000-5.000 p.c. (32.300-53.800 Lux)	5.000-7.000 p.c. (53.800-75.300 Lux)	5.000-7.000 p.c. (53.800-75.300 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)

Vernalización

No

Juventud

Aproximadamente 10 hojas verdaderas.

Notas sobre Fertilizante

Utilice un fertilizante a base de nitrato de calcio bien equilibrado. No le dé fertilización continua para evitar niveles altos de sal. Es mejor lixiviar con agua periódicamente.

Recomendaciones Clave para Propagación

Evite el nivel alto de sal soluble. Proporcione un clima activo, que incluya movimiento de aire y niveles de luz relativamente altos. No crezca los almácigos por largo tiempo, ya que los plantines viejos muestran un crecimiento irregular después del trasplante.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	pH/CE Objetivo del sustrato (1:2)	Fertilizante	Horas Luz
(días) 65-72°F (18-22°C) (noches) 57-60°F (14-16°C)	5,5-6,2 pH 0,9-1,1 mmhos/cm	100 a 175 ppm N (CE de 0,7 a 1,2)	Día Largo Facultativo

Notas sobre Horas Luz

Planta facultativa de día largo pero de muy baja sensibilidad al fotoperíodo, con un tiempo crítico a las 10 horas. Para terminar el cultivo a principios de la primavera, el desarrollo de la planta requiere una temperatura suficiente (TDP de 44-50F), lo que significa un clima de invierno sureño, para crecer y terminar a principios de la primavera.

Programación del cultivo

Tipo de Cultivo	Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
Cultivo con hibernación	4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	18-19 (semanas)	principios de primavera, TPD 65°F (18°C)	-
Cultivo anual	4/4,5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	9-10 (semanas)	primavera, TPD 68°F (20°C)	daminozide 2.500 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	18-19 (semanas)	principios de primavera, TPD 65°F (18°C)	-
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1-3 (ppp)	10-11 (semanas)	primavera, TPD 68°F (20°C)	daminozide 2.500 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Utilice un fertilizante a base de nitrato de calcio bien equilibrado. Tasa de fertilizante de 140 a 160 ppm. No utilice fertilización continua para evitar altos niveles de sales solubles. Es mejor lixiviar con agua periódicamente.

Sensibilidad Química

No utilice Abamectin (nombre comercial Avid / Vertimec) ni permita que esté en contacto (incluso gas de un compartimento vecino). Esto matará el cultivo.

Problemas Comunes

El crecimiento irregular puede resultar de plantines viejos o altos niveles de sal.

Estrategia para Abultar

Crezca bajo la temperatura recomendada. Produzca para las ventas de principios de primavera cuando el fotoperíodo natural es corto. Para terminar el cultivo a principios de la primavera, el desarrollo de la planta requiere una temperatura suficiente (TDP de 44-50F), lo que significa un clima de invierno sureño, para crecer y terminar a principios de la primavera. Para la producción anual, se puede usar Configurar a 300 ppm espray en la etapa temprana para promover la ramificación.

Recomendaciones Clave para Terminar

Para 2 galones use 3-4 plantines por macetero. Para terminar el cultivo a principios de la primavera, el desarrollo de la planta requiere una temperatura suficiente (DPT 44-50F), lo que significa un clima de invierno sureño, para crecer y terminar a principios de 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



White Lion



White Lion



White Lion



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2024 Ball Horticultural Company