

Armeria Serie Ballerina

(*Armeria pseudarmeria*)

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	8-10 plg. (20-25 cm)	8-10 plg. (20-25 cm)	10-14 plg. (25-36 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	288 128*	2-4 2-4	6-8 13-15	3-6	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	Nivel 3-4	Nivel 2-3	Nivel 2
Temperatura	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Luz	Opcional	2.500 p.c. (26.900 Lux)	2.500 p.c. (26.900 Lux)	5.000 p.c. (53.800 Lux)

Fertilizante

Vernalización

No

Recomendaciones Clave para Propagación

Para forzar para el Día de la Madre: Vea la Guía como Forzar Perennes

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) 50-58°F (10-14°C)	5,6-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 a 225 ppm N (CE de 1,2 a 1,5)	Día Neutral

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)	12-15 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	1 (ppp)	10-12 (semanas)	verano	paclobutrazol 5 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	10-12 (semanas)	verano	paclobutrazol 5 ppm espray
Cultivo anual	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	12-15 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	1 (ppp)	26-34 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5 ppm espray
Cultivo con hibernación	5/6 plg./Galón	3-5 (ppp)	26-34 (semanas)	primavera	paclobutrazol 5 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Ballerina generalmente requiere una fertilización baja a mediana. Aplique fertilizante de dosis 1 a 2 (70 a 175 ppm N; 0,5 a 1,2 mmhos/cm). Después de la hibernación, realice una fertilización adicional (150 a 175 ppm N), cuando las plantas comience su crecimiento a principios de la primavera.

Problemas Comunes

Monitorear para coletotrichum, ácaros y áfidos.

Recomendaciones Clave para Terminar

Prevenga la deficiencia de Mg y Fe. Evite plantar los almácigos muy profundo (la corona debe quedar al nivel del sustrato), y la producción mojada durante las etapas de almácigo y término del cultivo.

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



Lilac



Red



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.
©2022 Ball Horticultural Company