

Dusty Miller Maritima Silverdust

(*Cineraria maritima/Senecio cineraria*)

Cultura para Plantas Anuales (revisado 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 7 to 8 weeks

- Finely cut, silvery white, velvety foliage on uniform plants.
- Adds contrast and texture to beds and borders.
- Size and uniform habit also make Silverdust perfect for container plantings.
- Seed is graded for more uniform germination.

Información General

Ubicación	Estación de Floración	Altura	Extensión	Espacio entre Plantas
principios de primavera	-	10 plg. (25 cm)	10 plg. (25 cm)	10-12 plg. (25-30 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, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

Producción de Plugs

	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
Humedad	Nivel 4	Nivel 4-2	Nivel 3-2	Nivel 3-2
Temperatura	72-75°F 22-24°C	70-75°F 21-24°C	65-70°F 18-21°C	60-62°F 16-17°C
Luz	Opcional	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 p.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 p.c. (26.900-53.800 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
RC	daminozide/2.500-5.000 ppm/espray			

Notas sobre Fertilizante

Una vez que los cotiledones se hayan expandido, fertilice con 50 a 75 ppm de 14-0-14, cada riego de por medio. Durante la Etapa 3, aumente la proporción de fertilizante a 100-175 ppm de 20-10-20, alternando con 14-0-14.

Recomendaciones Clave para Propagación

Se recomienda usar fungicida preventivo para Alternaria. Mantenga el follaje lo más seco que sea posible para evitar riesgo de enfermedades.

Producción de Planta Terminada

Temperatura de Producción	PH/CE del Medio Deseado	Fertilizante	Horas Luz
(días) 60-65°F 16-18°C (noches) 55-58°F 13-14°C	5,5-5,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 a 225 ppm N - CE de 1.2 a 1.5	-

Programación del cultivo

Tamaño del Recipiente	Número de Plugs	Tiempo de Cultivo	Estación	RC
4/4.5 plg./Cuarto de galón	1 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	daminozide 5.000 ppm espray
5/6 plg./Galón	3 (ppp)	6-8 (semanas)	primavera	daminozide 5.000 ppm espray

Notas sobre Fertilizante

Fertilice con 175 a 225 ppm de 14-0-14 para aumentar la "pelusa" en las hojas.

Problemas Comunes

Enfermedades: Enfermedades foliares. Utilice medidas preventivas y mantenga el follaje lo más seco posible.

Recomendaciones Clave para Terminar

Los despuntes no se recomiendan. Para controlar la altura, utilice daminozide.

NOTA: El productor deberá utilizar la información presentada únicamente como una guía. PanAmerican Seed recomienda que el productor realice ensayos bajo sus condiciones de producción. El tiempo de cultivo varía dependiendo del clima, lugar de producción, época del año y condiciones ambientales en el invernadero. Es responsabilidad del productor leer y seguir las instrucciones en la etiqueta del producto. Nada de lo aquí expuesto se considerará garantía de los productos por parte de Pan American Seed. Los términos y condiciones de venta de PanAmerican Seed aplican a todos los productos aquí incluidos.

Fotos de Variedades



Silverdust



Silverdust

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.
©2018 Ball Horticultural Company