

Dusty Miller Maritima Silverdust

(*Cineraria maritima*/*Senecio cineraria*)

Kultur als Einjährige (geändert/angepasst 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.

Allgemeine Informationen

Standort	Blütezeitpunkt	Höhe	Breite	Pflanzabstand
Sonne	-	10 in. (25 cm)	10 in. (25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

Keimung

Saatgutform	Empfohlene Jungpflanzengröße	Samen/Zelle	Kulturdauer Jungpflanzenanzucht (Wochen)	Tage bis zur Keimung	Ausgangssubstrat pH/EC-Wert	Aussaat abdecken
PEL, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Nein

Jungpflanzenproduktion

	Entwicklungsstadium 1	Entwicklungsstadium 2	Entwicklungsstadium 3	Entwicklungsstadium 4
Substratfeuchte	Stufe 4	Stufe 4-2	Stufe 3-2	Stufe 3-2
Temperatur	72-75°F 22-24°C	70-75°F 21-24°C	65-70°F 18-21°C	60-62°F 16-17°C
Licht	Optional	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	1.000-2.500 f.c. (10.800-26.900 Lux)	2.500-5.000 f.c. (26.900-53.800 Lux)
Düngung		Weniger als 100 mg/l N - EC-Wert unter 0,7.	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2	100 bis 175 mg/l N - EC-Wert 0,7 bis 1,2
Wachstumsregulatoren			daminozide/2.500-5.000 ppm/Spritzen	

Düngeempfehlung

Wenn sich die Keimblätter vollständig entfaltet haben, mit 14-0-14 NPK, in einer Konzentration von 50 bis 75 mg/l, bei jedem Gießen düngen. Im Entwicklungsstadium 3 die Düngergabe eines 20-10-20 Dünger im Wechsel mit einem 14-0-14 Dünger auf eine Konzentration von 100 bis 175 mg/l steigern.

Wichtige Tipps zur Vermehrung

Eine vorbeugende Anwendung von Fungiziden gegen Alternaria ist zu empfehlen. Halten Sie die Blätter so trocken wie möglich, um das Risiko eines Krankheitsbefalls zu verringern.

Produktion bis zur Verkaufsreife

Temperatursteuerung während der Kultur	Kultursubstrat pH/EC-Wert	Düngung	Tageslänge
(Tag) 60-65°F 16-18°C (Nacht) 55-58°F 13-14°C	5,5-5,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 bis 225 mg/l N - EC-Wert 1,2 bis 1,5	-

Kulturplanung

Topf-/Containergröße	Pflanzen/Topf	Kulturdauer	Jahreszeit	Wachstumsregulatoren
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 5.000 ppm Spritzen
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-8 (Wochen)	Frühling	daminozide 5.000 ppm Spritzen

Düngeempfehlung

Düngung mit 14-0-14, in einer Konzentration von 175 bis 225 mg/l, um den silbernen Flaum der Blätter zu verstärken.

Auftretende Probleme

Krankheiten: Blattkrankheiten Ergreifen Sie präventive Maßnahmen und halten Sie die Blätter so trocken wie möglich.

Wichtige Tipps zur Kultur von Fertigware

Entspitzen ist nicht notwendig. Setzen Sie zur Kontrolle des Längenwachstums Daminozid ein, falls notwendig.

HINWEIS: Produzenten sollten diese hier vorgestellten Informationen als Richtwerte verwenden. PanAmerican Seed empfiehlt, dass Produzenten eigene Versuche mit Produkten unter ihren individuellen Bedingungen durchführen. Die Entwicklungsdauer bis zur Verkaufsfähigkeit hängt vom Klima, dem Standort, der Jahreszeit und den Umgebungsbedingungen des Gewächshauses ab. Es liegt in der Verantwortung des jeweiligen Produzenten, alle aktuellen Hinweise auf Etiketten und Verpackungen in Bezug auf die Produkte zu lesen und zu befolgen. Nichts in diesem Dokument gilt als Gewährleistung oder Garantie von PanAmerican Seed für die hier aufgeführten Produkte. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von PanAmerican Seed gelten für alle hier gelisteten Produkte.

Abbildungen Sorte



Silverdust



Silverdust

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 PanAmSeed.com

™ denotes a trademark of and ® denotes a registered trademark of Ball Horticultural Company in the US. It may also be registered in other countries.
©2018 Ball Horticultural Company