

## Dusty Miller Maritima Silverdust

(*Cineraria maritima/Senecio cineraria*)

Coltivazione piante annuali (rivisto/adatto 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.

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	-	10 in. (25 cm)	10 in. (25 cm)	10-12 in. (25-30 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	Numero di giorni necessari per la germinazione	Valori pH/CE substrato di semina	Copertura seme
PEL, RAW	288	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	No

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
<b>Umidità del substrato</b>	Livello 4	Livello 4-2	Livello 3-2	Livello 3-2
<b>Temperatura</b>	72-75°F 22-24°C	70-75°F 21-24°C	65-70°F 18-21°C	60-62°F 16-17°C
<b>Luce</b>	Facoltativo	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)
<b>Fertilizzazione</b>		Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE
<b>Fitoregolatori / Regolatori di crescita</b>			daminozide/2.500-5.000 ppm/Nebulizzare/Spruzzare	

### Linee guida alla fertilizzazione

Quando i cotiledoni si saranno aperti completamente, avviare la fertilizzazione con 50-75 ppm di un concime 14-0-14 ad irrigazioni alterne. In Fase 3, aumentare fino a 100-175 ppm di un concime 20-10-20, alternato ad un concime 14-0-14.

### Consigli per la propagazione

Si raccomanda un trattamento fungicida preventivo contro l'alternariosi. Per ridurre il rischio di malattie, evitare il più possibile di bagnare le foglie.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 60-65°F (notte) 55-58°F	5,5-5,8 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	da 175 a 225 mg N - 1,2-1,5 CE	-

## Programmazione della coltivazione

---

Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide 5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-8 (settimane)	Primavera	daminozide 5.000 ppm Nebulizzare/Spruzzare

### Linee guida alla fertilizzazione

Per stimolare la "peluria" argentea sulle foglie, somministrare 175-225 ppm di un concime 14-0-14.

### Problemi più comuni

Malattie: Malattie dell'apparato fogliare. Adottare misure preventive ed evitare il più possibile di bagnare le foglie.

### Consigli per la coltivazione di piante finite

È sconsigliata la cimatura. In caso di necessità, trattare con daminozide per controllare l'altezza delle piante.

**NOTA:** Le informazioni fornite sono da intendersi come semplici linee guida per i produttori. PanAmerican Seed consiglia ai produttori di condurre una prova delle varietà nelle condizioni di coltivazione locali. La durata della coltivazione dipende da condizioni climatiche, area geografica, stagione e condizioni all'interno della serra. Il coltivatore si assume inoltre la responsabilità di leggere e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette più recenti relative all'uso dei prodotti. Il presente documento non costituisce in alcun modo una garanzia da parte di PanAmerican Seed dei prodotti ivi elencati. Tutti i prodotti ivi elencati sono soggetti ai termini e alle condizioni di vendita di PanAmerican Seed.

## Immagini delle varietà

---



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