

## Scabiosa Blue Note

(*Scabiosa columbaria*)

Coltivazione piante perenni (rivisto/adatto 20/01/21)

### Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole, Esposizione parziale al sole	Estate, Fine estate, Autunno	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

### Germinazione

Tipo di seme	Dimensioni consigliate del plug	Semi/alveolo	Durata della coltivazione in plug (settimane)	giorni dal 50% alla germinazione massima	Valori pH/CE (1:2) substrato di semina	Copertura seme
RAW	288 128*	2-3 4-5	6-8 8-9	8-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

\* Dimensioni consigliate del plug per la forzatura

### Produzione giovani piante

	Fase di viluppo 1	Fase di viluppo 2	Fase di viluppo 3	Fase di viluppo 4
Umidità del substrato	Livello 4	Livello 3	Livello 2	Livello 2
Temperatura	65-68°F (18-20°C)	65-68°F (18-20°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Luce	Buio	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
Fertilizzazione		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)

### Vernalizzazione / Periodo di raffreddamento

No

### Consigli per la propagazione

Per la forzatura, sono necessari un trattamento per l'accestimento in condizioni di giorno corto (10 ore) e una temperatura minima di 17-18 °C (62-65 °F) per un periodo di 6 settimane. Per informazioni e consigli circa la forzatura: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni. Somministrare per nebulizzazione un fungicida contro la moria delle piantine.

### Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE (1:2) substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
(giorno) 65-68°F (18-20°C) (notte) 60-65°F (16-18°C)	5,8-6,2 pH 1,1-1,3 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N (0,7-1,2 CE)	Giorno neutro / Neutrodiurne

### Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Dimensioni del vaso/contenitore	Piante/vaso	Durata della coltivazione	Stagione	Fitoregolatori / Regolatori di crescita
Annuale	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	12-14 (settimane)	Fine primavera	-
Coltura svernata (coltura biennale)	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	26-34 (settimane)	Primavera	-
Annuale	5"/6"/1 Gallon	3-4 (ppp)	12-14 (settimane)	Fine primavera	-

## Linee guida alla fertilizzazione

Somministrare fertilizzante a regime 1-2 (100-125 ppm di N; EC pari a 1,1-1,3 mmhos/cm) o 150 ppm in caso di necessità. Il pH del substrato deve essere mantenuto a un valore compreso tra 5,5 e 6,0.

## Problemi più comuni

Insetti: Afidi, acari Malattie: Botrytis, Peronospora, marciume radicale Evitare di piantare le plantule ad una profondità eccessiva.

## Consigli per la coltivazione di piante finite

Necessita di luminosità elevata e un'UR contenuta. Coltivare in condizioni relativamente asciutte. Prevenire le carenze di Mg e Fe. Per la forzatura all'inizio della primavera, portare la temperatura a 17-18 °C (62-65 °F) per un periodo di 6 settimane. Non è necessario effettuare il trattamento di giorno lungo. Per informazioni e consigli circa la forzatura in vista della festa della mamma: Vedere la Guida alla forzatura delle piante perenni.

**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. È responsabilità del produttore verificare se il prodotto è autorizzato nel paese in questione, oltre che leggere attentamente e rispettare le indicazioni riportate sulle etichette relative ai 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

---



Blue Note



Blue Note

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.  
©2022 Ball Horticultural Company