

Delphinium Blue Donna

(*Delphinium x belladonna*)

Coltivazione fiori recisi (rivisto/adatto 10/01/18)

Plug crop time: 5 to 6 weeks

Transplant to finish: 12 to 16 weeks

- True blue Delphinium has improved uniformity and colour, increased productivity and more stems per sq. ft./sq. m.

Informazioni generali

Esposizione	Periodo di fioritura	Altezza	Larghezza	Spaziare
Sole	Fine primavera, Estate, Fine estate	32-40 in. (81-102 cm)	8-10 in. (20-25 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
RAW	288	1	6-8	7-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Si

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 2-3	Livello 2
Temperatura	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
Luce	Facoltativo	2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 2.000-2.500 f.c. (21.500-26.900 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 4.000-5.000 f.c. (43.100-53.800 Lux)
Fertilizzazione	Meno di 100 mg N - Meno di 0,7 CE	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

Continuazione della coltivazione fino al prodotto finale

Temperatura fase finale della coltivazione	Valori pH/CE substrato di coltivazione	Fertilizzazione	Lunghezza giorno
Autunno: (giorno) 63-68°F17-20°C (notte) 53-58°F12-14°C Primavera: (giorno) 65-68°F18-20°C (notte) 53-58°F12-14°C Estate: (giorno) 65-68°F18-20°C (notte) 53-58°F12-14°C	5,8-6,5 pH 1,0-1,3 mmhos/cm	da 100 a 175 mg N - 0,7-1,2 CE	Giorno lungo facoltativo / Longigiurne facoltative

Programmazione della coltivazione

Tipo di coltura	Stagione	Densità	Durata della coltivazione
-----------------	----------	---------	---------------------------

Consigli per la coltivazione di piante finite

Densità dell'impianto: Produzione annua in serra = 12-16 piante/m². Produzione annua in pieno campo = 16-18 piante/m². Produzione perenne in pieno campo = 9 piante/m². Non cimare. Concimare frequentemente con un prodotto ben equilibrato. Evitare un rapporto N:K superiore a 2. Irrigazione: a pioggia solo nelle prime 4-6 settimane, poi solo a goccia. Necessita di un apporto irriguo medio-alto. È però importante tenere le piante asciutte e assicurare un livello basso di umidità relativa. Predilige condizioni di luminosità elevata. Per prevenire problemi di marciume radicale, tagliare gli steli 15 cm (6") al di sopra del livello del suolo. Raccogliere quando sono aperti il 25-30% dei fiori. Per il ciclo annuale: dalla ripicchettatura precoce (gennaio/febbraio); prima raccolta dopo 12-15 settimane, quindi 1 o 2 raccolte a distanza di 5-6 settimane l'una dall'altra. La seconda e la terza raccolta danno gli steli di qualità migliore.

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



Blue Donna



Blue Donna

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.
©2019 Ball Horticultural Company