

Delphinium Blue Donna

(*Delphinium x belladonna*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 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.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	32-40 in. (81-102 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	6-8	7-10	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2
Températures	68-72°F 20-22°C	65-68°F 18-20°C	65-68°F 18-20°C	60-65°F 16-18°C
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
Automne: (jour) 63-68°F17-20°C (nuit) 53-58°F12-14°C Printemps: (jour) 65-68°F18-20°C (nuit) 53-58°F12-14°C Été: (jour) 65-68°F18-20°C (nuit) 53-58°F12-14°C	5,8-6,5 pH 1,0-1,3 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Jour long facultatif

Planning de culture

Type de culture	Saison	Densité	Durée de culture
-----------------	--------	---------	------------------

Conseils de culture pour la plante finie

Densité de plantation : Production annuelle sous serre = 12 à 16 plants/m². Production annuelle en plein champ = 16 à 18 plants/m². Production pérenne en plein champ = 9 plants/m². Ne pas pincer. Fertiliser fréquemment avec un engrais équilibré. Éviter un ratio N:K supérieur à 2. Irrigation : par le dessus seulement les 4 à 6 premières semaines, puis goutte à goutte. Nécessite une irrigation modérée à élevée, mais maintenir les plants au sec avec une faible humidité relative. Préfère les conditions de forte luminosité. Couper les tiges 6 in. (15 cm) au-dessus du sol pour éviter la pourriture des racines. Récolter lorsque 25 à 30 % des fleurs sont ouvertes. Pour un cycle annuel : à compter du repiquage précoce (janvier/février) ; première récolte 12 à 15 semaines après ; puis les prochaines 1 ou 2 récoltes, chacune 5 à 6 semaines plus tard. C'est à la seconde et la troisième récolte que les tiges ont une qualité optimale.

NOTE : Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

Photos des variétés



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