

Delphinium Série Guardian F₁

(*Delphinium elatum*)

Culture Vivaces (mis à jour 02/12/24)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps	30-39 in. (76-99 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	288	1	6-7	7-8	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	Niveau 2
Températures	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°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)	2 000-2 500 f.c. (21 500-26 900 Lux)	4 000-5 000 f.c. (43 100-53 800 Lux)
Fertilisation		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)

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces). Germination optimale en chambre de germination avec 95 à 97 % d'humidité relative de l'air (HR) au stade 1. EC maximum en propagation : 1,0.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F (18-21°C) (nuit) 60°F (16°C)	5,8-6,2 pH 1,4-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long facultatif

Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	11-13 (semaines)	Été	paclobutrazol 20 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	12-16 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 20 ppm Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

Une semaine après repiquage, commencer par un apport de 150 ppm de N une fois par semaine si la culture se fait sous serre. Un apport supplémentaire d'engrais peut être nécessaire si la culture se fait en extérieur. Maintenir une EC de 1,5 et un pH de 5,8 à 6,2 après repiquage jusqu'à la culture finie.

Problèmes courants

Insectes : Surveiller les sciarides pendant la production des jeunes plants. Maladies : La pourriture des racines due à Pythium peut être un problème aux stades 1 et 2 de la production des jeunes plants ainsi qu'après repiquage. Oïdium

Conseils de culture pour la plante finie

Régulateurs de croissance : 2 pulvérisations de Bonzi, la première 3 semaines environ après repiquage et la seconde 2 semaines plus tard environ. Une troisième application peut s'avérer nécessaire, en fonction des conditions. Delphinium est particulièrement sensible à l'oïdium ; pulvériser en préventif si besoin. Expédier et livrer au plus tard lorsque la hampe florale est ouverte à un tiers afin d'éviter que les pétales ne soient arrachés. Voir aussi la partie Fleurs Coupées pour plus de détails sur la production de fleurs coupées. Production en conteneur : 1 ou 2 applications de Bonzi (paclobutrazol) en pulvérisation à 20 ppm.

NOTE: Les producteurs doivent utiliser les informations de ce document comme une ligne directrice. PanAmerican Seed recommande de toujours effectuer un essai des produits dans leurs propres conditions. Les durées de culture varient selon le climat, la situation, la saison et les conditions environnementales de la serre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la disponibilité du traitement dans sa région, ainsi que de lire et de suivre les indications mentionnées sur les étiquettes des produits qu'il utilise, en accord avec la législation en vigueur. Pour tout produit cité ici, rien ne sera considéré comme une garantie de PanAmerican Seed. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliquent à tous les produits énumérés dans la présente.

Photos des variétés



Blue



Lavender



White



Mixture



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2025 Ball Horticultural Company