

Dianthus Série Bouquet™ F₁

(*Dianthus barbatus interspecific*)

Culture Fleurs coupées (mis à jour 10/01/18)

Planting density: 3 to 4 plants/ft.² (30 to 40 plants/m²)

Best for: Greenhouse, high tunnel; also suitable for field

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: Late Spring/Summer greenhouse/field, 11 to 14 weeks; Late Summer/Winter greenhouse, 12 to 18 weeks; Field, 18 to 23 weeks

- Lacy, slightly scented flowers top strong, well-branched stems.
- Excellent bouquet filler with high yields of saleable stems.
- Greenhouse-grown plants produce longer stems, with finished heights up to 36 in./91 cm.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	18-24 in. (46-61 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)	Jours jusqu'à la germination	pH/EC du substrat de semis	Couvrir le semis
PEL	288	1	5-6	3-4	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 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	64-68°F 18-20°C	65-70°F 18-21°C	60-65°F 16-18°C	55-60°F 13-16°C
Lumière	Facultatif	5-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC
Régulateurs de croissance			paclobutrazol/4-6 ppm/Pulvérisation	

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
Avant le développement des fleurs: (jour) 60-72°F/16-22°C (nuit) 50-60°F/10-16°C	5,8-6,5 pH 1,5-2,0 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
-	Printemps	3-4 plantes/pi ² (32-43 plantes/m ²)	8-9 semaines

Conseils de culture pour la plante finie

Peut être repiqué toute l'année sur le littoral californien ou sous des climats similaires, de mi-août à février, les plants repiqués y développeront une longueur de tige optimale. Les plants cultivés sous serre produisent généralement des tiges plus grandes que les plants cultivés en plein champ. Récolter les tiges avec au moins 3 fleurs ouvertes.

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



Purple



Rose



Rose Magic

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