

Dahlia Série Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 21/06/22)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	14-18 in. (36-46 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	4-5	3-7	5,5-5,8 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 3	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	68-73°F (20-23°C)	68-73°F (20-23°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)
Lumière		1 500-3 000 f.c. (16 100-32 300 Lux)	1 500-3 000 f.c. (16 100-32 300 Lux)	2 500-4 000 f.c. (26 900-43 100 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)

Conseils pour la multiplication

Si une chambre de germination est utilisée, déplacer les plaques sous serre dès les premiers signes de germination.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 52-60°F (11-16°C)	5,8-6,2 pH	225 à 300 ppm de N	Jour long obligatoire
(nuit) 52-60°F (11-16°C)	0,75-1,0 mmhos/cm	(1,5 à 2,0 EC)	

Recommandations longueur du jour

La longueur de jour idéale pour le Dahlia Figaro est entre 12 et 14 heures. En jours plus courts, il y a formation des tubercules. Des jours trop longs (16 heures) vont favoriser le développement végétatif et retarder l'initiation florale.

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	-

Sensibilité aux produits phytosanitaires

On peut utiliser A-Rest, Bonzi, B-Nine/Alar et Cycocel pour le contrôle de la plante.

Conseils de culture pour la plante finie

Très sensible au daminozide (B-Nine/Alar). Réagit très bien au différentiel de température jour/nuit (DIF), les plantes sont plus courtes avec un DIF négatif.

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



Orange Shades



Red Shades



Violet Shades



White



Yellow Shades



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.
©2024 Ball Horticultural Company