

Dahlia Série Figaro™

(*Dahlia x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 08/08/19)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ensoleillement partiel | Printemps, Fin du printemps, 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) | Jours jusqu'à la germination | pH/EC 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 substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| (jour) 52-60°F (11-16°C) (nuit) 52-60°F (11-16°C) | 5,8-6,2 pH 0,75-1,0 mmhos/cm | 225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC | Jour long obligatoire |

Recommandations longueur du jour

Les dahlias Figaro doivent être cultivés avec une longueur de jour inférieure à 14 heures; si elle est de 14 heures ou plus, cela provoquera des problèmes d'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 B-Nine/Alar. Sensible aussi au différentiel de température jour/nuit (DIF), et 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



Original Field
Grown Mixture

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.
©2020 Ball Horticultural Company