

Echinacea Série Artisan™ Collection F₁

(*Echinacea x hybrida*)

Culture Vivaces (mis à jour 11/10/21)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Soleil | Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne, Hiver | 24-34 in. (61-86 cm) | 10-25 in. (25-64 cm) | 15-25 in. (38-64 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| AMP | 128 72 | 1 1 | 5-6 11-13 | 4-14 | 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 2-4 | Niveau 2-4 |
| Températures | 71-76°F (22-24°C) | 71-73°F (22-23°C) | 68-70°F (20-21°C) | 65-67°F (18-19°C) |
| Lumière | Facultatif | 5-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ | 10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ | 10-15 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) | 100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC) |

Vernalisation / Période de froid

Non - mais souhaitable

Stade juvénile

Jusqu'au stade 2 feuilles entièrement déployées.

Conseils pour la multiplication

Protocole de forçage : Produire les jeunes plants jusqu'au stade 2 feuilles complètement déployées. Au stade 2 feuilles entièrement déployées, démarrer en conditions de jours courts. Poursuivre en conditions de jours courts jusqu'à ce que les plants atteignent au moins 7 feuilles entièrement déployées. Pour le forçage, les plaques à 72 alvéoles sont à utiliser pour ce programme. Pour plus d'informations sur le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| (jour) 65-75°F (18-24°C) (nuit) 60-65°F (16-18°C) | 5,8-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm | 175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC) | Jour court - Jour long |

Recommandations longueur du jour

Cultiver les mini-mottes en jours courts (≤12 heures) jusqu'à 7 feuilles vraies. Ensuite, 100% des plantes fleurissent à ≥ 10 heures si elles sont cultivées avec une luminosité intégrale journalière élevée (DLI; env. 15 moles/m²/j) et à ≥ 12 heures en faible DLI (~5 moles/m²/j) Les plantes ont fleuri environ 5 semaines plus tôt à ≥ 13 heures qu'à 10 heures, avec une DLI plus élevée, et environ 2 semaines plus tôt à ≥ 13 heures qu'à 12 heures, avec une faible DLI. Par conséquent, la floraison la plus rapide se fait à ≥ 13 heures.

Planning de culture

| Type de culture | Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|------------------|----------------|-------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Culture hivernée | 5"/6"/1 Gallon | 1 (ppp) | 30-34 (semaines) | Fin du printemps, TMJ 72°F (22°C) | - |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 1 (ppp) | 13-17 (semaines) | Fin du printemps, TMJ 72°F (22°C) | - |
| Forçage | 5"/6"/1 Gallon | 1 (ppp) | 9-11 (semaines) | Fin de l'été, TMJ 72°F (22°C) | - |

Problèmes courants

Un sol trop détrempé pendant la production hivernale peut entraîner une pourriture des racines et un développement non homogène du plant. Un substrat d'écorce est recommandé pour un drainage optimal. Oïdium.

Recommandations de culture pour plants bien ramifiés

Des jours courts sont recommandés pour la culture des mottes avant des conditions de jours longs. Produire les jeunes plants jusqu'au stade 2 feuilles complètement déployées. Au stade 2 feuilles entièrement déployées, démarrer en conditions de jours courts. Poursuivre en conditions de jours courts jusqu'à ce que les plants atteignent au moins 7 feuilles entièrement déployées. La culture peut se faire en mottes ou en conteneur de finition. Après un traitement en jours courts, cultiver en conditions de jours longs (naturels ou allongés).

Conseils de culture pour la plante finie

Nous recommandons plusieurs applications de B-Nine à 2,500 ppm/CCC à 500-750 ppm. Plusieurs pulvérisations de Bonzi à 30 ppm fonctionnent bien également et sont une autre option de traitement.

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



Red Ombre



Soft Orange

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.
©2021 Ball Horticultural Company