

Leucanthemum White Lion F₁

(*Leucanthemum x superbum*)

Culture Vivaces (mis à jour 20/02/23)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| Soleil | Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été | 8-10 in. (20-25 cm) | 8-12 in. (20-30 cm) | 12 in. (30 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 72 | 1 4 | 6-7 7-8 | 4-10 | 5,5-6,2 pH 0,2-0,5 mmhos/cm | Facultatif |

Production du jeune plant

| | Stade 1 | Stade 2 | Stade 3 | Stade 4 |
|-----------------------------|----------------------|---|---|---|
| Humidité du substrat | Niveau 4 | Niveau 3-4 | Niveau 2-3 | Niveau 2-3 |
| Températures | 68-77°F (20-25°C) | 65-68°F (18-20°C) | 65-68°F (18-20°C) | 60-65°F (16-18°C) |
| Lumière | Facultatif | 3 000-5 000 f.c. (32 300-53 800 Lux) | 5 000-7 000 f.c. (53 800-75 300 Lux) | 5 000-7 000 f.c. (53 800-75 300 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

Stade juvénile

Environ 10 feuilles vraies.

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais bien équilibré à base de nitrate de calcium. Ne pas apporter d'engrais en continu pour éviter une trop forte salinité. Il est préférable de lessiver à l'eau claire de temps à autre.

Conseils pour la multiplication

Éviter une forte teneur en sels minéraux solubles. Prévoir une atmosphère dynamique, avec mouvement d'air et une luminosité relativement importante. Ne pas garder le jeune plant trop longtemps, car les mottes anciennes se développent irrégulièrement après empotage.

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| (jour) 65-72°F (18-22°C) (nuit) 57-60°F (14-16°C) | 5,5-6,2 pH 0,9-1,1 mmhos/cm | 100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC) | Jour long facultatif |

Recommandations longueur du jour

Plante facultative de jours longs mais très peu sensible à la longueur de jour, avec une longueur de jour critique de 10 heures. Pour une production de début de printemps, la plante aura besoin de températures suffisantes pour se développer (moyenne journalière 7-10°C/44-50°F), c'est à dire un climat hivernal méridional.

Planning de culture

| Type de culture | Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|------------------|----------------|-------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Culture hivernée | 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 18-19 (semaines) | Début du printemps, TMJ 65°F (18°C) | - |
| Annuelle | 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 9-10 (semaines) | Printemps, TMJ 68°F (20°C) | daminozide 2 500 ppm Pulvérisation |
| Culture hivernée | 5"/6"/1 Gallon | 1-3 (ppp) | 18-19 (semaines) | Début du printemps, TMJ 65°F (18°C) | - |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 1-3 (ppp) | 10-11 (semaines) | Printemps, TMJ 68°F (20°C) | daminozide 2 500 ppm Pulvérisation |

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais bien équilibré à base de nitrate de calcium. Dose d'engrais 140 à 160 ppm. Ne pas utiliser d'engrais en continu pour éviter une trop forte salinité. Il est préférable de lessiver l'eau claire de temps à autre.

Sensibilité aux produits phytosanitaires

Ne pas utiliser l'abamectine (Avid/Vertimec) ni la laisser en contact (même le gaz d'un compartiment voisin), cela détruirait la culture.

Problèmes courants

Des mottes trop anciennes ou une forte salinité peuvent entraîner une croissance irrégulière.

Recommandations de culture pour plants bien ramifiés

Cultiver à la température recommandée. Produire pour les ventes de début de printemps lorsque la longueur de jour est courte. Pour une production de début de printemps, la plante aura besoin de températures suffisantes pour se développer (moyenne journalière 7-10°C/44-50F), c'est à dire un climat hivernal méridional. Pour une production en annuelle, l'application de Configure à 300 ppm en pulvérisation, au stade jeune plant, favorisera la ramification.

Conseils de culture pour la plante finie

Pour des conteneurs de 7,5 litres, utiliser 3 ou 4 mini-mottes par pot. Pour une production de début de printemps, la plante aura besoin de températures suffisantes pour se développer (moyenne journalière 7-10°C/44-50F), c'est à dire un climat hivernal méridional.

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



White Lion



White Lion



White Lion



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