

Marigold (French) Flamenco

(*Tagetes patula*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 14/01/21)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|------------|--|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Soleil | Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été | 10-12 in. (25-30 cm) | 6-8 in. (15-20 cm) | 6-10 in. (15-25 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|--|----------------------------------|------------------|
| COT, DTL | 288 | 1 | 3-4 | 2-3 | 6,2-6,5 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 | Niveau 3 |
| Températures | 70-72°F (21-22°C) | 68-72°F (20-22°C) | 68-75°F (20-24°C) | 68-75°F (20-24°C) |
| Lumière | Facultatif | | | |
| 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) |

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore.

Conseils pour la multiplication

Maintenir le pH du sol entre 6,2 et 6,5 pour éviter la toxicité ferreuse.

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC (1:2) substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| (jour) 65-68°F (18-20°C) (nuit) 60-62°F (16-17°C) | 6,2-6,5 pH 1,0-1,5 mmhos/cm | 100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC) | Jour court facultatif |

Planning de culture

| Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|---------------------------|-------------|------------------|-----------|---------------------------|
| Plaque 306 | 1 (ppp) | 3-4 (semaines) | Printemps | - |
| 4"/4,5"/Quart | 1 (ppp) | 4-5 (semaines) | Printemps | - |
| Pot de 10" ou HB/3 Gallon | 5-6 (ppp) | 4-6 (semaines) | Printemps | - |

Recommandations de fertilisation

En commençant 1 semaine après empotage, appliquer une fertilisation à la dose de 100 à 175 ppm de N et 0,7 à 1,2 mS/cm en utilisant un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore. Maintenir l'EC du substrat entre 1,0 et 1,5 mS/cm et le pH entre 6,2 et 6,5. Pour un programme constant de fertilisation, vous pouvez apporter de l'engrais à la dose de 75 à 100 ppm de N 0,5 à 0,7 mS/cm, tout en maintenant l'EC et les valeurs de pH recommandées ci-dessus.

Problèmes courants

Insectes : Pucerons, acariens, mouches blanches Maladies : Fonte des semis au stade plantule

Conseils de culture pour la plante finie

Maintenir le pH du sol entre 6,2 et 6,5 pour éviter la toxicité ferreuse.

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



Flamenco

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.
©2023 Ball Horticultural Company