

Campanula Série Rapido F₁

(*Campanula carpatica*)

Culture Vivaces (mis à jour 06/03/19)

Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur | Largeur | Distance de plantation |
|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ensoleillement partiel, Soleil | Printemps, Fin du printemps, Été | 5-7 in. (13-18 cm) | 5-8 in. (13-20 cm) | 12-14 in. (30-36 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 |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|---|------------------------------|-----------------------------|------------------|
| PEL | 288 128* | 4 4 | 7-10 12-13 | 7-9 | 5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm | Non |

* Taille de mottes recommandée pour le forçage

Production du jeune plant

| | Stade 1 | Stade 2 | Stade 3 | Stade 4 |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| Humidité du substrat | Niveau 4-5 | Niveau 3-4 | Niveau 3 | Niveau 2 |
| Températures | 65-72°F (18-22°C) | 65-68°F (18-20°C) | 60-65°F (16-18°C) | 60-65°F (16-18°C) |
| Lumière | Facultatif | 6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ | 6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ | 6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ |
| Fertilisation | Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC | Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC | Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC | 100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC |

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Éviter une EC élevée au stade jeune plant - maximum 0,5 aux stades 1 et 2. Cultiver avec des jours de moins de 13 heures pour conserver l'état végétatif. Pulvériser un fongicide contre la fonte des semis. Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

Culture de la plante finie

| Culture de la plante finie : températures | pH/EC substrat de culture | Fertilisation | Longueur du jour |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| (jour) 65-68°F (18-20°C) (nuit) 55-60°F (13-16°C) | 5,6-6,2 pH 1,0-1,3 mmhos/cm | 100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC | Jour long obligatoire |

Recommandations longueur du jour

Jour long nécessaire (14 heures ou 4 h NI) jusqu'à ce que les boutons soient visibles.

Planning de culture

| Type de culture | Taille du pot | Plantes/pot | Durée de culture | Saison | Régulateurs de croissance |
|-----------------|----------------|-------------|------------------|------------------|---|
| Annuelle | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 12-14 (semaines) | Fin du printemps | chlorure de chlorméquat 750 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 12-14 (semaines) | Fin du printemps | daminozide 2 000-2 500 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 9-12 (semaines) | Été | chlorure de chlorméquat 750 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 4"/4.5"/Quart | 1 (ppp) | 9-12 (semaines) | Été | daminozide 2 000-2 500 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 3-5 (ppp) | 12-14 (semaines) | Fin du printemps | chlorure de chlorméquat 750 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 3-5 (ppp) | 12-14 (semaines) | Fin du printemps | daminozide 2 000-2 500 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 3-5 (ppp) | 9-12 (semaines) | Été | chlorure de chlorméquat 750 ppm Pulvérisation |
| Annuelle | 5"/6"/1 Gallon | 3-5 (ppp) | 9-12 (semaines) | Été | daminozide 2 000-2 500 ppm Pulvérisation |

Recommandations de fertilisation

Fertilisation modérée nécessaire. Appliquer un engrais de type 2 (100 à 175 ppm de N).

Problèmes courants

Insectes : Pucerons, araignées rouges et thrips. Maladies : Botrytis et pourriture du collet/des racines due à Pythium ou Rhizoctonia. Nécessite une irrigation modérée ; éviter aussi bien les excès de sécheresse que d'humidité.

Conseils de culture pour la plante finie

Substrat humide, bien drainé. Une culture en conditions trop fraîches ralentit la production du jeune plant et de la plante finie. L'été en jour long réduit la ramification. Mettre plus de jeunes plants par conteneur qu'au printemps.

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



Blue



White

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.
©2019 Ball Horticultural Company