

Campanula Série Campanella™ F₁

(*Campanula medium*)

Culture Plantes en Pot (mis à jour 26/03/21)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	8-10 in. (20-25 cm)	8-9 in. (20-23 cm)	10-12 in. (25-30 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
PEL	288	1	6-7	5-10	5,8-6,2 pH 0,7-1,0 mmhos/cm	Non

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3
Températures	68-77°F (20-25°C)	65-75°F (18-24°C)	65-68°F (18-20°C)	60-64°F (16-18°C)

Lumière

Fertilisation	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
	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)	100 à 175 ppm de N (0,7 à 1,2 EC)

Conseils pour la multiplication

Éviter la fonte des semis en utilisant des fongicides. Pour la culture de Campanella, il est essentiel d'avoir un traitement en jours courts au stade jeune plant. Deux semaines après le semis, démarrer le traitement en jours courts de < 11 heures de longueur de jour. Cela évite l'initiation florale au stade jeune plant et donne un port adéquat qui permet à la plante de bien remplir le pot après empotage. Après empotage, il faut des jours longs >14 heures pour l'induction florale. Maintenir en jours longs pour le restant du stade jeune plant (4 à 5 semaines). Campanella est sensible à B-Nine/Alar 2 500 ppm ou au mélange de B-Nine/Alar 2 500 ppm et Cycocel 500 ppm.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 62-64°F (17-18°C) (nuit) 58-60°F (14-16°C)	5,8-6,2 pH 1,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Jour long obligatoire

Recommandations longueur du jour

Maintenir en jours longs après empotage, plus de 14 heures de jour pour l'initiation florale. En effectuant un traitement en jours courts (< 11 heures de longueur de jour) durant deux semaines avant un traitement en jours longs > 14 heures, on obtiendra des plants plus vigoureux.

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	9-10 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Été	-

Conseils de culture pour la plante finie

Taille de pots recommandée : 13 cm. Un traitement en jours longs est essentiel pour finir les produits. Le pincement n'est pas nécessaire. Si l'on utilise des pots plus grands (6-in./15 cm ou plus), un léger pincement peut entraîner des plantes plus denses et plus grosses.

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.

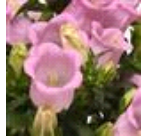
Photos des variétés



Blue



Lavender



Pink

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