

## Calibrachoa Série Kabloom™ F<sub>1</sub>

(*Calibrachoa x hybrida*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 24/02/20)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Début du printemps, Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été	8-12 in. (20-30 cm)	10-14 in. (25-36 cm)	8-12 in. (20-30 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
PMPL	288 128	1 1	5-6 7-8	5-7	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Facultatif

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 5	Niveau 4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Températures</b>	72-75°F (22-24°C)	68-70°F (20-21°C)	64-68°F (18-20°C)	55-64°F (13-18°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	10-12 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	10-15 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>	10-20 mol·m <sup>-2</sup> ·d <sup>-1</sup>
<b>Fertilisation</b>		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
<b>Régulateurs de croissance</b>		daminozide/2 000-2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/2-3 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 000-2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/2-3 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 000-2 500 ppm/Pulvérisation paclobutrazol/2-3 ppm/Pulvérisation

### Conseils pour la multiplication

Il est recommandé de pincer ou de tailler pour les petits pots et en conditions de faible DLI. Pincer en laissant au moins 4 nœuds.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 64-75°F (18-24°C) (nuit) 55-64°F (13-18°C)	5,5-5,8 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC	Jour long obligatoire

### Recommandations longueur du jour

10 heures pour Kabloom Yellow ; 10,5 heures pour Kabloom White Improved, Kabloom Orange and Kabloom Blue ; 11 heures pour Kabloom Denim, Kabloom Pink, Kabloom Cherry and Kabloom Coral ; 11.5 heures pour Kabloom Light Pink Blast. DLI (Intégrale journalière de lumière) cible de 10 à 25 moles· m<sup>-2</sup>·d<sup>-1</sup>.

## Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	flurprimidol 1-2 ppm Arrosage
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 1-3 ppm Arrosage
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	9-11 (semaines)	Printemps	flurprimidol 2-3 ppm Arrosage
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	9-11 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 2-3 ppm Arrosage
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	flurprimidol 2-3 ppm Arrosage
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	5-6 (semaines)	Été	paclobutrazol 2-3 ppm Arrosage

## Recommandations de fertilisation

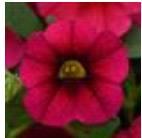
Calibrachoa a besoin d'un fort apport d'engrais. Il est possible d'y ajouter du fer si besoin.

**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.

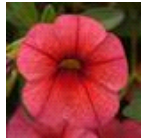
## Photos des variétés



Blue



Cherry



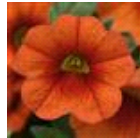
Coral



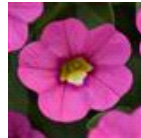
Denim



Light Pink Blast



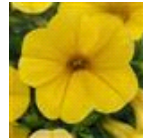
Orange



Pink



White



Yellow

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.  
©2020 Ball Horticultural Company