

## Celosia Série Ice Cream

(*Celosia plumosa*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 27/11/18)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	12 in. (30 cm)	10 in. (25 cm)	12 in. (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
COT	288	1	3-4	2-4	5,8-6,2 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	Couverture légère

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4
<b>Températures</b>	77°F 25°C	72-77°F 22-25°C	68-72°F 20-22°C	68-72°F 20-22°C
<b>Lumière</b>	Lumière	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 Lux)
<b>Fertilisation</b>		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

### Conseils pour la multiplication

Maintenir le substrat constamment humide ; ne pas le laisser dessécher. Pour éviter une floraison précoce, maintenir les jeunes plants en culture avec une longueur de jour de 14 heures ou plus, étant donné leur sensibilité aux jours courts.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 65-70°F/18-21°C <b>(nuit)</b> 59-61°F/15-16°C	5,8-6,2 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)	6-8 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-9 (semaines)	Printemps	-
Plaque 306	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Été	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Été	-

### Recommandations de fertilisation

La célosie est sensible à une forte salinité.

## Conseils de culture pour la plante finie

Maintenir le substrat constamment humide et ne pas le laisser s'assécher. Les régulateurs de croissance ne sont pas nécessaires. Si besoin, Celosia Ice Cream est sensible à B-Nine/Alar (daminozide) en pulvérisation à 2 000 à 3 000 ppm (2,4 à 3,5 g/l pour une formulation à 85 % ou 3,1 à 4,7 g/l pour une formulation à 64 %) en fonction des conditions météo.

**NOTE :** Les producteurs doivent utiliser les informations présentées ici uniquement comme des recommandations. PanAmerican Seed conseille aux producteurs de faire un essai avec les produits dans leurs propres conditions individuelles. Les durées de culture varie en fonction du climat, du lieu, du moment de l'année, et des conditions environnementales sous serre. Il incombe au producteur de lire et de suivre toutes les instructions figurant sur l'étiquette concernant les produits. Rien dans le présent document ne doit être considéré comme une garantie d'aucune sorte de PanAmerican Seed pour les produits cités ici. Les conditions générales de vente de PanAmerican Seed s'appliqueront à tous les produits cités ici.

## Photos des variétés

---



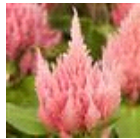
Cherry



Light Yellow



Orange



Pink



Salmon



Yellow  
Improved



Mixture  
Improved

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