

## Strawberry Fresca

(*Fragaria x ananassa*)

Culture Légumes (mis à jour 25/02/20)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Printemps, Fin du printemps	3-4 in. (8-10 cm)	10-12 in. (25-30 cm)	10-14 in. (25-36 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
RAW	288	1-2	4-5	7-14	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 3	Niveau 2-3	Niveau 2-3	Niveau 2-3
<b>Températures</b>	68-70°F (20-21°C)	68-70°F (20-21°C)	65-68°F (18-20°C)	60-62°F (16-17°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)	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)

### Recommandations de fertilisation

Le fraisier est sensible à une forte salinité, en particulier pendant la germination.

### Conseils pour la multiplication

Le fraisier est sensible au mildiou. Utiliser le DIF à chaque fois que possible, en particulier les 2 premières heures suivant le lever du soleil, afin de contrôler la hauteur de la plante.

### Culture de la plante finie

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

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque alvéolée	1 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	-
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	8-10 (semaines)	Printemps	-
8"/2 Gallon	3-4 (ppp)	10-12 (semaines)	Printemps	-

### Recommandations de fertilisation

Le fraisier est sensible à une forte salinité.

## Conseils de culture pour la plante finie

Sensible au mildiou.

**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

---



Fresca



PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
+1 800-231-7065 [PanAmSeed.com](http://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.  
©2024 Ball Horticultural Company