

## Ornamental Corn Pink Zebra

(Zea mays)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 22/02/19)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin du printemps, Été, Fin de l'été, Automne	48-60 in. (122-152 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	6-18 in. (15-46 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
RAW	72 128	1-2 1-2	2-3 1-2	2-3	5,5-6,3 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture épaisse

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4-5	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
<b>Températures</b>	72-78°F (22-26°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)	68-72°F (20-22°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	2 500 f.c. (26 900 Lux)	2 500-5 000 f.c. (26 900-53 800 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

Si les jeunes plants chignonnent ou ont un stress hydrique ou une carence en nutriment, cela retardera l'apparition de stries colorées du feuillage après repiquage. La graine peut être aussi semée directement en contenant final, avec 2 graines par alvéoles, ce qui réduit de 2 semaines la durée totale de culture.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 68-85°F (20-29°C) <b>(nuit)</b> 64-68°F (18-20°C)	5,5-6,5 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 EC	-

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	4-5 (semaines)	Fin du printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Fin du printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	3-4 (semaines)	Automne	-
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	4-5 (semaines)	Automne	-

## Conseils de culture pour la plante finie

Le feuillage présentera ses colorations après émergence de 5 à 6 feuilles vraies. Des températures nocturnes fraîches entre 50-60 °F (10-15 °C) peuvent modifier la couleur du feuillage, qui passe de vert à rouge violet au stade commercialisable. Il est préférable d'exposer les plants au froid juste avant la finition afin d'éviter un ralentissement de la croissance. Cela fonctionne bien dans une composition mélangée, repiquer dans un contenant 3 à 4 semaines avant la finition ou semer directement 6 à 7 semaines avant la date de finition en contenant. Une forte luminosité augmentera l'épaisseur des tiges et le tallage basal. Les durées de culture en petits pots sont basées sur des plantes à feuilles commercialisables sans hampes florales. La variété naine restera compacte, mais si nécessaire, on peut appliquer Bonzi à 5 ppml ou Topflor à 3 ppm en arrosage 2 semaines après repiquage.

**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

---



Pink Zebra



Pink Zebra



Pink Zebra

PanAmericanSeed™

PanAmerican Seed Co.  
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185-2698  
630 231-1400 Fax: 630 231-3609 [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.  
©2019 Ball Horticultural Company