

Ornamental Pepper Sedona Sun

(*Capsicum annuum*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 10/01/18)

Plug crop time: 4 to 5 weeks

Transplant to finish: 7 to 13 weeks for Autumn finish

- Here's another opportunity to expand Autumn sales – this time in your large pot and home gardener landscape programs.
- Masses of distinctive lemon yellow and carrot orange fruit put a brilliant, multicolour display on every plant.
- Indeterminate habit like Sangria, with similar timing.
- Best in 6 and 8-in./15 and 20-cm pots, gallons and Mum Pals programs.

NOTE: Fruit is hot.

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	-	9-12 in. (23-30 cm)	14-16 in. (36-41 cm)	12-14 in. (30-36 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	288	1	4-5	5-7	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Couverture légère

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
Températures	72-76°F 22-24°C	68-73°F 20-23°C	68-70°F 20-21°C	68-70°F 20-21°C
Lumière	Facultatif	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)
Fertilisation		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

Recommandations de fertilisation

Au stade 1, maintenir les niveaux d'ammoniac inférieurs à 10 ppm.

Conseils pour la multiplication

Performance optimale en conditions de forte luminosité et à des températures élevées. Si nécessaire, on peut appliquer de l'uniconazole (Sumagic) à la dose de 2,5 ppm 2 semaines après semis pour contrôler la hauteur.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 68-80°F/20-27°C (nuit) 65-70°F/18-21°C	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 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
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-13 (semaines)	Été	-
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-13 (semaines)	Automne	-

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais majoritairement à base de nitrate peu dosé en phosphore et fortement dosé en potassium.

Conseils de culture pour la plante finie

Performance optimale en conditions de forte luminosité et à des températures élevées. Ajouter 4 à 5 semaines pour les durées de culture au printemps.

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.

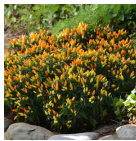
Photos des variétés



Sedona Sun



Sedona Sun



Sedona Sun

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.
©2018 Ball Horticultural Company