

Piment ornamental Midnight Fire

(*Capsicum annuum*)

(Révisé 03/14/17)

Temps de production multicellule: 4 à 5 semaines

Transplant à maturité: 7 à 13 semaines pour une finition en automne

- Le feuillage foncé est accentué par le fruit mauve qui devient rouge à maturité. Cette combinaison attrayante de couleurs donne un résultat final très attirant pour la clientèle.
- Les plants bien fournis sont parfaits pour des mélanges en pot à l'automne ou pour vendre individuellement.
- Meilleur dans des pots de 6 et 8-po./15, des pots de 20-cm ou encore des gallons.

Information générale

Exposition	Saison de floraison	Hauteur	Largeur	Espacement
Soleil	Été, automne	9-12 po. (23-30 cm)	14-16 po. (36-41 cm)	12-14 po. (30-36 cm)

Germination

Type de semence	Multicellule recommandée	Semences/trou	Semaines en multicellule	Jours pour germination	Substrat pH/CE	Couvrir semence
NUE	288	1	4-5	5-7	5.8-6.2 pH 0.75 mmhos/cm	Légèrement

Production de multicellule

	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
Humidité	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
Température	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	Optionnel	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	Moins de 100 ppm N - Moins de 0.7 CE		100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 CE	100 à 175 ppm N - 0.7 à 1.2 CE
PGR	uniconazole/25 ppm/Spray			

Notes sur la fertilisation

À l'étape 1, garder un niveau d'azote inférieur à 10 ppm.

Conseils pour la production

La performance est meilleure sous des conditions de luminosité et de températures élevées. Si nécessaire, Sumagic peut être appliqué à un taux de 2.5 ppm 2 semaines après le semis pour contrôler la hauteur. Répéter 2 semaines plus tard si nécessaire.

Conditions de croissance

Température de croissance	Substrat pH/CE	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 N - 1.2 to 1.5 CE	-

Planification de la culture

Grosseur du contenant	Plants/Pot	Temps de culture	Saison	PGR
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-13 (semaines)	Été	-
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-13 (semaines)	Été	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-13 (semaines)	Automne	-
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	7-13 (semaines)	Automne	-

Notes sur la fertilisation

Utiliser un fertilisant très élevé en azote, faible en phosphore et élevé en potassium.

Conseils pour la finition

La performance est meilleure sous des conditions de luminosité et de températures élevées. Ajouter 4 à 5 semaines au temps de production des cultures de printemps.

NOTE: Le temps de production peut varier selon le climat, la location, la période de l'année et les conditions environnantes des serres. Les recommandations de régulateurs de croissance et de fertilisant servent de guide. C'est la responsabilité du producteur de lire et suivre les directions de l'étiquette des produits avant son utilisation pour respecter la réglementation.

Photos de la variété



Midnight Fire



Midnight Fire

PanAmerican Seed™

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.
©2017 Ball Horticultural Company