

Alternanthera Purple Prince

(*Alternanthera brasiliana*)

(révisé 03/14/17)

Temps de production multicellule: 4 à 5 semaines

Transplant à maturité: 7 à 8 semaines

- Les premières semences d'alternanthera sont une solution de remplacement facile d'utilisation aux variétés par boutures.
- Le tapis durable rubis/bordeaux est tolérant aux conditions estivales de pluie et de sécheresse.
- Plante avec peu d'entretien pour les aménagements paysagers et les jardiniers amateurs.
- Peut fleurir sous des jours très courts.

Information générale

Exposition	Saison de floraison	Hauteur	Largeur	Espacement
Mi-ombre, Soleil	-	10-16 po. (25-41 cm)	18-20 po. (46-51 cm)	12-14 po. (30-36 cm)

Germination

Type de semence	Multicellule recommandée	Semences/trou	Semaines en multicellule	Jours pour germination	pH/CE	Couvrir semence
NUE	288	1	4	3-4	5.5-6.3 pH 0.75 mmhos/cm	Légèrement

Production de multicellule

	Étape 1	Étape 2	Étape 3	Étape 4
Humidité	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 3-4	Niveau 3-4
Température	72-76°F (22-24°C)	68-72°F (20-22°C)	65-71°F (18-22°C)	62-65°F (17-18°C)
Lumière	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)
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

Conseils pour la production

Un trempage au paclobutrazol à 1 ppm, 1 semaine avant la fin de production en multicellule, peut être utile pour contrôler la croissance lorsque les plants sont destinés à des mélanges en pot.

Conditions de croissance

Température de croissance	pH/EC	Fertilisation	Longueur de jour
(jour) 65-75°F (18-24°C) (nuit) 62-65°F (17-18°C)	5.8-6.2 pH 1.2-1.5 mmhos/cm	175 à 225 ppm N - 1.2 à 1.5 CE	Jour court obligé

Planification de la culture

Grosseur contenant	Plants/Pot	Temps de culture	Saison	PGR
306 Pack	1 (ppp)	7-8 (semaine)	Printemps	daminozide 2,500-5,000 ppm Aspersion
306 Pack	1 (ppp)	7-8 (semaine)	Printemps	paclobutrazol 15-20 ppm Aspersion
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaine)	Printemps	daminozide 2,500-5,000 ppm Aspersion
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaine)	Printemps	paclobutrazol 15-20 ppm Aspersion
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaine)	Printemps	daminozide 2,500-5,000 ppm Aspersion
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	8-9 (semaine)	Printemps	paclobutrazol 15-20 ppm Aspersion

Sensibilité aux produits chimiques

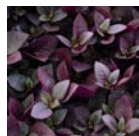
Ne pas utiliser de chlorure de chlorméquat car il pourrait y avoir des risques de phytotoxicité.

Conseils pour la finition

Alternanthera Purple Prince est cultivé pour son feuillage bordeaux. Pour maintenir la croissance végétative, avoir au moins 12 heures de lumière par jour. Une croissance dans des conditions de lumière élevée donnera un feuillage plus foncé. Aucun pincage n'est nécessaire.

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



Purple Prince



Purple Prince



Purple Prince



Purple Prince