

Fuseables® Série Coleus

(*Solenostemon scutellarioides*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 15/02/18)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	-	20-28 in. (51-71 cm)	12-18 in. (30-46 cm)	8-12 in. (20-30 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
PMPL	128 288	1	5-6	4-5	5,5-5,8 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	72-75°F 22-24°C	71-73°F 22-23°C	68-70°F 20-21°C	59-64°F 15-18°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

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-76°F 18-24°C (nuit) 59-64°F 15-18°C	5,5-6,0 pH 0,7-1,2 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Jour court facultatif

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
8"/2 Gallon	1 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	1-3 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	4-5 (ppp)	5-7 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

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

Sensibilité aux produits phytosanitaires

Utiliser avec précaution le dikégulac-sodium (Augeo) et le flurprimidol (Topflor), car ils risquent d'affecter la coloration du feuillage.

Problèmes courants

Insectes : Surveiller les pucerons, cochenilles, mouches blanches
Maladies : Surveiller l'Alternaria, la pourriture grise (Botrytis), la verticilliose, le mildiou

Conseils de culture pour la plante finie

Les coléus sont sensibles au différentiel de température jour/nuit (DIF), et sont plus courts avec un DIF négatif. Une forte densité peut entraîner un allongement excessif des entre-nœuds. On peut appliquer Ethephon à 300 ppm 2 à 3 semaines après repiquage pour favoriser la ramification et retarder la floraison.

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



Chocolate
Symphony



Under the 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.
©2019 Ball Horticultural Company