

ColorGrass® Stipa Pony Tails

(*Stipa tenuissima*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 24/02/20)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Fin de l'été, Automne	16-24 in. (41-61 cm)	24 in. (61 cm)	61-91 in. (155-231 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 (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
MPL	288	1	4-5	4-5	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Non

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3	Niveau 2-3
Températures	64-75°F (18-24°C)	65-70°F (18-21°C)	65-70°F (18-21°C)	65-67°F (18-19°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

Utiliser un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 62-74°F (17-23°C) (nuit) 59-64°F (15-18°C)	5,5-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	Neutre à la longueur du jour

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	-
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	3 (ppp)	6-7 (semaines)	Printemps	-

Recommandations de fertilisation

Utiliser un engrais à base de nitrate peu dosé en phosphore ; éviter l'excès d'ammoniaque, l'engrais azoté et l'excès d'engrais, cela risquerait de faire des plants moins érigés.

Problèmes courants

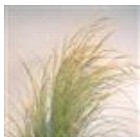
Insectes : Pucerons, surtout après la repousse hivernale Un excès de fertilisation et d'irrigation donne un port flasque et faible des plantes.

Conseils de culture pour la plante finie

Cultiver dans des conditions relativement sèches et avec un apport d'engrais faible à modéré, afin d'obtenir une croissance érigée optimale.

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.

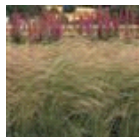
Photos des variétés



Pony Tails



Pony Tails



Pony Tails

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.
©2021 Ball Horticultural Company