

Asparagus FuzzyFern™ Frizz

(*Asparagus densiflorus "Sprengeri"*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 15/02/23)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel	Fin du printemps, Été, Fin de l'été	24-36 in. (61-91 cm)	24-36 in. (61-91 cm)	

Germination

Type de semence	Taille de de mottes recommandée	Graines/alvéole	Durée de culture du jeune plant (en semaines)	Nombre de jours de 50% de germination à son maximum.	pH/EC (1:2) du substrat de semis	Couvrir le semis
RAW	128 72	3 5-7	7-9 7-9	14-30	5,8-6,2 pH 0,5-0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4-5			
Températures	72-82°F (22-28°C)	72-75°F (22-24°C)	68-72°F (20-22°C)	65-68°F (18-20°C)
Lumière	Obscurité	4-6 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 500-1 000 f.c. (5 400-10 800 Lux)	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 1 500-2 500 f.c. (16 100-26 900 Lux)	8-10 mol·m ⁻² ·d ⁻¹ 3 000-4 000 f.c. (32 300-43 100 Lux)
Fertilisation		Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)	Inférieur à 100 ppm de N (Moins de 0,7 EC)

Conseils pour la multiplication

La germination doit se faire au noir. Il est recommandé d'enfoncer les graines dans le substrat. Les graines mettent du temps à germer, merci d'être patient. Des températures élevées, de 26-27°C (78-80°F) et une forte humidité (60-80% d'HR) permettent une germination plus rapide et plus uniforme. Les plantules peuvent être cultivées au sec après le Stade 2, dès que les racines tubéreuses se développent. Il n'y a pas vraiment de sensibilité aux régulateurs de croissance.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-70°F (18-21°C) (nuit) 60-65°F (16-18°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	150 à 175 ppm de N - 1,0 à 1,2 EC	-

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	10-12 (semaines)	Printemps	-
3"	1 (ppp)	13-14 (semaines)	Printemps	-
4"/4,5"/Quart	1-2 (ppp)	14-15 (semaines)	Printemps	-
5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	16-18 (semaines)	Printemps	-
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	22-24 (semaines)	Printemps	-
Pot de 12" ou HB/5 Gallon	3-4 (ppp)	24-26 (semaines)	Printemps	-
Pot de 14" ou HB/7 Gallon	3-5 (ppp)	26-28 (semaines)	Printemps	-

Recommandations de fertilisation

Fertiliser à chaque arrosage à 150-200 ppm, en alternant entre les formules 20-10-20 et 15-0-15.

Sensibilité aux produits phytosanitaires

Il n'y a pas vraiment de réponse aux régulateurs de croissance.

Problèmes courants

Insectes : cochenilles, pucerons, Thrips Maladies : tache foliaire, pourriture racinaire, pourriture du collet, chute de feuilles en intérieur.

Conseils de culture pour la plante finie

Les plants peuvent être cultivées à des températures plus basses ou beaucoup plus élevées, mais rester toujours au dessus de 13°C (55°F) pour une croissance plus rapide. Les régulateurs de croissance comme le pincement ne sont pas recommandés.

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



FuzzyFern Frizz



FuzzyFern Frizz



FuzzyFern Frizz

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.
©2023 Ball Horticultural Company