

Euphorbia Glitz F₁

(*Euphorbia graminea*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 22/02/19)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps, Été, Automne, Hiver	10-14 in. (25-36 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
RAW	288 128	1 2	4-5 4-5	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Facultatif

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-3
Températures	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°C)	65-72°F (18-22°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
Régulateurs de croissance			daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation	daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation

Conseils pour la multiplication

Éviter les températures nocturnes inférieures à 62 °F (16 °C) car des températures plus fraîches peuvent entraîner un jaunissement du feuillage. Semer 2 graines par alvéole dans des plaques de 128 ou plus. Il est possible de pulvériser du daminozide pour contrôler la hauteur, avec une première application au stade feuille vraie, suivie d'une seconde application 7 jours plus tard. Une alternative au daminozide serait une application de paclobutrazol en pulvérisation + arrosage à 2,5 ppm ou un arrosage à 0,25-0,5 ppm à l'émergence des racines. Ceci s'est avéré efficace pour contrôler l'étiollement de l'hypocotyle. Ceci devrait être suivi d'une pulvérisation unique de daminozide à 2 500 à 5 000 ppm au stade 3.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 65-77°F (18-25°C) (nuit) 65-68°F (18-20°C)	5,8-6,2 pH 1,5-2,0 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
4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	5-8 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	1-2 (ppp)	5-8 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation
Pot de 10" ou HB/3 Gallon	3 (ppp)	6-8 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation

Conseils de culture pour la plante finie

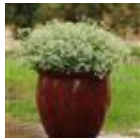
Ne pas cultiver à des températures inférieures à 62 °F (16 °C). Les jeunes plants étiolés peuvent être plantés profondément pour mieux gérer leur port. Le pincement n'est pas nécessaire. Si l'on débute avec une pulvérisation de daminozide pour le contrôle du port, envisager une pulvérisation de paclobutrazol ou un arrosage à faible dose pour la finition. Le daminozide peut retarder la pleine floraison mais est utile au début pour assurer une bonne ramification. Des températures plus chaudes et une plus grande luminosité réduiront nettement les durées de culture.

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



Glitz



Glitz

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.
©2020 Ball Horticultural Company