

Gypsophila Pixie Splash

(*Gypsophila cerastioides*)

Culture Vivaces (mis à jour 28/10/19)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps	3-5 in. (8-13 cm)	4-7 in. (10-18 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
PRM	288	4	5-6	3-4	5,8-6,5 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	Niveau 2	Niveau 2
Températures	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)
Lumière	Lumière	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹	6-8 mol·m ⁻² ·d ⁻¹
Fertilisation	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	Inférieur à 100 ppm de N - Moins de 0,7 EC	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	

Vernalisation / Période de froid

Oui - Durée de 8 semaines ; max. 40 °F (4 °C)

Conseils pour la multiplication

Pulvériser un fongicide contre la fonte des semis.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 60-65°F (16-18°C) (nuit) 50-58°F (10-14°C)	5,8-6,5 pH 1,0-1,2 mmhos/cm	100 à 175 ppm de N - 0,7 à 1,2 EC	Neutre à la longueur du jour

Planning de culture

Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Culture hivernée	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	26-40 (semaines)	Printemps	-

Recommandations de fertilisation

Appliquer une fertilisation modérée avec un engrais de type 2 (100 à 175 ppm de N ; 1,0 à 1,2 mmhos/cm EC). Lorsque les plants commencent à repousser après l'hiver, il est conseillé d'ajouter 1 ou 2 applications d'engrais nitrate dans un mélange bien équilibré avec des oligo-éléments.

Problèmes courants

Insectes : Pucerons, araignées rouges, mouches blanches Maladies : Botrytis

Recommandations de culture pour plants bien ramifiés

Favoriser la ramification jusqu'à 8 à 10 feuilles vraies, avant vernalisation.

Conseils de culture pour la plante finie

Sol bien drainé. N'aime pas les sols d'hiver détrempés. Fertilisation modérée. Surveiller la pourriture grise, les pucerons, les araignées rouges et les mouches blanches. Parfait en composition de vivaces et bordures. Le feuillage devient pourpre avec le froid, et c'est en partie réversible.

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



Pixie Splash

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