

Gaura Sparkle White

(Gaura lindheimeri)

Culture Vivaces (mis à jour 24/02/20)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps, Fin du printemps, Été, Fin de l'été	12-24 in. (30-61 cm)	12-20 in. (30-51 cm)	12-15 in. (30-38 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	288	1	5-6	5-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Oui

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2	Niveau 2
Températures	65-68°F (18-20°C)	66-70°F (19-21°C)	65-67°F (18-19°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)

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Info pour le forçage : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces). La semence de Gaura est une petite noisette de 2 à 3 graines, les alvéoles peuvent donc contenir plus d'une seule plantule.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 59-70°F (15-21°C) (nuit) 50-64°F (10-18°C)	5,5-6,2 pH 1,5-2,0 mmhos/cm		-

Planning de culture

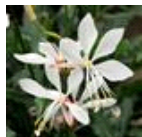
Type de culture	Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Annuelle	4"/4,5"/Quart	1 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2,500/750-2,500/1 000 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2,500/750-2,500/1 000 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1-3 (ppp)	8-9 (semaines)	Printemps	mélange de daminozide / chlorure de chlorméquat 2,500/750-2,500/1 000 ppm Pulvérisation

Conseils de culture pour la plante finie

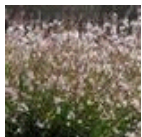
Sol bien drainé. N'aime pas les sols d'hiver détrempés. Surveiller les pucerons. Culture au froid à 55 °F (13 °C) ; ajouter 4 à 5 semaines de durée de culture. Voir GrowerFacts pour plus de détails sur la production hivernée.

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.

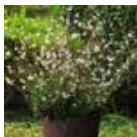
Photos des variétés



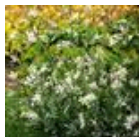
Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



Sparkle White



PanAmerican Seed Co.
622 Town Road, West Chicago, Illinois, USA, 60185
+1 800-231-7065 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.
©2025 Ball Horticultural Company