

Armeria Série Ballerina

(*Armeria pseudarmeria*)

Culture Vivaces (mis à jour 22/02/19)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Printemps	8-10 in. (20-25 cm)	8-10 in. (20-25 cm)	10-14 in. (25-36 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*	2-4 2-4	6-8 13-15	3-6	5,8-6,2 pH 0,75 mmhos/cm	Non

* Taille de mottes recommandée pour le forçage

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
Températures	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	60-65°F (16-18°C)	55-60°F (13-16°C)
Lumière	Facultatif	2 500 f.c. (26 900 Lux)	2 500 f.c. (26 900 Lux)	5 000 f.c. (53 800 Lux)

Fertilisation

Vernalisation / Période de froid

Non

Conseils pour la multiplication

Pour le forçage de la mi-mai : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

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)	5,6-6,2 pH 1,2-1,4 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N - 1,2 à 1,5 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
Annuelle	4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	12-15 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	10-12 (semaines)	Été	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	10-12 (semaines)	Été	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation
Annuelle	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	12-15 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation
Culture hivernée	5"/6"/1 Gallon	1 (ppp)	26-34 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation
Culture hivernée	5"/6"/1 Gallon	3-5 (ppp)	26-34 (semaines)	Printemps	paclobutrazol 5 ppm Pulvérisation

Recommandations de fertilisation

Ballerina a généralement besoin d'une fertilisation faible à modérée. Apporter de l'engrais de type 1 à 2 (70 à 175 ppm de N ; 0,5 à 1,2 mmhos/cm). Après hivernage, apporter une fertilisation supplémentaire (150 à 175 ppm de N) quand les plants commencent à pousser début du printemps.

Problèmes courants

Surveiller l'antracnose, araignées rouges et pucerons.

Conseils de culture pour la plante finie

Éviter toute carence en Mg et Fe. Éviter de planter les jeunes plants trop profond (collet au-dessus de la surface du sol) et de les laisser se détrempier aux stades jeune plant et culture finie.

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.

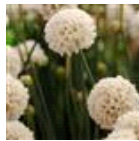
Photos des variétés



Lilac



Red



White



Mixture

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.
©2019 Ball Horticultural Company