

Salvia interspecific Big Blue

(*Salvia longispicata x farinacea*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 08/06/22)

Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Soleil	Été, Fin de l'été, Automne	24-36 in. (61-91 cm)	18-20 in. (46-51 cm)	16-18 in. (41-46 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	288 128	1 1	3-4 4-5	4	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Facultatif

Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
Humidité du substrat	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-3
Températures	68-77°F (20-25°C)	68-77°F (20-25°C)	68-72°F (20-22°C)	62-65°F (17-18°C)
Lumière	Facultatif	1 500-2 500 f.c. (16 100-26 900 Lux)	3 000 f.c. (32 300 Lux)	3 000 f.c. (32 300 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)
Régulateurs de croissance	daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation			

Conseils pour la multiplication

Salvia Big Blue est sensible à une pulvérisation de daminozide 2 500 ppm, ou d'ancymidol 5 ppm, ou de paclobutrazol 5 ppm. Une première application est recommandée 2 semaines après semis, renouvelée 7 à 10 jours plus tard si nécessaire. Les doses doivent être adaptées à votre localisation et vos conditions. L'éclairage des jeunes plants en conditions de faible DLI et de jours courts (avec un éclairage supplémentaire et une extension de longueur de jour) accélérera l'induction florale.

Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC (1:2) substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
(jour) 68-78°F (20-26°C) (nuit) 64-68°F (18-20°C)	5,8-6,2 pH 1,2-1,5 mmhos/cm	175 à 225 ppm de N (1,2 à 1,5 EC)	-

Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
5'/6"/1 Gallon	1 (ppp)	13-14 (semaines)	Fin du printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation
5'/6"/1 Gallon	1 (ppp)	12-13 (semaines)	Été	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation

Conseils de culture pour la plante finie

La production de Salvia Big Blue nécessite un pincement 14 à 21 jours après empotage, en laissant 4 nœuds. Choisir un pot de 4 L pour des ventes de fin de printemps et d'été, avec une production en longueur de jour optimale pour une floraison en saison. Peut être produite en pots plus petits pour une vente en vert en 9 semaines, pour un usage rapide en paysager. L'éclairage reste recommandé, afin que les boutons soient formés avant la vente. Renouveler l'application des régulateurs si nécessaire. Pour la culture de plante finie, le paclobutrazol peut remplacer le daminozide, en commençant 3 semaines après empotage, à des doses de 3-5 ppm en arrosage (nord des Etats-Unis).

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



Big Blue



Big Blue



Big Blue



Big Blue



Big Blue



Big Blue



Big Blue

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.
©2022 Ball Horticultural Company