

## Salvia Lancelot

(*Salvia canariensis*)

Culture Plantes Annuelles (mis à jour 24/02/20)

### Informations générales

Exposition	Période de floraison	Hauteur	Largeur	Distance de plantation
Ensoleillement partiel, Soleil	Été	36-42 in. (91-107 cm)	24-30 in. (61-76 cm)	14-16 in. (36-41 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	1	4-5	3-5	5,5-5,8 pH 0,75 mmhos/cm	Non

### Production du jeune plant

	Stade 1	Stade 2	Stade 3	Stade 4
<b>Humidité du substrat</b>	Niveau 4	Niveau 3-4	Niveau 2-4	Niveau 2-4
<b>Températures</b>	68-72°F (20-22° C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)	59-68°F (15-20°C)
<b>Lumière</b>	Facultatif	1 000-2 500 f.c. (10 800-26 900 Lux)	3 000 f.c. (32 300 Lux)	3 000 f.c. (32 300 Lux)
<b>Fertilisation</b>		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
<b>Régulateurs de croissance</b>			daminozide/2 500 ppm/Pulvérisation	

### Conseils pour la multiplication

Maintenir une humidité de niveau 4 au stade 1. Un substrat saturé (niveau 5) peut réduire la germination. Les jeunes plants de *Salvia canariensis* sont également sensibles à une pulvérisation de daminozide 2 500 ppm ou de paclobutrazol 5 ppm. Appliquer au stade 3 et renouveler si nécessaire pour contrôler l'étiollement.

### Culture de la plante finie

Culture de la plante finie : températures	pH/EC substrat de culture	Fertilisation	Longueur du jour
<b>(jour)</b> 65-72°F (18-22°C) <b>(nuit)</b> 62-65°F (17-18°C)	5,5-5,8 pH 1,5-2,0 mmhos/cm	225 à 300 ppm de N - 1,5 à 2,0 EC	Jour long facultatif

### Recommandations longueur du jour

Plante de jours longs facultatifs avec une longueur de jour critique de 13 heures.

### Planning de culture

Taille du pot	Plantes/pot	Durée de culture	Saison	Régulateurs de croissance
Plaque 306	1 (ppp)	4-5 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation
4"/4.5"/Quart	1 (ppp)	5-6 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500 ppm Pulvérisation
5"/6"/1 Gallon	2 (ppp)	7-8 (semaines)	Printemps	daminozide 2 500-5 000 ppm Pulvérisation

## Recommandations de fertilisation

Les feuilles basses peuvent jaunir si la plante a été cultivée avec des niveaux d'engrais faibles à modérés.

## Conseils de culture pour la plante finie

Des applications de régulateurs de croissance peuvent être effectuées après l'empotage et répétées 7 à 10 jours plus tard si nécessaire. Il est possible de procéder à un arrosage de paclobutrazole à 0,5-1,0 ppm à la place du daminozide. Le paclobutrazol n'est pas recommandé en applications précoces pour pots de 4 L, car il peut entraîner un blocage de la croissance. Toutes les recommandations concernant la culture du produit finis se réfèrent aux plantes pas (encore) fleuries avec feuillage argenté. Ajouter 4 à 5 semaines de durée de culture pour une floraison de jours longs. Pour la production de plantes fleuries finies, les pots  $\geq$  15 cm convient le mieux.

**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

---



Lancelot



Lancelot

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