

## Salvia Série Patio

(*Salvia patens*)

Culture Vivaces (mis à jour 25/02/20)

### Informations générales

| Exposition | Période de floraison | Hauteur                 | Largeur                | Distance de plantation |
|------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Soleil     | Été                  | 12-14 in.<br>(30-36 cm) | 8-12 in.<br>(20-30 cm) | 8-14 in.<br>(20-36 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<br>128*                     | 1<br>2-3        | 5-6<br>7                                      | 4-7                          | 5,8-6,5 pH<br>0,75 mmhos/cm | Non              |

\* Taille de mottes recommandée pour le forçage

### Production du jeune plant

|                                  | Stade 1                                       | Stade 2                                       | Stade 3                                  | Stade 4                                  |
|----------------------------------|---|---|--|--|
| <b>Humidité du substrat</b>      | Niveau 4                                      | Niveau 3                                      | Niveau 2                                 | Niveau 1-2                               |
| <b>Températures</b>              | 65-68°F<br>(18-20°C)                          | 65-68°F<br>(18-20°C)                          | 60-65°F<br>(16-18°C)                     | 60-65°F<br>(16-18°C)                     |
| <b>Lumière</b>                   | Lumière                                       | 2 000-2 500 f.c.<br>(21 500-26 900 Lux)       | 2 000-2 500 f.c.<br>(21 500-26 900 Lux)  | 4 000-5 000 f.c.<br>(43 100-53 800 Lux)  |
| <b>Fertilisation</b>             | Inférieur à 100 ppm de N<br>- Moins de 0,7 EC | Inférieur à 100 ppm de N<br>- 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        |
| <b>Régulateurs de croissance</b> |   |   | daminozide/1 000-2 000 ppm/Pulvérisation | daminozide/1 500-2 000 ppm/Pulvérisation |

### Vernalisation / Période de froid

Non

### Conseils pour la multiplication

Culture en jours courts (10 heures) nécessaire pour le forçage. Info pour le forçage : 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     |
|--|--------------------------------|---------------|----------------------|
| <b>(jour)</b> 60-65°F (16-18°C)<br><b>(nuit)</b> 57-60°F (14-16°C) | 5,8-6,5 pH<br>1,0-1,2 mmhos/cm |               | Jour long facultatif |

### Recommandations longueur du jour

Préfère les jours longs. Pour plus d'informations : Voir Perennials Forcing Guide (Guide de Forçage Vivaces).

## 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)     | 7-11 (semaines)  | Fin du printemps | daminozide 1 500-2 000 ppm Pulvérisation |
| Annuelle        | 5"/6"/1 Gallon | 3-4 (ppp)   | 7-11 (semaines)  | Fin du printemps | daminozide 1 500-2 000 ppm Pulvérisation |

### Conseils de culture pour la plante finie

Cultiver dans des conditions relativement sèches. Nécessite un substrat humide, bien drainé. Éviter toute carence en Mg et Fe. Surveiller la pourriture grise (Botrytis), le mildiou, les pucerons et les araignées rouges. A besoin d'une luminosité élevée et d'une bonne ventilation.

**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

---



Deep Blue



Sky 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.  
©2020 Ball Horticultural Company