

# Mode de culture

W.H.PERRON 

## S alvia

Salvia farinacea  
Victoria™ Bleu



61-7548-010

**PLANTATION :** Semer 6 semaines avant le dernier gel. Maintenir la température entre 24 °C. Le temps de germination est entre 12-15 jours.

**SOL: Intérieur :** Un terreau pour semis, bien drainé et poreux, est l'idéal pour prévenir un excès d'arrosage.

**Extérieur :** Sol léger, bien drainé, riche en humus.

**CONSEIL DE CULTURE : Transplantation**

**Étape 1 :** bien retourner la terre à une profondeur de 30 cm (12 pouces). Ajoutez une part égale de terreau et mélangez bien. Creusez un trou d'environ la même longueur que le pot et 1 ½ à 3 fois sa largeur.

**Étape 2 :** pressez légèrement sur le pot pour en retirer la plante et libérez délicatement les racines. Si le pain racinaire est trop dense, libérez les fibres en insérant un couteau ou un transplantoir. Séparez les racines avec soin, puis placez la plante dans le trou creusé.

\* **Bon à savoir :** utilisez de la farine d'os organique ou un "activateur de sol" lors de la transplantation pour stimuler le développement des racines. Suivez le mode d'emploi sur l'emballage du produit.

Remplissez le trou avec de la terre à jardin. Pressez légèrement la terre autour de la base du plant pour favoriser le contact entre les racines et le sol. Arrosez régulièrement tous les 2 ou 3 jours jusqu'à ce que le sol soit bien compacté.

**Note :** La sauge est une plante peu exigeante mais qui prospère plus particulièrement sur des sols légers, bien drainés, riche en humus et au soleil. Espacez les pieds de 25 à 35 cm, pour qu'elle puisse former une belle touffe. Bien que les sauges supportent relativement bien les périodes de sécheresse, les arrosages permettent d'assurer une belle floraison. Pensez également à pailler le pied, vous limiterez, ainsi, l'évaporation, de même que la progression des adventices.