

Mode de culture

W.H.PERRON 



61-4513-010

stéospermum

Osteospermum Akila® Daisy White F1

PLANTATION : Semer 6 semaines avant le dernier gel. Maintenir la température entre 18 - 21 °C le jour et 16-17 °C la nuit. Le temps de germination est entre 7-10 jours. Il est recommandé de recouvrir le semis de vermiculite grossière pour maintenir l'humidité autour de la semence et améliorer ainsi les performances de germination. Maintenir le niveau de luminosité aussi élevé que possible. Maintenir le substrat ni trop sec ni trop humide.

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

Extérieur : Sol bien drainé.

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 : L'osteospermum se plaît aussi bien en pleine terre qu'en pot, dans une terre de jardin moyenne, à laquelle vous ajouterez du sable si votre sol est lourd. Il lui faut une exposition bien ensoleillée et un sol bien drainant (qui ne retient pas l'eau). Elle pousse sans entretien particulier. Arrosez simplement en cas de forte chaleur. Supprimer les fleurs fanées au fur et à mesure afin de stimuler la floraison.