

Fertiligène

SUBSTRAT CACTÉES

et plantes grasses

Ce substrat cactées et plantes grasses est spécialement adapté aux variétés de plantes d'origine désertique : sedum, mélo cactus, mammillaria, opuntia, kalanchoë, euphorbia, aloe vera...



Sa formule enrichie en pouzzolane et en sable assure une structure très aérée et filtrante qui facilite le drainage et évite à l'eau de stagner. Le substrat reconstruit l'environnement naturel des plantes.

MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

Quand ?



Le rempotage

1 Choisir un contenant de dimensions supérieures.



2 Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile jusqu'à un tiers de la hauteur. Recouvrir d'une couche de substrat cactées plantes grasses de quelques cm.



3 Placer les plantes au centre du nouveau contenant en prenant soin de se protéger les mains. Compléter avec le substrat tout en tassant légèrement. Pendant les jours qui suivent le rempotage, ne pas arroser, mais pulvériser la plante avec de l'eau.



Ferti CONSEIL

Quand fertiliser ?

• Lors du rempotage, vous pouvez ajouter de l'engrais enrichi Osmocote® "spécial plantation et rempotage" à demi-dose. Sinon, commencer l'apport d'engrais 6 à 8 semaines après le rempotage à raison d'une fertilisation tous les quinze jours de mars à septembre avec un engrais succulentes, cactées et plantes grasses Fertiligène. Entre deux fertilisations, arroser au moins une fois à l'eau claire.

Comment arroser ?

• Arroser 1 à 2 fois par semaine. Les cactus n'aiment pas l'eau stagnante. Entre deux arrosages, la surface doit être sèche. Éviter les soucoupes pleines d'eau.

Astuce paillage ?

• Pour éviter les excès d'eau, recouvrir la surface du substrat avec une couche de pouzzolane.

Combien de plantations avec ce sac ?

• 15 pots de 8 cm de diamètre.



P La pouzzolane est une roche volcanique qui procure une structure très aérée, qui permet aux racines de respirer et qui augmente la capacité de drainage.

S Le sable facilite le drainage, évite les excès d'eau et donne du poids au substrat pour une bonne stabilité de la plante.

E L'engrais apporte à la plante la plupart des éléments nutritifs nécessaires pour une bonne croissance.

T Les tourbes retiennent l'eau, lient et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Substrat organo-minéral avec engrais
Mélange de tourbe blonde de sphagnum et tourbe de sphagnum, pouzzolane, sable, dolomite.

- | | |
|---|---|
| • Matière sèche : 44% en masse de produit brut | • Capacité de rétention pour l'eau : 60% en volume |
| • Matière organique : 30% en masse de produit sec | • Mélange d'engrais CE : |
| • pH : 0,05 à 6,5 | • Azote (N) : 120 g/m ³ |
| • Conductivité : 28 mS/m | • Matière de phosphore (P ₂ O ₅) : 70 g/m ³ |
| | • Oxyde de potassium (K ₂ O) : 80 g/m ³ |

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EM8 13 078 - Site 2 : EM8 49 378 - Site 3 : EM8 59 291 - Site 4 : EM8 38 014

Questions
et
conseils

LA PAUSE
JARDIN.FR

0 805 090 036 Service & appel gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN
Garden Care

Evergreen Garden Care
Primeo SAS
4 Allée des Séquoias
69760 LIMONEST

masse nette
1,2 kg

Volume
6 L



3 121970 183184

FCAC6BN

