

GEL D'EAU FERTILISANT ENGRAIS

RETENEUR D'EAU AVEC ENGRAIS

AVANTAGES

- **Retient l'eau et les éléments fertilisants** dans le sol. **Contient des engrais. Permet** un développement et une croissance harmonieuse. **Très efficace. Très concentré.** Pouvoir d'absorption très important : **de 150 à 300 fois son poids sec. Restitution de l'eau : jusqu'à 98%. Durée très importante.** Copolymère réticulé d'acrylamide et d'acrylate de potassium. Se mélange parfaitement au sable, à la tourbe ou au terreau. Simple d'utilisation.

UTILISATIONS

Pour les plantes fleuries, plantes vertes, arbustes, ... Applications agricoles, horticoles, forestières et minières ainsi que florales.

MODE D'EMPLOI

GEL D'EAU FERTILISANT ENGRAIS s'utilise à la dose de **4 à 6 Kg/ m3 de sable**, de tourbe ou de terreau. La durée de vie du mélange varie de **3 à 5 ans**.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Granulés
Couleur :	Blanc
Nature active :	100%
Teneur en eau :	10%
Densité apparente :	1
pH d'utilisation recommandé :	5 à 9
Teneur en azote :	15%
Teneur en P ₂ O ₅ :	2%
Teneur en K ₂ O :	4%
Solubilité :	partielle dans l'eau
Durée de conservation :	5 ans (en emballage d'origine dans un endroit bien ventilé)
Température de conservation :	De 0 à 35°C

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.