



ABSORBANT – HYDRORETENTEUR

- ▶ **Polymère super-absorbant, absorbe de très grandes quantités d'eau et se transforme en gel.**
- ▶ **Absorbe n'importe quel fluide aqueux, sur n'importe quelle surface, produit neutre.**
- ▶ **Utilisé comme rétenteur d'eau et de nutriments dans les sols, augmente leur disponibilité auprès de la plante.**
- ▶ **Mélangé à la terre, les granulés gonflent avec la pluie ou l'arrosage et retiennent l'eau.**
- ▶ **Permet d'économiser les ressources en eau, engrais et fertilisants, limite les pertes par évaporation, percolation ou lessivage.**
- ▶ **Se biodégrade naturellement.**

APPLICATION

• Absorption classique

Épandre l'absorbant, laisser absorber, ramasser mécaniquement.

• Dans les pots de fleurs

Mélangé aux substrats (terre, sable, tourbe, compost, écorce...) : dosage 2-4 kg/m³ (soit 20-40g par 10L de substrat).
Mélanger de manière homogène la poudre au substrat. Plus le substrat est poreux, plus la quantité de RESTITUO à incorporer est grande.

CONDITIONS D'EMPLOI

Stocker dans un local sec, à une température comprise entre 0 et 35 °C. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTERISTIQUES

Apparence : poudre blanche.

Densité apparente : 0,8.

Granulométrie : 0,3 – 1 mm.

Durée de vie dans le sol : 2 à 4 ans.

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

D2948-0119



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC
et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité,
nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

