

EURO-RETENITEUR KM



DESCRIPTION DU PRODUIT

EURO-RETENITEUR KM est composé de copolymère réticulé d'Acrylamide et d'Acrylate de Potassium.



ACTION

EURO-RETENITEUR KM est un polymère organique super absorbant de haute qualité développé spécifiquement pour retenir l'eau et les éléments fertilisants du sol. Ces propriétés de rétention trouvent leur débouchés dans les applications agricoles, horticoles et minières.

CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES

Aspect	Poudre blanche
Granulométrie (mm)	0,3 – 1,0
Caractère ionique	Anionique
Matière active (% matière sèche)	100 %
Teneur en humidité (%)	10 %
Densité apparente (g/cm ³)	0.8 g/cm ³
pH d'utilisation recommandé	5-9
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Durée de conservation (années) si le produit est stocké à l'intérieur d'un bâtiment à une température stable située entre 0° et 35°C	5 années
Absorption maximale (exprimés en g d'eau retenue par g de produit sec) Eau déionisée Eau à 1 000 ppm NaCl Dans le sol	350 20 150 -200
Temps pour atteindre 60% de l'absorption max (minutes)	30
Stabilité du produit sous absorption dans le sol sableux (années)	2-4

DOSES D'UTILISATION

Mélange dans un volume de terre, sable, tourbe, terreau (kg/m ³)	2-3 kg/m ³
Hydroseeding (kg/ha)	10-20 kg/ha
Ependage en surface (g/m ²)	50-100 g/m ²

STOCKAGE

Stocker le produit dans un endroit frais et sec entre 0°C et 35°C

CONDITIONNEMENT

Sac PP 25 kg

DISCLAIMER

La información mostrada en ésta ficha de producto es estrictamente informativa y puede contener errores. Los productos y/o sus especificaciones pueden cambiar sin aviso previo. EURO-TEC no será responsable de ninguna manera para cualquier error o información incorrecta mostrado en ésta ficha de producto.