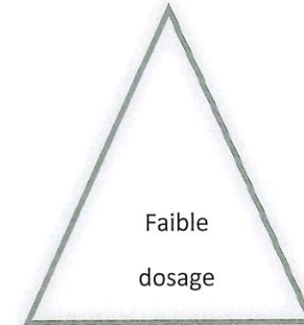
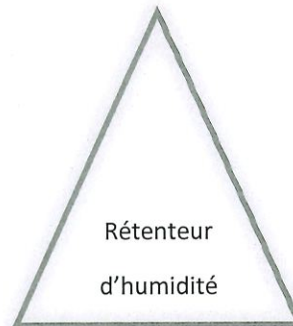
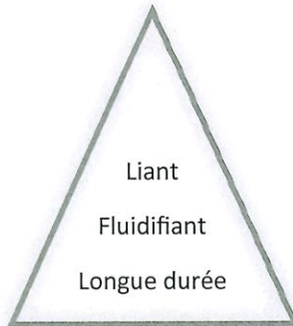




SOIL-FIX

Fixateur & gélifiant



COMPOSITION

Polymères anioniques hydrosolubles à haut poids moléculaire

CARACTERISTIQUES :

Processus de dégradation :

Sous l'action des UV et des attaques microbiologiques, il se dégrade naturellement dans le sol en CO₂, H₂O et nitrates d'ammonium. Le groupe azote est rapidement consommé par les bactéries du sol / Le groupe carbone se dégrade 10 / 15 % par an

Extrait CCTP

Fixateur de sol type Soil-Fix à base de polymères anioniques hydrosolubles à haut poids moléculaire

Viscosité Brookfield (cPs) @ 10.0 g/l : 1 800 cps

PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion : 6 mois

Viscosité @ 10.0 g/l : 1 800 cps



DOSAGE*

| Pente | Développé | Contraintes (faibles, moyennes, importantes) | Dosage moyen* |
|---------|-----------|--|---------------|
| < 1 : 1 | | | 12 kg/ha |
| < 2 : 1 | 12 m | Moyennes à importantes | 7 kg/ha |
| < 4 : 1 | | | 5 kg/ha |

*Valeur indicative moyenne variable en fonction de la texture du sol

Ratio de mélange à l'eau 300 gr vs 1 000 litres d'eau

CONDITIONNEMENT

En sac de 25 kg / carton de 25 sachets x 1 kg

Aspect blanc. En poudre



Chaque projet comporte des spécificités qui nécessitent parfois un affinement des quantités des intrants. Les données contenues dans ce document sont des moyennes employées sur des projets similaires.

Pour plus d'informations et l'élaboration du mélanges de semences, les Techniciens Euro-Tec sont à votre écoute .