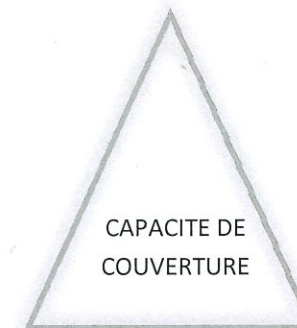
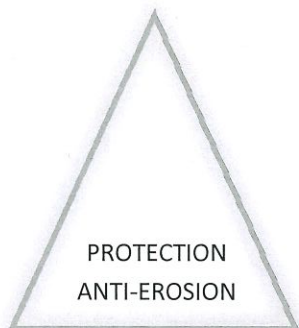


# EURO-MAT B.F.M. EC

## Matrice d'implantation



### COMPOSITION

Essence de bois Pinus Silvestris

Matière première cellulose Fibre de Cellulose recyclée

Fibre de bois 65 %

Fibre de cellulose 26 %

Stabilisateur organique, Agent fluidifiant, Activateur germination & croissance 9 %

Capacité rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322) 1 300 %

Matière organique % Matière minérale 93 % 7 %

### Extrait CCTP

Matrice fibrillaire anti-érosion EURO-MAT « BFM-EC » ou équivalent

Une membrane fibrillaire EURO-MAT, est un complexe fibreux appliqué par hydromulching composé de matières fibreuses stabilisé avec des liants et colloïdes.

Les intrants du complexe sont d'origine France et vérifiés UAB : Utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 et 889/2008. Ces caractéristiques seront précisées sur le descriptif ou fiche technique.

### PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion 😊😊

Capacité rétention eau 😊

Capacité de couverture à 242 Bt/ha 😊

Ration de mélange à l'eau 1 botte vs 100 litres d'eau

### DOSAGE\*

Contraintes (faibles, moyennes, importantes) Dosage moyen\*

Surface du sol micro-climat 220-230 Bt/ha

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

### CONDITIONNEMENT

Bottes de 14 kg / palette de 35 bottes

Aspect vert. Fibreux



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 .