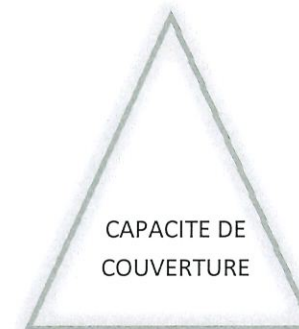
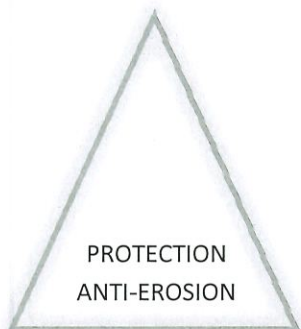




EURO-MAT B.F.M. EC

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

