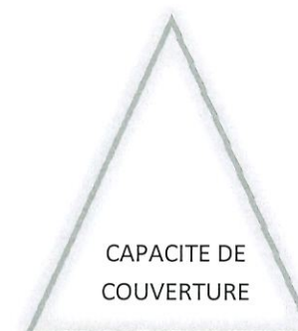
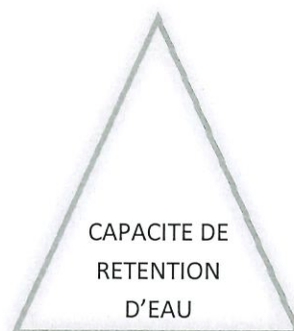
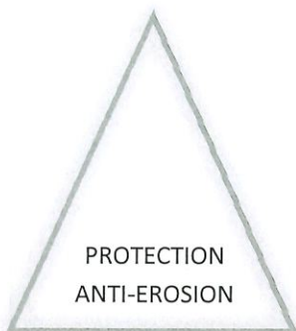




EURO-MAT FGM

Matrice d'implantation



COMPOSITION

Essence de bois *Betula papyrifera* / *Populus tremuloides*

Traceur	1 %
Fibre de bois	75 %
Stabilisateur organique, Agent fluidifiant	10 %
Fibre de renforcement biodégradable	9 %
Activateur de germination et croissance	5 %
Capacité rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322)	1 500 %
Matière organique % Matière minérale	99,3 % 0,7 %

Extrait CCTP

Membrane fibrillaire anti-érosion EURO-MAT « FGM » ou équivalent

Une membrane fibrillaire EURO-MAT, est un complexe fibreux appliqué par hydromulching composé de matières fibreuses stabilisé avec des liants et colloïdes – Des activateurs de germination et croissance sont également incorporés.

PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion	18 mois	😊
Capacité rétention eau		😊
Capacité de couverture à 150 Bt/ha		😊

DOSAGE*

Pente	Développé	Contraintes (faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 1 : 1			176 Bt/ha
< 2 : 1	12 m	Importantes	150 Bt/ha
< 4 : 1			120 Bt/ha

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

CONDITIONNEMENT

Bottes de 22.7 kg / palette de 40 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 .