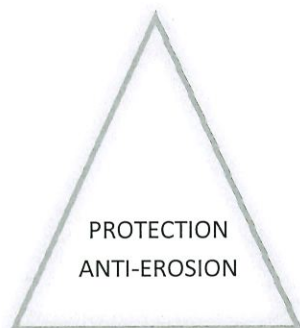




# HYDRO-MULCH « 3A »

## Matrice d'implantation



### COMPOSITION

Matière première : Cellulose recyclée / Pinus

Longueur des fibres	2 à 6 mm
Fibre de cellulose	47,5 %
Fibre de bois	47,5 %
Additifs (fixateurs)	5 %
Capacité de rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322)	1300%
Matière Organique / Matière Minérale	90 % / 10 %
Taux d'humidité	12 % (+/- 2 % de variation)

### Extrait CCTP

Complexe de mulch HYDRO-MULCH « 3A » ou équivalent

Composition :

Traceur 1 % (vert) ; Matière première Cellulose recyclée / Pinus ; Longueur des fibres 2 à 6 mm ; Cellulose 47,5 % ; Fibre de bois 47,5 % ; Additif PAM 5 % ; Capacité rétention d'eau / ds sec (ASTM D7322) 900 % ; Taux d'humidité (+/- 2 % de variation) 12 %

### PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion 3 mois 😊

Capacité rétention eau 😊

Capacité de couverture à 120 Bt/ha 😊

### DOSAGE\*

Pente	Contraintes (faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 1:1		90 Bt/ha
< 2:1	Faibles à moyennes	60 Bt/ha
< 4:1		30 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 mélange de semences, les Techniciens Euro-Tec sont à votre écoute.