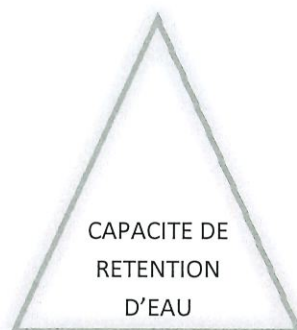
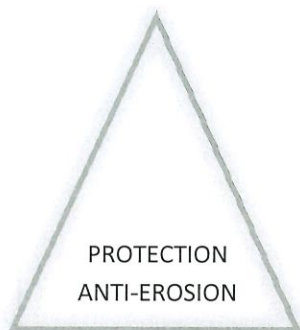




# HYDRO-MULCH US

## Couverture de semis



### COMPOSITION

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

Matière première cellulose Fibre de Cellulose recyclée

Fibre de bois	100 %
Traceur	1 %
Capacité rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322)	1 100 %
Matière organique	99.3 %
Cendre	0.7 %
Taux d'Humidité	12 % (+/-3 %)

### **Extrait CCTP**

Fibres végétales « longues » (NFU 44551) type HYDRO-MULCH « US » ou équivalent obtenu par défibrage de plaquettes de bois.

La fibre doit subir un traitement thermique dans un but de suppression des germes pathogènes / Champignons – Un certificat phytosanitaire délivré par l'organisme compétent sera fourni dès la remise de l'offre et accompagnera chaque livraison.

### PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion 6 mois 😊

Capacité rétention eau 😊

Capacité de couverture à 60 Bt/ha 😊

### DOSAGE\*

Pente	Développé	Contraintes (faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 1 : 1			90 Bt/ha
< 3 : 1	12 m	Importantes	60 Bt/ha
< 4 : 1			30 Bt/ha

### 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 .