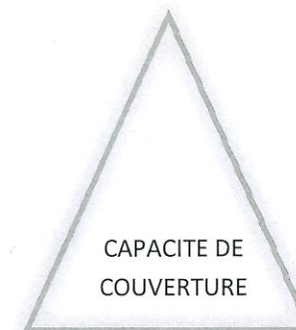
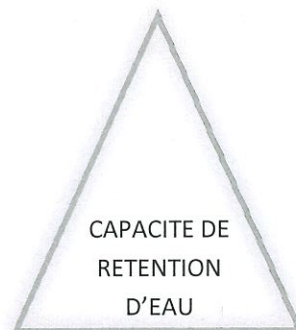
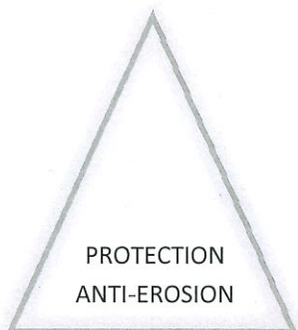




HYDRO-MULCH UE 2.0

Couverture de semis



COMPOSITION

Essence de bois Pinus Silvestris

Matière première cellulose Fibre de Cellulose recyclée

Fibre de bois 100 %

Capacité rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322) 700 %

Matière organique % Matière minérale 94.7 % 5.3 %

Extrait CCTP

Complexe de fibres végétales « longues » (NFU 44551) type HYDRO-MULCH « UE » obtenu par défibrage de plaquettes de bois de Pinus.

La fibre devra subir un traitement thermique dans un but de suppression des germes pathogènes/champignons.

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 6 mois 😊

Capacité rétention eau 😞

Capacité de couverture à 120 Bt/ha 😊

DOSAGE*

Pente	Contraintes (faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 2:1		90 Bt/ha
< 3 : 1	Faibles à moyennes	60 Bt/ha
< 4 : 1		30 Bt/ha

*Valeur indicative moyenne variable en fonction

CONDITIONNEMENT

Bottes de 18 kg / palette de 50 bottes

Aspect Naturel. 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.