



HYDRO-MULCH « JEVI »

Matrice d'implantation



COMPOSITION

Matière première :	Cellulose recyclée / Pinus
Traceur	1 %
Longueur des fibres	2 à 6 mm
Fibre de cellulose	31 %
Fibre de bois	45 %
Additif liant PAM	4 %
Additif fertilisant (NFU 44-204)	20 %
Capacité de rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322)	900 %
Taux d'humidité	8 % (+/- 2 % de variation)

Extrait CCTP

Complexe d'implantation HYDRO-MULCH « JEVI » ou équivalent

Composition : Traceur 1 % (vert) / Matière première Cellulose recyclée / Pinus Longueur des fibres 2 à 6 mm / Cellulose 31 % / Fibre de bois 45 % Additif PAM 4 % / Additif fertilisant 7-2-9 (NFU 44-204) OSYR inside 20 % / Capacité rétention d'eau / poids sec (ASTM D7322) 900 % / Taux d'humidité (+/- 2 % de variation) 8 %

PERFORMANCES

Durée protection anti-érosion	3 mois	😊
Capacité rétention eau		😊
Capacité de couverture à 120 Bt/ha		😊
Apport en élément fertilisant		😊

DOSAGE*

Pente	Contraintes (faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 2 : 1	Faibles à moyennes	120 Bt/ha

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

CONDITIONNEMENT

Bottes de 15 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.