

# HYDRO-MULCH "CELL" 100 % cellulose



## DESCRIPTION DU PRODUIT

HYDRO-MULCH « CELL » est un complexe de fibres végétales obtenues à partir de matière premières renouvelables (NFU 44-4551) spécialement étudié pour les travaux de semis hydraulique (hydroseeding).

Obtenu à partir de « cellulose brute technique », il est aisément biodégradable, assimilable par les plantes et respectueux de l'environnement.



## ACTION

Un mulch utilisé en hydroseeding ou hydromulching agit à trois niveaux :

### Protection anti érosion « temporaire » courte durée (< 6 mois) :

Véritable « barrière » absorbant l'énergie des impacts des gouttes d'eaux (effet splash) et les eaux de ruissellement issu des eaux météoriques.

### Accélération de la germination :

La capacité de rétention en eau permet aux semences de se développer dans un milieu « régulé » au niveau température & stress hydrique en tamponnant les pics de température et en limitant l'évaporation.

### Amélioration du niveau de performance :

Il permet d'homogénéiser la préparation avec les autres intrants (semences, conditionneurs de sol, fixateurs) et d'uniformiser l'application au sol. Il limite la perte de germination en « enrobant » les semences pour réduire les effets de friction lors du passage dans la pompe de l'hydroseeder.

Pour en savoir plus, se reporter au « Guide Européen de l'hydroseeding » consultable sur site [www.euro-tec.fr](http://www.euro-tec.fr)

## CARACTERISTIQUES & PERFORMANCES

Coloration	0 %
Matière première	Cellulose brute technique
Longueur des fibres (mm)	0 à 4 mm
% Fibre de cellulose	100 %
% Capacité rétention d'eau / poids sec	400 %
% Matière organique % Craie	80 % 20 %
Durée protection anti-érosion (mois)	1 mois 😞
Capacité rétention eau	😞
Capacité de couverture à 60 Bl/ha ou 1 300 kg/ha	😞

## DOSAGE\*

Pente	Développé	Contraintes(faibles, moyennes, importantes)	Dosage moyen*
< 3 : 1 < 4 : 1	12 m	Faibles	600 kg/ha 300 kg/ha

## CONDITIONNEMENT

Sac de 12 kg / palette de 1020 kg

## EXTRAIT CCTP

Complexe de fibres de cellulose (NFU 44551) type HYDRO-MULCH « CEL » obtenu à partir de cellulose brute technique reconnue pour son innocuité vis-à-vis de l'environnement.

0 % de colorant ; 80 % de cellulose ; 20 % de matière minérale (craie) . 400 % de capacité d'absorption (poids sec) ; longueur fibres 0 à 4 mm.

Un certificat phytosanitaire délivré par l'organisme compétent sera fourni dès la remise de l'offre et accompagnera chaque livraison.

## DISCLAIMER

La información mostrada en ésta ficha de producto es estrictamente informativa y puede contener errores. Los productos y/o sus especificaciones pueden cambiar sin aviso previo. EURO-TEC no será responsable de ninguna manera para cualquier error o información incorrecta mostrado en ésta ficha de producto.