

# EURO-SEEDING® MULCH CELLULOSICO HYDRO-MULCH

FORNITURE

Pacciamante  
per sementi



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**HYDRO-MULCH è un complesso di fibre vegetali "lunghe"** (NFU 44551) che, una volta proiettato con l'idroseminatrice, forma insieme al collante una fitta rete che protegge e mantiene saldamente i semi a contatto con il terreno. Questa rete fibrosa agisce pertanto come una "seconda pelle" che isola il terreno, per il tempo necessario allo sviluppo dello strato erbaceo, contro l'effetto erosivo del vento e della pioggia.

**Facilmente biodegradabile**, HYDRO-MULCH è assimilato dalle piante e non lascia alcun residuo.

## AZIONE

La gamma HYDRO-MULCH è stata formulata per agire in tre ambiti specifici:

- ▶ **Protezione del supporto durante la crescita dello strato erbaceo**  
HYDRO-MULCH offre un'eccellente protezione superficiale "temporanea" contro l'effetto erosivo del vento e del terreno, per il tempo necessario allo sviluppo dello strato erbaceo. Riduce il ruscellamento, captando l'acqua piovana e limita l'effetto "splash" delle gocce d'acqua.
- ▶ **Protezione delle sementi e contributo alla germinazione**  
HYDRO-MULCH mantiene le sementi a contatto con il terreno. Limita la lisciviazione degli altri additivi e li mantiene nei pressi immediati delle sementi. Mitiga i picchi di temperatura agendo come una "microserra" sui semi. Infine, durante i periodi di stress idrico, ridistribuisce l'acqua captata alle piantine per limitare lo stress idrico della vegetazione.
- ▶ **Applicazione facilitata e incremento della produttività**  
HYDRO-MULCH è stato appositamente sviluppato con i principali fabbricanti di idroseminatrici allo scopo di permettere la massima produttività. Questa collaborazione ha dato luogo a un prodotto adatto ai cantieri e a una fibra incorporabile facilmente e rapidamente agli altri fattori di produzione con un apporto idrico ridotto.  
La versione colorata di HYDRO-MULCH, oltre a fornire un aspetto estetico finale, agisce come tracciante che permette di rendere uniforme l'applicazione, ma anche di controllare i dosaggi e le zone trattate.

## PRESENTAZIONE / CARATTERISTICHE

HYDRO-MULCH si presenta sotto forma di "fasci" di fibre lunghe di legno colorate o no, estratte dalla polpa del legno.

	HYDRO-MULCH "UE"	HYDRO-MULCH "US"
Colorazione della fibra % di colorante	No / naturale 0 %	Si / verde 1 %
% di materia organica vegetale (Fibra di legno)	98 %	99.3 %
% di materia inorganica (cenere)	2 %	0.7 %
% di capacità di trattenimento dell'umidità (peso secco)	700 %	900 %
Essenza utilizzata	Pinus	Betula papyrifera / Populus tremuloides
Trattamento specifico	Trattamento termico allo scopo di disidratazione e eliminazione dei germi patogeni / funghi	

## DOSAGGIO\*

Apporto durante la semina "classica": da 30 a 90 fasci/ha  
Apporto durante l'idrotaleaggio: da 60 a 120 fasci/ha

\* Dati medi da adattare in funzione delle caratteristiche specifiche del sito e degli altri fattori di produzione che compongono la semina - Si prega di consultarci.

## IMBALLAGGIO

HYDRO-MULCH « UE » Fascio da 300 litri su pallet da 32 fasci.  
HYDRO-MULCH « US » Fascio da 22,7 kg su pallet da 36 o 40 fasci.



# L'OFFRE EURO-TEC



HYDROSEEDING    HYDROSEEDER  
EUROTEC    GIARDINI PENSILI  
BARK BLOWER    IDROSEMINA  
SOIL GUARD    GEOTESSILE DI JUTA  
GEOTESSILE DI COCCO  
VERTOIT    IDROSEMINA  
EURO-FEUTRE    EURO-MAT  
TUBO DI COCCO    EURO-SEEDING  
PRODOTTI PER IDROSEMINA  
EURO-TEC    EURO-TEXTILE  
HYDRO-MULCH    KRISMER

