

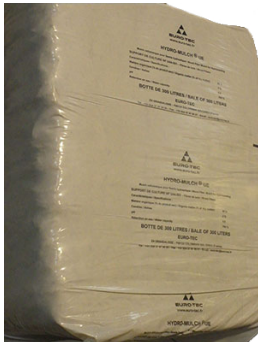
HYDRO-MULCH "UE" 100% Houtvezels



PRODUKT BESCHRIJVING

HYDRO-MULCH "UE" is een mengsel van plantaardige vezels (volgens NFU code 44-4551), en werd speciaal bestudeerd voor gebruik op werven waar hydraulische zaaimethodes zoals Hydroseeding en Hydromulching ingezet worden.

HYDRO-MULCH "UE" is gemaakt van natuurlijk en nobel materiaal, is 100% biodegradeerbaar en wordt daardoor gemakkelijk geassimileerd in de bodem door de planten.



ACTIEVELDEN

Een mulch gebruikt in Hydroseeding of Hydromulching is werkzaam op 3 niveaus :

Verschaft een "Tijdelijke" Anti-Erosie Bescherming gedurende een "kortere" termijn (< 6 maanden) :

Dit product werkt als een soort van barrière, door het absorberen van de energie van de impact van regendruppels (het "splash" effect) en tegelijkertijd door het opvangen en opslaan van regenwater en run-off water van onweders.

Versnelt de Kieming :

Dankzij de wateropslagcapaciteit, kunnen de zaden ontkiemen in een "gecontroleerde" omgeving, met betrekking tot temperatuur en water-stress, omdat de temperatuurpieken afgevlakt worden en verdamping en transpiratie van de bodem verminderd worden.

Verbeterde Prestaties :

HYDRO-MULCH "UE" bewerkstelligt een homogenere mix in de hydroseeder van de verschillende producten (water, zaadgoed, meststoffen en fixeerder/kleefstof) en volgt beter de contouren van de bodem. Kiemverlies wordt beperkt dankzij het 'coating' effect van de zaden, hetgeen de frictie-effecten gedurende hun doorgang door de pomp van de hydroseeder vermindert.

Voor meer info over dit product kunt u steeds de 'Le Guide Technique Européen de L'Hydroseeding' consulteren (voorlopig enkel in Frans) op onze website www.euro-tec.fr

SPECIFICATIES EN PRESTATIES

Tracer	0 % (natuur)
Soort houtvezel	Pinus
Lengte van de vezels (mm)	2 tot 6 mm
% Houtvezels	100 %
% Water Opslagcapaciteit / Droog Gewicht	700 %
% Organische Materie % As	98 % 2.0 %
Levensduur van de anti-erosie bescherming (maanden)	6 maanden 😊
% Organische Materie % Minerale Materie	94,7 % 5.3 %
Water Opslag capaciteit	😊
Dekkingsgraad @ 60 Balen/Ha of 1300 Kg/Ha	😊

DOSERING*

Hellingsgraad	Lengte Helling	Moeilijkheidsgraad terrein (laag, medium, hoog)	Gemiddelde dosering*
< 2 : 1	12 m	Laag tot Medium	90 Balen/Ha
< 3 : 1			60 Balen/Ha
< 4 : 1			30 Balen/Ha

*Indicatieve gemiddelde waarde, moet aangepast worden aan de lokale bodemgesteldheid

VERPAKKING

Balen van 300 Liter / 32 balen per pallet