

## Wood-Lok

### Pacciamante verde per idrosemine, composto da fibre vergini di legno al 100%; ideale per le idrosemine potenziate

#### BENEFICI

- Mulch a base di fibre lunghe di legno a dimensioni e tessitura omogenea; non contiene segatura o materiali di riciclo
- Crea in botte una sospensione fluida con un impasto omogeneo di acqua, mulch, semente, concime e colla
- Le fibre, tengono i semi al loro posto all'interno della matrice, facilitando la germinazione. Scompaiono dopo che le piante si sono ben stabilizzate
- Fornisce un microclima favorevole per la rapida germinazione del seme. Con la crescita dell'erba, continua a proteggere il suolo dall'erosione
- Garantisce l'utilizzo del carico massimo della botte. L'impasto non si disidrata anche in caso di frequenti pause durante le fasi dell'idrosemina
- Contiene un colorante-segnalatore verde atossico che aiuta ad individuare le aree bersaglio e dona un gradevole pronto-effetto estetico
- Di facile logistica e stoccaggio. Veloce e facile è il suo carico in botte

#### ASPETTI TECNICI

Fibre e trucioli di legno vergini al 100%  
Materia organica: 99,3% ± 0,2%  
Ceneri: 0,7% ± 0,2%  
PH: media al 3%

Pacciamante composto da fibre lunghe di legno a dimensioni e tessitura omogenea. Supera le specifiche degli standard tipici dei mulch in fibra di legno. Il truciolo, dopo la sfibratura termo-meccanica, viene essiccato, colorato, pressato e confezionato. Nelle tecniche di idrosemina potenziata, le fibre, distribuite sul terreno, essiccandosi, tendono a ruotare e a legarsi tra di loro, creando una bio-stuoia protettiva che si lega idrostaticamente al suolo con un forte controllo anti-erosivo. Questa caratteristica, oltre a favorire la germinazione del seme in zone o periodi a scarso regime idrico, garantisce la formazione di un substrato di copertura ideale per la radicazione e stabilizzazione delle piantine

#### METODI APPLICATIVI

In funzione della pendenza da 50 a 150 Kg/1000 m<sup>2</sup>

Gradi pendenza	Q.ta	Superficie coperta
Leggera ≤ 20°	22,7 kg	400 mq
Forte ≤ 45°	22,7 kg	250 mq
Estrema > 50°	22,7 kg	150 mq

Per ottenere il massimo risultato aggiungere nella giusta dose il collante legante di fibre PRO-TAC

**PACKAGING:** Balle da kg 22,7 su pallet da 32 confezioni.