

TECHNOCEL



Composizione

Cellulosa vergine	> 95%
pH	7 ± 1%
Lunghezza fibre	0 - 3 mm
Umidità	< 7%

Dosaggio

La quantità di TECHNOCEL da utilizzare dipende dalla pendenza, dalle condizioni della scarpata, dalle caratteristiche di tessitura del terreno, dalle condizioni atmosferiche, nonché dalla semente utilizzata. In media si utilizzano su terreni con leggera pendenza fino a 3:1 da 30 a 50 sacchi per ogni ettaro di terreno.

Confezioni: Sacco da 10 kg - Pallet da 100 sacchi

TECHNOCEL è composto da fibre di cellulosa speciale vergini che compongono una forma di armatura funzionale con funzioni antierosive. Le fibre grigio-beige producono uno strato protettivo di cellulosa dopo un'idrosemina. Questo "guscio" serve ai semi come accumulatore d'acqua e come difesa dai fenomeni di erosione superficiale. Il risultato finale è una crescita dell'erba, e dei vegetali in genere, omogenea, folta ed immediata. Le fibre di cellulosa vergine sono biodegradabili al 100%. TECHNOCEL viene normalmente utilizzato per inerbimenti di scarpate, recuperi ambientali, idrosemina di piste da sci e campi da golf.

Vantaggi:

- Bassi costi.
- Veloce assorbimento dell'acqua.
- Elevata capacità di accumulo di acqua.
- Assolutamente sicuro dal punto di vista dell'impatto e del rispetto dell'ambiente.
- Bassissimo contenuto di umidità (e quindi conservabilità praticamente illimitata negli involucri chiusi).
- Nessuna competizione e/o inibizione dell'accrescimento con i vegetali seminati.
- Degradazione organica con formazione di humus.
- Impiego semplice e sicuro

TEMPOVERDE srl

VIA GREGORIA 3, 10022 CARMAGNOLA, TO (ITALY) • TEL. 011.9711123 / 011.9712841 • FAX 011.9723420 • INFO@TEMPOVERDE.IT

WWW.TEMPOVERDE.IT • ISCR. REG. IMPR. TORINO • R.E.A. 770122 - P.I.06224160017