

G-Tack

Collante organico in polvere di origine vegetale ideale per idrosemine ecologiche a spessore

BENEFICI

- Colla 100% naturale, compatibile con gli inerbimenti eseguiti con i principi di agricoltura biologica
- Ottimo biostimolante naturale della germinazione del seme
- Ideale per idrosemine a spessore, lega naturalmente il seme al terreno fino all' insediamento del prato
- Grazie all' ottima miscibilità, è indicato per macchine idrauliche con o senza agitatore interno
- Forma una membrana attorno al mulch che lo protegge dall'erosione causata da vento e pioggia
- Ha una elevata capacità legante con il seme, il mulch ed il concime ; molto viscosa, si integra all'impasto in soluzione in modo uniforme senza formare grumi
- Facile da maneggiare, usare e pulire. Può essere usato anche per l'abbattimento delle polveri

ASPETTI TECNICI

Polvere a base di semi macinati di *Cyamopsis tetragonolobus* (Guar)

Eccellente collante organico in polvere di grana medio-grossa, 100% naturale, non tossico, ottenuto dai semi di Guar, una pianta annuale (*Cyamopsis tetragonolobus*) nativa della regione arida del sub-continente Indiano. Collante universale ed economico per tutti i tipi di mulch e per tutti i tipi di idrosemine (anche con macchine idrauliche a ricircolo d'acqua), dona stabilizzazione del suolo, previene il dilavamento precipitazionale e riduce l'erosione del vento. Garantisce con il mulch la formazione di un substrato di copertura ideale per la radicazione e stabilizzazione delle piantine di prato

METODI APPLICATIVI

Miscelare alla sospensione per idrosemina nelle apposite, macchine impiegando da 2 a 10 kg di prodotto per 1000 mq in funzione della pendenza da inerbire

GRADI PENDENZA	KG / 1.000MQ
Superficie piana	2
Leggera $\leq 25^\circ$	5
Forte $\leq 45^\circ$	7
Estrema $> 50^\circ$	10

PACKAGING: Taniche da 2,5 kg e bottiglietta da 250 gr.



ON THE TURF'S SIDE