

Fiche technique

geoTak

Moyen de fixation organique pour les semences et le collage des matériaux de couverture

Domaines d'utilisation

Agent adhésif pour l'ensemencement hydraulique des sols vierges ou cultivés.

Directions d'application

geoTak peut être appliqué avec le semis ou après le semis avec les matériaux de couverture (paille hachée, paille de coton etc.).

Comme agent pour fixer le semis

Mélange **geoTak** avec de l'eau, les semences et un additive fertilisant comme (**provideVerde**®, **mykoVerde**® ou **mykoForte**) et un mulch fin dans un seeder.

Dosage : 5.0 g/ m²

Collage du matériau de couverture (mulch gros)

Des mulch plus gros (paille) doit être appliqué après le semis en sec et puis collé dans un deuxième passage utilisant **geoTak** avec de l'eau et un matériau fin de couverture (cellulose) mélangé dans la machine hydraulique.

Dosage: 10.0 g/ m²

Caractéristiques

Les composants de **geoTak** sont une combinaison d'un concentré des polysaccharides et de la cellulose. Le produit assure que le semis soit bien collé au sol. Il sert aussi de moyen de protection de l'érosion.

geoTak maintient l'humidité, augmente l'infiltration, réduit l'écoulement superficielle de l'eau et ainsi prévient l'érosion.

geoTak aide à lubrifier votre équipement du seeder.

geoTak tient un effet positive sur la germination.

geoTak n'est pas toxique et ne pose aucun risque à l'environnement.

Spécification du produit

Composition:	420 g/kg	Concentré de polysaccharides fonctionnels
	350 g/kg	Cellulose
	230 g/kg	Substance de support

Propriétés chimiques et physiques:	Formulation	poudre
	Couleur	blanche
	Odeur	neutre
	pH	7.5
	Matière sèche	95.0

Contenu nutritif : (g/kg matière sèche)	N-total:	0.4
	Phosphore (P₂O₅):	0.0
	Potasse (K₂O):	0.1
	Mg:	0.1
	Ca:	3.4

Admis en agriculture biologique selon la liste des intrants du FiBL.

Stockage et précautions

Stockez au sec avec son emballage d'origine. Ne pas avaler.

geoTak est ajoutée comme dernier produit (ajoutez en quantités moyennes)

Maintenez le produit loin des enfants.

Emballage

Sac de papier de 15 kg

S'il n'est pas utilisé de manière appropriée, ce produit risque de porter atteinte à la fertilité du sol, à l'état des eaux et de l'air et de nuire à la qualité des plantes.

Ne doit pas être appliqué ni dans les réserves naturelles ni dans les roselières et les marais; ni dans les haies, les bosquets et la forêt (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces éléments) ; ni dans les eaux superficielles (y inclus une bande de 3 m de large le long de ces eaux), ainsi que dans la zone S1 (zone de captage des zones de protection des eaux souterraines).

IMPORTATEUR FRANCE :

ICAM PRO
la nature, notre priorité

51 RUE DES BARETTES - 85110 CHANTONNAY
Tél: 02.51.94.49.35 - Fax : 02.51.94.49.36