

ReCoverTM BASE



Paillis d'hydro-ensemencement

Un mélange innovant de fibres pour des applications légères à modérées

Plantae ReCover Base est un mélange unique de fibres qui offre les attributs de la paille et du bois dans un seul paillis anti-érosion facile à installer.

Fabriqué avec des fibres de paille de céréales, de chanvre, de bois et de cellulose

Protection contre l'érosion: **ReCover Base** est un produit de paillis paysager économique qui offre un contrôle efficace de l'érosion pour les applications légères à modérées.

Paillis de fibres mélangées: offre les avantages de la paille et des fibres de bois dans un seul emballage.

Application

Les taux d'application de **Plantae ReCover Base** varient en fonction des conditions du projet. Consultez les directives générales.

- Appliqué hydrauliquement avec un équipement d'hydro-ensemencement standard.
- Préparation de la surface selon les spécifications de nivellement. Appliquez le produit sur des pentes conçues et aménagées qui ont un ruissellement de déviation loin de la face de la pente.
- Conforme aux instructions et recommandations d'installation du fabricant de l'équipement. Utilisez un équipement d'hydro-ensemencement approuvé avec des buses de type éventail.
- Appliquez le produit dans plusieurs directions pour obtenir une couverture optimale.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Haute efficacité d'utilisation de l'eau

Fibres de chanvre Plantae RefinedTM

S'intègre aux particules du sol

100 % naturel - Aucun colorant ajouté

Faible rapport C:N

EMBALLAGE ET EXPÉDITION

**Sacs de 50 lbs / 22,7 kg
40 sacs par palette**

CONSIGNES GÉNÉRALES

< 4:1	2,000 lbs/ac	2,250 kg/ha
4:1 à 3:1	2,500 lbs/ac	2,800 kg/ha
> 3:1	3,000 lbs/ac	3,400 kg/ha



Composition du produit

Fibres de paille raffinées par pression/impact	40%
Fibres de cellulose de bois raffinées par pression/impact	30%
Fibres de bois raffinées par pression/impact	20%
Fibres de chanvre raffinées par pression/impact	10%

Caractéristiques du produit

Méthode d'essai

Couleur du matériau	Observation	Doré (sans colorant)
Capacité de rétention d'eau	ASTM D7367	> 800%
Teneur en humidité	ASTM D644	12% +/-2%

Conformité environnementale

Méthode d'essai

Solvants	EPA 8260	RÉUSSI
Métaux lourds	EPA 6020	RÉUSSI
Biodégradation	Basée sur la composition	À base de plantes, 100 % biodégrad
Toxicité aiguë	EPA-821-R-02-012	RÉUSSI / NON TOXIQUE
Matière organique	AASHTO T-267	99.9%

Performance

Méthode d'essai

Protection contre l'érosion	ASTM D8297	EN COURS DE TEST
Germination	ASTM D7322	880%
Longévité fonctionnelle	Observation	0-6 mois



TM

+1 (587) 797 - 4551
hello@plantaenviro.com

54025 Range Rd 262 #2, Sturgeon County, Alberta T8T 0Z2
Fabriqué en Alberta, Canada 

©2026 Plantae Technologies Inc. Plantae Environmental et toutes les marques, logos et noms de produits associés sont des marques déposées et appartiennent à Plantae Technologies Inc.

Scannez pour
obtenir les
dernières
informations
sur le
produit





Paillis Plantae

Tableau de chargement métrique

265 LITRES D'EAU / BALLOTS DE PAILLIS PLANTAE

	LITRES À UTILISER	NOMBRE DE BALLOTS PLANTAE (@ 265 L / Sac)	Exemple de couverture en mètres carrés				
			2500 kg/ha	3000 kg/ha	3500 kg/ha	4000 kg/ha	4500 kg/ha
T 30	1,060	4	450	349	280	237	205
T 60	1,893	7	788	610	491	415	359
T 75	2,650	10	1,126	872	701	592	514
T 90	3,028	12	1,351	1,046	841	711	616
T 120	3,785	14	1,576	1,221	981	829	719
T 170	5,678	21	2,365	1,831	1,472	1,244	1,078
T 280	9,463	35	3,934	3,052	2,449	2,073	1,797
T 330	11,355	42	4,729	3,662	2,943	2,487	2,157
T 400	13,626	51	5,743	4,447	3,574	3,020	2,619



+1 (587) 797 - 4551
hello@plantaeeenviro.com

54025 Range Rd 262 #2, Sturgeon County, Alberta T8T 0Z2
Manufactured in Alberta, Canada 1-1

©2025 Plantae Technologies Inc. Plantae Environmental and all associated brands, logos and product names are trademarked and owned by Plantae Technologies Inc.

Consultez les
 dernières
 informations
 sur les produits

