



FICHE TECHNIQUE

PAILLIS BIODEGRADABLE

PLANTCOBIO LONG LAST



Plantcobio Long Last®, est un paillis issu de plusieurs années de recherches et développement. Cette toile tissée en fibres de jute est imprégnée d'huile végétale concentrée en lignine puis séchée lentement au four à gaz. Cette huile agit comme une gangue protectrice, assurant ainsi la durabilité de 3 à 4 ans des fibres de jute.

Système breveté

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition du mélange

FIBRES

100% Jute Chanvre Sisal

Construction : Fibres tissées
Traitement : Paillis baigné dans une huile végétale concentrée en lignine puis séché lentement au four à gaz
Humidité : 1 %

Conforme à la norme NFU 52 001

Masse surfacique : 450 gr / m² +/- 10%
Epaisseur : env 1 mm
Durabilité : 18 / 24 mois*

*Les fibres végétales peuvent évoluer durant cette période : coloris, résistance mécanique, résistance au déchirement...

Longueur : Rouleau de 50 ml (rouleaux de 100 et 200 ml sur demande) +/-5%
Largeur : 100 - 200 cm +/- 5%
Etiquetage produit : oui non
Réaction au feu : Produit inflammable

Conseil de pose

Les paillis biodégradables doivent être posés sur sol propre et travaillé. Les paillis biodégradables n'ont pas une efficacité herbistatique de 100 % - prévoir des levées d'adventices. Certaines adventices passent au travers des paillis biodégradables : liseron - chiendent - rumex. Eviter de piétiner le produit lors de la pose.

Descriptif CCTP :

Paillis biodégradable à base de fibres naturelles de jute, masse surfacique 450 gr/m² +/- 10%, tissé et baigné dans de l'huile végétale à base de lignine. Produit 100% naturel et biodégradable. Type Plantcobio Long Last.