



ProMulch®



Un format adapté aux besoins des professionnels

Une balle pour couvrir 4 à 5 m²
Compressé pour une optimisation des coûts



Pour toutes les plantes

Potagères ou ornementales
N'acidifie pas les sols grâce à son pH neutre
Garde les fruits et légumes propres
Tient parfaitement en place, même sur terrain pentu (vignes) ou très venté



Limite la repousse des adventices et la germination des graines apportées par les oiseaux

Compose une couche de fines paillettes très difficiles à traverser
Forme une légère croûte en surface une fois arrosé, établissant un obstacle supplémentaire
Évite l'utilisation des pesticides



Limite les apports en eau

Possède une grande capacité d'absorption qui lui confère un rôle tampon
Limite l'évaporation des sols



Joue un rôle de thermorégulateur

Constitue un tapis homogène qui protège les cultures, été comme hiver



Aide à améliorer la structure du sol

Ne contient aucun produit chimique
Favorise le développement de la faune et de la microflore du sol
Apport superficiel naturel en matière organique
Allège les sols à l'enfouissement* grâce à sa structure pailletée

Composition : chènevotte de chanvre industriel

Conditionnement :

Conditionnement 200L compressés	Palettisation 21 balles	Dimensions (H x L x prof en cm) 80x35x35	Gencod 3760005716012
------------------------------------	----------------------------	---	-------------------------

Étiquetage selon la norme définissant les supports de culture : NFU 44-551



ProMulch®



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques physico-chimiques :

- Eau : 10 à 12 %
- Matière Organique totale : 97,2 % sur sec
- Cellulose : 55 à 60 %
- Hémicellulose : 10 à 20 %
- Lignine : 15 à 20 %
- Cendres : 2 %
- pH : 6,8 à 7,2 %
- C/N : 87
- Azote : 0,40 à 1,00 % sur sec
- P2 O5 : 0,20 à 0,50 % sur sec
- K2 O : 0,96 à 1,50 % sur sec
- Ca O : 0,89 à 1,40 % sur sec
- Mg O : 0,02 à 0,06 % sur sec
- Na : 0,09 % sur sec
- S : 0,016 % sur sec

en ppm du produit brut :

- Bore : 21
- Cuivre : 0,6
- Zinc : 0

Caractéristiques morphologiques :

- Granulats plats et allongés, de 2mm x 20mm environ

Technologie :

- Obtention par broyage et battage des tiges de chanvre
- Rendement : 50/55 % de la tige

Caractéristiques physiques :

- Densité : 110kg/m³ en moyenne (NF 12580)
- Capacité de rétention de l'eau : 373 mL/litre
- Dimensions balle 83x35x35 cm
- Livrable sur palette de 21 balles

Pouvoir couvrant :

- 4 à 5 m² (couche de 4 à 5 cm d'épaisseur)

Mode d'utilisation :

- Préparer soigneusement le sol avant la mise en œuvre de ProMulch
- Disposer une couche de 4 à 5 cm
- Arroser abondamment (une légère croûte stabilisante et perméable se formera)
- A remplacer ou recharger tous les ans

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

.....

.....

.....

.....

.....

.....



La Chanvrière de l'Aube

Rue Général de Gaulle B.P. 602 10208 BAR SUR AUBE Cedex FRANCE

Tél. : +33 (0)3 25 92 31 92 | Fax : +33 (0)3 25 27 35 48 | www.chanvre.com