



# SOGEBIO

Géotextiles et paillages biodégradables

## Paillage végétal biodégradable coco MULCHMAT

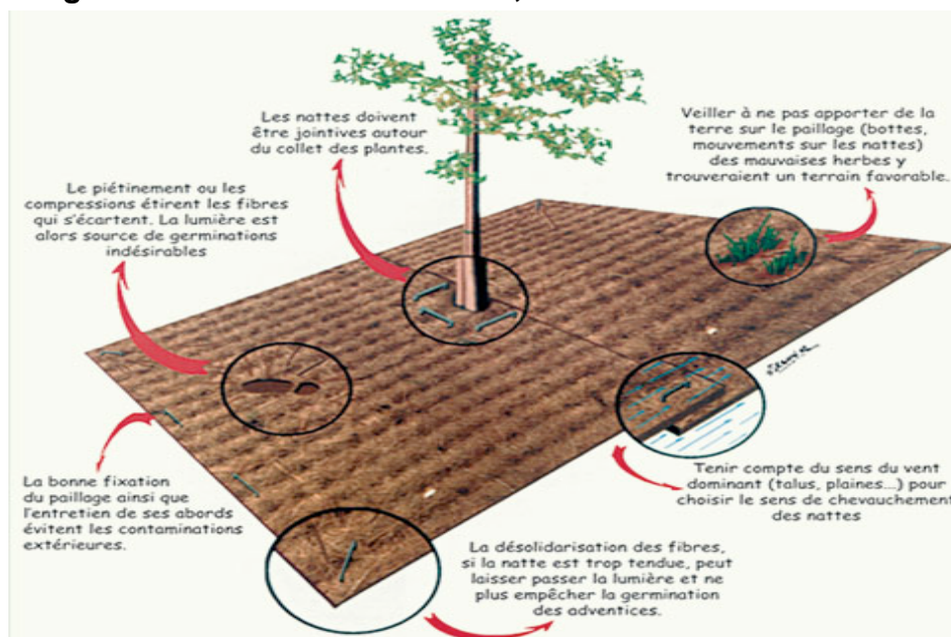
### COUCHE SUPÉRIEURE

Composition	100 % coco
Masse surfacique	400 g/m <sup>2</sup> - 700 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	8 mm
Construction	Fibres naturelles de coco aiguilletés à l'intérieur d'un mince treillis en PP
Treillis	Filet polypropylène
Poids par m <sup>2</sup>	4,8g
Ouverture des mailles	9mm x 9mm

### COUCHE INFÉRIEURE

<u>Soit biodégradable</u>	Feuille d'amidon de céréale
<u>Soit photodégradable</u>	Feuille PP micro perforée
Perforation	64 perforations / cm <sup>2</sup>
Épaisseur	0,5 mm
Couleur	Noire
Densité	0,92g/cbm
Résistance à la traction	18 N/mm <sup>2</sup>

Largeur des rouleaux	0,60 m - 1,20 m - 2,40 m - 3,00 m
Longueur des rouleaux	30,00 m



L'efficacité herbistatique des paillages biodégradables de quelques compositions qu'ils soient est liée au respect des préconisations de pose.  
Cette efficacité n'est jamais garantie à 100% contre certains adventices