

# COVAMAT

Bionattes en fibres naturelles biodégradables, **pré ensemencées**, posées sur un film mince de coton et maintenues par deux filets PP photodégradables, **enrichissement de la natte par la combinaison d'un fertilisant, de bactéries, et de matières organiques**. L'ensemble est cousu donnant ainsi un revêtement compact. COVAMAT apporte une protection efficace contre l'érosion et le ravinement, protection des semences, protection contre les variations thermiques, maintien de l'humidité, renforcement de l'enracinement du semis et fertilisation du sol par la dégradation des fibres.

Description du produit					
Type	Caractéristiques	Dimensions	Qté par rouleau	Poids par rouleau	Durabilité
<b>TYPE 1</b> <i>Covamat Standard</i>	100% fibres paille/foin pré ensemencé, 2 filets PP <b>photodégradables</b> , épaisseur 10-20 mm, 700-750 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>1 an</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 1B</b> <i>Covamat Standard</i>	100% fibres paille/foin pré ensemencé, 2 filets en jute <b>biodégradables</b> , épaisseur 10-20 mm, 700-750 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>1 an</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 1H</b> <i>Covamat Standard</i>	100% fibres paille/foin pré ensemencé, 2 filets PP renforcés <b>photodégradables</b> , épaisseur 10-20mm 700-750 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>1 an</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 2</b> <i>Covamat Special</i>	50% fibres coco, 50% fibres paille pré ensemencé, 2 filets PP <b>photodégradables</b> , épaisseur 10-20mm, 750-800 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>2 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 2B</b> <i>Covamat Special</i>	50% fibres coco, 50% fibres paille pré ensemencé, 2 filets en jute <b>biodégradables</b> , épaisseur 10-20mm, 750-800 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>2 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 2H</b> <i>Covamat Special</i>	50% fibres coco, 50% fibres paille pré ensemencé, 2 filets PP renforcé <b>photodégradable</b> , épaisseur 10-20mm, 750-800 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>2 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 3</b> <i>Covamat Coco</i>	100% fibres de coco pré ensemencé, 2 filets PP <b>photodégradables</b> , épaisseur 10-15 mm 700-800 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>3 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 3B</b> <i>Covamat Coco</i>	100% fibres de coco pré ensemencé, 2 filets en jute <b>biodégradables</b> , épaisseur 10-15mm, 700-800 gr./m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>3 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	
<b>TYPE 3H</b> <i>Covamat Coco</i>	100% fibres de coco pré ensemencé, 2 filets PP renforcés <b>photodégradables</b> , épaisseur 10-15 mm, 700-800 gr/m <sup>2</sup>	1,20 x 30m	36 m <sup>2</sup>	30 kg	<b>3 ans</b>
		2,40 x 25m	60 m <sup>2</sup>	50 kg	

Tous les produits de cette fiche sont disponibles avec des filets OXYGRID entièrement biodégradables

AquaTerra Solutions - Concepteur, producteur et distributeur de solutions de contrôle de l'érosion

**AquaTerra Solutions**  
Les Vincentes  
26270 CLIIOUSCLAT – France  
Tél : +33(0)475 638 465  
Fax : +33(0)475 638 468  
[www.aquaterra-solutions.fr](http://www.aquaterra-solutions.fr)  
[www.genie-vegetal.eu](http://www.genie-vegetal.eu)



**Membre d'European Soil & Water  
Engineering Group**  
Email: [contact@esweg.eu](mailto:contact@esweg.eu)  
[www.esweg.eu](http://www.esweg.eu)



Dans le souci constant d'améliorer les performances, la qualité et la compétitivité de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques. Ces valeurs sont des résultats moyens et sont donc données à titre indicatif. Par ailleurs, la mise en oeuvre ou la transformation échappent à nos possibilités de contrôle, et en conséquence, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'utilisateur