

# Terralan

FEUTRE EN LAINE DE MOUTON  
POUR PAILLAGE

## Nature Attitude

Pourquoi choisir le TERRALAN en laine de mouton pour protéger ses plantes ?  
Ce voile de protection TERRALAN fabriqué avec **100 % de laine** issue d'élevage de moutons régionaux, lavée et **transformée en Belgique** est entièrement naturel, écologique et renouvelable. Grâce à cette solution respectueuse de l'environnement, retrouvez toutes les qualités de la laine pour vos plantations, vos jardins et vos espaces verts !

### Le feutre de paillage en pure laine va :

- **Ralentir l'évaporation** du sol, **fixer l'humidité de l'air** et va **permettre à la terre de conserver sa fraîcheur**. De par sa structure, la laine a la capacité de retenir 30 % de son poids en eau grâce à ses fibres creuses, ce qui lui permet de capter la rosée du matin par capillarité pour la restituer au goutte à goutte au fil de la journée. Ce phénomène naturel permet de limiter les arrosages.
- **Protéger le sol** du vent et des écarts thermiques : il sera une barrière efficace pour les plantes sensibles au froid, la laine étant une fibre isolante par nature. Matériau très respirant, ses propriétés isolantes sont conservées même lorsqu'il est mouillé grâce aux coussins d'air entre les fibres qui empêchent la plante de geler.
- **Biodégradable**, le feutre en laine de mouton TERRALAN ne contient aucune substance nocive car notre laine qui le compose n'est pas traitée. Ce feutre est très bien assimilé dans le sol après dégradation, il apporte au sol des nutriments qui l'enrichissent tels qu'azote, phosphore et potassium.
- Son utilisation va fortement **réduire voire éliminer le désherbage** et favoriser l'activité biologique du sol. De plus, le feutre TERRALAN est un répulsif naturel contre les gastéropodes (limaces, escargots) grâce à sa texture répulsive.
- En fonction des profils du terrain, le TERRALAN permet de **retenir la terre et d'en limiter l'érosion**.
- **Léger à la mise en place**, le feutre se coupe facilement et grâce à sa couleur neutre qui peut légèrement varier en fonction des arrivages de laine, il s'intègre très bien dans le paysage. Les rouleaux sont vendus par unité et proposés en trois densités différentes.

# Fiche Technique

FEUTRE EN LAINE DE MOUTON  
POUR PAILLAGE

100% belge



NATUREL - ECOLOGIQUE - BIODEGRADABLE

## FEUTRE EN LAINE DE MOUTON POUR PAILLAGE

- Local
- Naturel
- Écologique
- Biodégradable
- Renouvelable



## Applications

- Jardins
- Potagers
- Vergers
- Haies
- Espaces verts
- Plants en pots  
(bientôt disponible)

## Propriétés

- Barrière naturelle contre les gastéropodes (limaces, escargots) grâce à sa texture
- Limite le développement des adventices par sa densité et son épaisseur
- Composé principalement de kératine : apport en azote, potassium et phosphore aux végétaux
- Absorbe jusqu'à 30% de son poids en eau : espace les arrosages en optimisant les apports naturels des pluies
- Protège le sol de l'érosion sans en altérer l'aération et la respiration
- Limite l'influence des températures basses en hiver (protège du gel) et hautes en été (évite l'évaporation)
- Biodégradabilité intégrale des fibres

## Composition

- 100% laine de mouton belge
- Aiguilleté

## Mise en œuvre

- A poser avant ou après plantation
- Poser sur sol propre dépourvu d'anciennes plantations ou déchets quelconques
- Facile à découper avec des ciseaux
- Agrafes sur les bords (2 agrafes/m<sup>2</sup>)  
(agrafes non fournies)

## Valeurs techniques

	400gr/m <sup>2</sup>	600gr/m <sup>2</sup>	900gr/m <sup>2</sup>
Longueur	40 m	20 m	20 m
Largeur	0,5/1 m	0,5/1 m	0,5/1 m
Épaisseur	4 mm	6 mm	9 mm

**400gr/m<sup>2</sup>.** Culture de plantes annuelles au cycle de développement relativement long.

**600gr/m<sup>2</sup>.** Adapté pour les plantes bisannuelles comme les blettes, céleris-raves, choux et certaines fleurs.

**900gr/m<sup>2</sup>.** Une bonne durée de vie pour vos plantes d'ornement, vos haies d'arbustes ou vos plantes vivaces comme les framboisiers, les fraisiers, les cassissiers,...

TERRALAN se compostera naturellement après une durée de vie allant jusque plus ou moins 48 mois si positionné et fixé avec soin.

Terralan