



TERRALan

Description

Sur sa page Facebook du 31 mai 2021, Bernard Schmitz, le frère de Daniel, nous parle de la culture de ses tomates avec le couvre-sol TERRALan

<https://www.facebook.com/Les-Roses-de-Daniel-348770968953/photos/pcb.10159043569698954/10159043569033954/>

****NOS TOMATES AVEC TERRALan****

Ca y est, nos plants de tomates sont installés avec une nouveauté cette année : sous le couvre-sol TERRALan en laine de mouton mis au point par woolconcept.

Ce couvre-sol empêche la croissance des mauvaises herbes, maintien l'humidité au sol, réduit les variations de températures, etc.!

Il est **disponible à la papinière**

TERRALAN se déclina en :

2 largeurs : 100 cm ou 50 cm

2 longueurs : 20 m ou 40 m

3 épaisseurs : 400 ?? 600 ?? 900 gr/m²

Il y a 3 conditionnements, du plus fin au plus épais :

400gr/m² ? 3.68 ?-/m³ en rouleau de 40 m³

600gr/m² ? 5.52 ?-/m³ en rouleau de 20 m³

900gr/m² ? 8.27 ?-/m³ en rouleau de 20 m³

https://www.vedia.be/www/video/info/environnement/le-paillage-en-laine-de-mouton-100-naturelle-et-ecologique-_104386.html?fbclid=IwAR2I52MgJLcJOtCee3gpMH6IM4gm7tu0Ao8-eL5tzWARmVPhUgRLd78z-o0

Le feutre TERRALAN est spécialement conçu pour, le maraichage, la permaculture, les semis, les espaces verts, les arbres fruitiers et arbustes, les haies et les talus.

Il maintient l'humidité au sol, il est souple et agréable à poser. C'est un couvre sol qui convient pour toutes les plantations.

TERRALAN Feutre en laine de mouton pour paillage info@woolconcept.be

<https://woolconcept.be/#produits>

WOOLCONCEPT, Rue de la Croix Marquet, 20, 4950 SOURBROT
080/44.02.20

Tél :

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, lavé et **transformé 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 que l'azote, le phosphore et le 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'empêcher la déperdition d'eau**.

Avantages de la mise en place, le feutre se coupe facilement et grâce à sa couleur neutre qui peut également 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

100% belge

FEUTRE EN LAINE DE MOUTON POUR PAILLAGE 100% belge

Local

Naturel

Écologique

Biodégradable

Renouvelable

default watermark

Applications

Jardins

Potagers

Vergers

Haies

Espaces verts

Plants en pots (bien sûr 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 empêcher l'aération et la respiration

â?¢ Limite lâ??influence des tempÃ©ratures basses en hiver (protÃ©ge du gel) et hautes en Ã©tÃ© (Ã©vite lâ??Ã©vaporation)

â?¢ BiodÃ©gradabilitÃ© intÃ©grale des fibres

Composition

100% laine de mouton belge

AiguilletÃ©

Mise en Őuvre

â?¢ A poser avant ou aprÃ©s plantation

â?¢ Poser sur sol propre dÃ©pourvu dÃ©anciennes plantations ou dÃ©chets quelconques

â?¢ Facile Ã© dÃ©couper avec des ciseaux

â?¢ Agrafes sur les bords (2 agrafes/mÃ©) (*agrafes non fournies*)

Valeurs techniques

400gr/m2 600gr/m2 900gr/m2

Longueur 40 m 20 m 20 m

Largeur 0,5/1 m 0,5/1 m 0,5/1 m

Ã©paisseur 4 mm 6 mm 9 mm

400gr/m2. Culture de plantes annuelles au cycle de dÃ©veloppement relativement long.

600gr/m2. AdaptÃ© pour les plantes bisannuelles comme les blettes, cÃ©leris raves, choux et certaines fleurs.

900gr/m2. Une bonne durÃ©e de vie pour vos plantes dÃ©ornement, vos haies dÃ©arbustes ou vos plantes vivaces comme les framboisiers, les fraisiers, les cassissiers,â?!

TERRA se compostera naturellement aprÃ©s une durÃ©e de vie allant jusque plus ou moins 48 mois si positionnÃ© et fixÃ© avec soin.

Categorie

1. SRHGx
2. to check

Tags

1. couvre-sol
2. laine de mouton

3. paillage

date crÃ©e

5 juin 2021

Auteur

cblancke

default watermark