

NOUVEAUTÉ



# TexiWeed Brown

## Toile de paillage anti-mauvaises herbes

TEXTILE NON TISSÉ POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉROSION ET DES MAUVAISES HERBES

### Applications

- PARTERRES ET PLANTATIONS
- AMENAGEMENTS PAYSAGERS
- SOLS DE PEPINIERES
- BORDS DE ROUTES
- TALUS
- BERGES
- PLANTATIONS DE HAIES

### Avantages

- Empêche l'apparition des mauvaises herbes
- Améliore la croissance des plantes
- Hautement perméable
- Maintient l'humidité au sol
- Imputrescible
- Protège contre l'érosion
- Diminue l'entretien



**MatGeco**  
Geotechnical products

MatGeco sa • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles  
Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : [www.matgeco.be](http://www.matgeco.be)

# TexiWeed Brown

TexiWeed Brown est une toile de paillage non tissée, perméable et composée à 100 % de polypropylène traité anti-UV, conçue pour une exposition prolongée au soleil. Elle empêche la prolifération des mauvaises herbes sans recours aux produits chimiques, tout en stimulant la croissance des plantations.

## ASPECT NATUREL

Avec sa face supérieure de couleur brune/terre, TexiWeed Brown s'intègre harmonieusement dans l'environnement.



## CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

La face inférieure noire du TexiWeed Brown bloque la photosynthèse, empêchant la prolifération des herbes indésirables et éliminant ainsi le besoin de pesticides, tout en réduisant l'entretien.



## CROISSANCE RENFORCEE DES PLANTATIONS

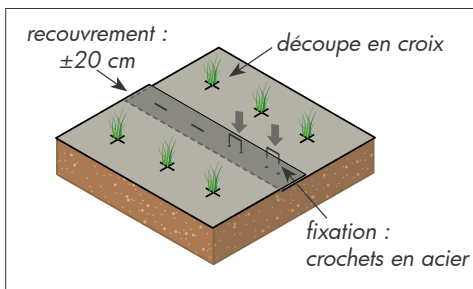
Perméable à l'air et à l'eau, la toile crée un environnement stable et humide avec un effet thermique «tropical», stimulant ainsi une croissance plus rapide des plantations.

## PREVENTION DE L'EROSION

Posé sur un nouveau talus, TexiWeed Brown empêche le lessivage des fines particules, la formation de ravines et contribue à la stabilisation du sol.

## Mise en œuvre

1. Dérouler la toile sur un sol préalablement égalisé.
2. Superposer les bords des toiles sur environ 20 cm au niveau des recouvrements.
3. Fixer la toile à l'aide de crochets métalliques (min. 1/m<sup>2</sup>) en les enfonçant dans le sol.
4. Marquer les emplacements prévus pour les plantations en faisant une croix avec un cutter. Ecartez la toile pour insérer les plantes, puis refermer le TexiWeed Brown autour de la base des plantes et retirer les résidus de terre.



Découvrez l'ensemble de notre gamme géotechnique sur [www.matgeco.be](http://www.matgeco.be).

**MatGeco sa** • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles  
Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : [www.matgeco.be](http://www.matgeco.be)

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 01/2026



## Caractéristiques

**Matériaux :** PP

**Couleurs :**

Brun (face supérieure)

Noir (face inférieure)

**Poids :** 100 g/m<sup>2</sup>

**Longueur rouleau :** 100 m

**Largeur rouleau :**

1,06 m • 1,6 m • 3,2 m

**Résistance à la traction (SP/ST) :**

± 4 / 3 kN/m

**Elongation (SP/ST) :**

± 50 % / 50 %

**Épaisseur :** ± 0,5 mm

**Perméabilité :** 76 l/sec/m<sup>2</sup>

**Crochets en acier :**

20 x 20 x 20 cm – Ø 4 mm



Crochet en acier

Les dimensions, le poids et les caractéristiques techniques du produit peuvent varier, avec une tolérance de +/- 5 %.

**MatGeco**  
Geotechnical products