# Bicouche non tissée anti-herbe

## PRODUIT BREVETÉ. EFFICACITÉ PROUVÉE

 $\textbf{Certification UNE-EN ISO 14067:} \ \ \text{Nos produits ont jusqu'à 41} \ \% \ d'empreinte carbone en moins par rapport aux produits importés.}$ 





**CARACTÉRISTIQUES** 

PLUS DE 7.000 HECTARES COUVERTS

- Matériau : Non tissé Spunbond Thermally Bonded 100 % polypropylène avec protection UV.
- Grammage: 100 110 g/m<sup>2</sup>.
- Résistance aux rayons UV : Possibilité d'additifs personnalisés.
- Respirant.
- Largeur et longueur des bobines : selon besoins.
- Autres traitements et couleurs : sur demande.
- Certificat de conformité des intrant durables et compatible avec l'agriculture biologique (délivré par CAAE).



#### **AVANTAGES**

Nous proposons une solution optimale et fiable pour maximiser le rendement et la qualité de vos cultures. Garantir à la fois une protection biologique et une maîtrise thermique des cultures, respectueuses de l'environnement et compatibles avec l'agriculture biologique.

- Contrôle et prévient l'apparition des mauvaises herbes.
- Économiser l'eau et préserver l'humidité.
- Régule la température du sol et revitalise le système racinaire.
- Augmente le confort de la plante.
- Bonne perméabilité à l'air.

- Empêche les racines de la plante de s'inonder dans les sols mal drainés.
- Protège les cultures du rayonnement solaire et agents météorologiques.
- Adaptable à différentes cultures.
- Facile à manipuler et à placer.
- 100% recyclable.

**APPLICATION** 

La couche noire vers le sol empêche la croissance de l'herbe.

Dans les régions chaudes, la couche blanche tournée vers le haut assure la réfraction de la lumière solaire.

Dans les zones froides, la couche noire peut se trouver à l'extérieur pour attirer la chaleur.

### DURABILITÉ ET STOCKAGE

 Il conserve plus de 50 % de ses propriétés mécaniques après 5 ans de forte exposition aux radiations solaires (test en chambre de vieillissement accéléré).

 Il doit être stocké dans un environnement sec, à une température inférieure à 50°C et protégé des rayons UV. Dans des conditions inappropriées, il peut initier des processus de dégradation.

#### **COULEURS**



\*Autres couleurs à consulter

## **QUALITÉ 100% CERTIFIÉE**















