



# Agrolys<sup>®</sup>

Toiles hors sol tissées

Agrotextiles



Réflexion de la lumière  
Lutte contre les mauvaises herbes



## Agrolys BLWH120

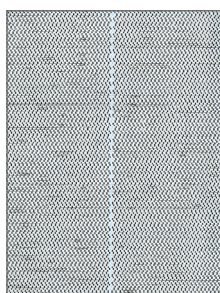
Toile hors sol tissée noire/blanche pour lutter contre les mauvaises herbes et réfléchir la lumière

S'installe dans les serres, champs, cultures en gouttière ou conteneurs.

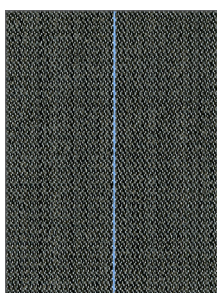
- La face supérieure blanche de la toile hors sol stimule la croissance des plantes.
- La face inférieure noire de la toile hors sol empêche la croissance des mauvaises herbes.

## Agrolys BLWH120

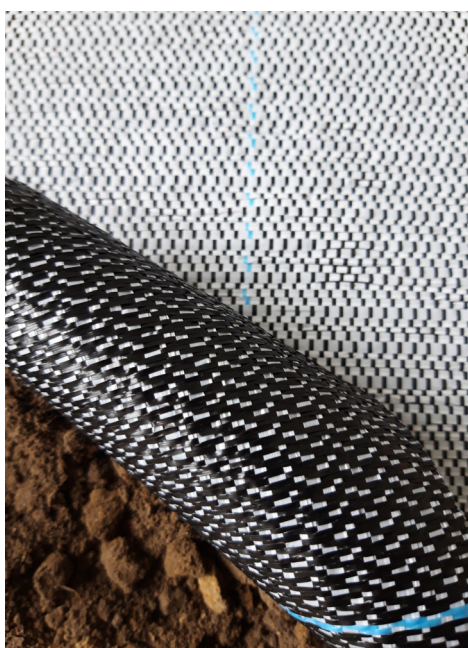
Toile hors sol tissée noir/blanc pour lutter contre les mauvaises herbes et réfléchir la lumière



La face supérieure



La face inférieure



### Fonctions

- Stimule la croissance des plantes qui nécessitent une importante réflexion de lumière.
- La face supérieure est conçue pour refléter le RPA (rayonnement photosynthétiquement actif) dans la canopée des myrtilles, cerises et autres cultures fruitières de grande valeur.
- La face inférieure empêche la croissance des mauvaises herbes.
- Inoffensif pour l'environnement, évite le recours aux herbicides.

### Tous les produits possèdent une haute garantie anti-UV.

La garantie n'est plus valable si les produits ont été en contact avec des dérivés de soufre, chlore, fer, brome ou des sulfates de cuivre.

### Spécifications du produit

Propriétés	Valeur	Méthode d'essai
Matériel	Polypropylène	
Couleur de la toile	Noir/blanc	
Repères	25 cm	
Couleur des lignes (chaîne)	Bleu	
Poids de la toile	120 g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Longueur du rouleau	100 m	
Largeur du rouleau (largeurs de coupe sur demande)	330 - 415 - 515 cm	

### Caractéristiques techniques

Stabilisation UV	≈ 800 Kly	ISO 4892-3 cycle 3
Perméabilité à l'eau	0,010 m/s	ISO 11058

Stabilisation UV : Sur la base des essais QUV min 7400 h (cycles de 5 h d'exposition à la lumière UV-A 340 nm 0,83 W/m<sup>2</sup> à 50°C et 1 h de pulvérisation d'eau), ce qui correspond à une irradiation solaire théorique de 800 kLy. Dans une zone climatique de 90 kLy/an (Europe occidentale), cela correspond à 8-9 ans.

