

Description

Le paillage des plantes envahissantes est une technique de lutte contre les espèces invasives, telles que la renouée du Japon, le chiendent, le bambou ou encore la canne de Provence, connues pour être particulièrement résistantes.

Il consiste à recouvrir les zones infestées d'un matériau opaque et étanche à la lumière pour empêcher la repousse de la plante.

Pour cela, le paillage laisse passer l'air, l'eau et les nutriments nécessaires au sol mais empêche la repousse des invasives grâce à sa forte résistance mécanique.



Applications

Lutte contre les plantes envahissantes

Caractéristiques techniques

Matière première	100% polypropylène stabilisé aux UV
Grammage en g/m²	240
Largeur en m	2,5 - 5
Longueur en m	50 - 100
Épaisseur en mm	0,64
Résistances à la traction en KN/m	18
Durée de vie	> à 35 ans
Couleur	Noir
Perméabilité (en L/m²/s)	15 mm/s
Conditionnement	En rouleau
Plaquage au sol	Ajout de 20 cm de terre (ou autre)

Avantages

Prévient la dissémination des fragments de rhizomes
Méthode écologique, sans utilisation d'herbicides

Facile et rapide à mettre en place
Sans entretien