

Description

Les disques de paillage sont placés au pied des plantations pour limiter la croissance des adventices, conserver l'humidité du sol et protéger les racines des variations de température.



Applications

Protection des plantations arbustives et arborées
Aménagement des espaces verts
Maraîchage et agriculture biologique
Lutte contre les adventices

Caractéristiques techniques

Matière première	Chanvre
Durée de vie	12 - 18 mois
Dimensions	
Épaisseur	
Plaquage au sol	Par agrafe métallique ou clou bois (plus écologique)

Avantages

Protection thermique : limite les écarts de température pour les racines
Économie d'eau : réduit l'évaporation et maintient l'humidité du sol
Réduction des mauvaises herbes

Favorise la biodiversité
Entretien facile

Mise en œuvre

Stockage :

- Au sec

Préparation du terrain :

- Désherber manuellement la zone de plantation (si nécessaire)
- Ameubler légèrement la terre (si nécessaire)

Pose du disque :

- Sélectionner un disque ou une dalle de taille adaptée au diamètre du plant
- Positionner le disque de paillage au pied du plant, bien à plat contre le sol
- S'assurer que le collet du plant n'est pas couvert (laisser un espace de 2 à 3 cm autour du tronc)
- Fixer le paillage avec des agrafes métalliques ou clou bois (plus écologique)