



# GUIDE DE POSE ANTI-RACINES

ANTI-RHIZOMES HDPE 1MM



ETAPE 1

## Etape 1

Creusez un trou de 70 cm de profondeur. Le diamètre dépend de la taille de votre plante.



ETAPE 2

## Etape 2

Installez la barrière anti-rhizome HDPE à la verticale, le côté brillant orienté vers les racines. Assurez-vous que l'anti-rhizome HDPE est plié à l'endroit où la bande est appliquée.



ETAPE 3

## Etape 3

Remplissez environ 2/3 du trou avec de la terre (selon la taille de votre plante). Plantez votre plante et remplissez avec de la terre en laissant apparent 2 cm de l'anti-rhizome HDPE au-dessus de la surface. Dans le cas de création de tranchées drainantes, veillez à assurer un recouvrement suffisant entre les différents rouleaux.



**La barrière anti-rhizome HDPE 1mm** est une membrane en polyéthylène haute densité haut de gamme pour une résistance optimale face aux racines agressives comme les bambous.

Avec une densité de 1080g/m<sup>2</sup> et son épaisseur de 1mm la barrière anti-bambou est facile à installer et à mettre en forme, elle doit être posée lors de la plantation de bambous ou d'arbres avec des racines traçantes afin d'**éviter la prolifération des racines**.

Grâce à la confection en PEHD noir de la barrière anti rhizome bambou MGS est d'une durabilité sans précédent, **plus de 25 ans** !

Pour stopper le développement racinaire de vos bambous ou bloquer des racines d'arbre les particuliers comme les professionnels du jardin utilisent la membrane PEHD anti rhizome pour prévenir tout danger ou problème dû aux racines. Une bâche anti racine non perforante grâce à ses 1 mm et son poids la barrière sera durable et résistante.

La barrière anti rhizome PEHD MGS est **recyclable et réutilisable** ce qui accompagne la préservation de nos ressources plastiques. La barrière anti bambou racine est utilisable pour les jardins par des particuliers mais aussi des professionnels. Pour la protection des voiries et chemins proches de plantations mais aussi les canalisations ou gaines enterrées.

Pour son installation dans votre jardin elle doit être **plantée verticalement** de façon oblique de 15° à 20 ° vers le bas et doit dépasser de 10 cm environ hors de terre. La distance entre la plante ou l'arbre doit être d'un minimum de 1.80m, pour permettre la croissance des plantes.



### CARACTÉRISTIQUES :

- Résistant à des charges importantes et prolongées.
- Propre et facile à mettre en place.
- Flexible, très solide et imperméable.
- Résistant aux racines d'arbres et aux rhizomes de bambous, aux impuretés et micro-organismes, aux rayons UV et composants chimiques.

### COMPOSITION :

Polyéthylène Haute Densité (PEHD) certifié haut de gamme, noir, 100% recyclable, densité 1080 g/m<sup>2</sup>, épaisseur 1 mm.

