

COMMENT BIOBARRIER FONCTIONNE

BIOBARRIER (TYPAR) présente une méthode spéciale et unique pour contrôler les racines d'arbres et herbages. C'est à la demande du département d'énergie des Etats-Unis que BIOBARRIER (TYPAR) a été créé pour être mis en surface sur les sites d'enfouissement de déchets toxiques et nucléaires. Il fallait à tout prix empêcher les racines d'arbres de s'infiltrer dans les sites d'enfouissement et avec BIOBARRIER (TYPAR) nous avons réussi.

La Trifluralin est l'agent actif qui est diffusé par un système breveté de nodules de carbone pour recréer une zone de protection continue.

La diffusion se fait sous forme de vapeur microscopique et lorsque les racines atteignent cette zone, elles arrêtent de progresser et ne se divisent plus. Les racines d'arbres et les plantes ne sont jamais affectées par la Trifluralin car ce produit n'est pas systémique, il n'est pas absorbé par le système racinaire.

Étant un géotextile, BIOBARRIER (TYPAR) se conforme aux surfaces irrégulières du sol, n'affecte pas l'hydrologie du sol et laisse passer l'eau.

BIOBARRIER – CONTRÔLE DE RACINES

Creuser un tranché le long de l'emplacement que vous voulez protéger. Mettez en place BIOBARRIER (TYPAR) dans le tranché tout en utilisant les attaches de plastique pour sécuriser la membrane près de la surface. Remplissez le tranché avec la terre et replacer la membrane BIOBARRIER (TYPAR) inutilisée dans son emballage original.

BIOBARRIER – CONTRÔLE D'HERBAGES

Parce que BIOBARRIER (TYPAR) se conforme à la surface du sol, il est très facile à installer. Dérouler la membrane sur la surface à être contrôlée et recouvrir de 2'' à 3'' de produit organique (ou inorganique). Replacer la membrane inutilisée dans son emballage original.

Pour de plus amples informations, visitez-nous sur notre site web www.dbbinc.ca

Biobarrier est garantie pour une période de 15 ans par le manufacturier mais attendez-vous à ce que cette performance atteigne 25 et même 30 ans!