

- Traiter et valoriser vos terres par voie biologique
- Réduire l'empreinte environnementale en limitant l'utilisation de produits chimiques

MycoEpur-TPTERRES POLLUÉES







Pourquoi une bioaugmentation fongique?

MycoEpur-TP amplifie les performances de l'outil de traitement grâce à une sélection des microorganismes les plus compétents.

Son arsenal enzymatique puissant permet d'accéder à des fonctionnalités usuellement difficiles à atteindre avec les communautés microbiennes existantes.



- (a) est un consortium microbien aérobie et anaérobie facultatif standardisé,
- (a) est un bio-additif naturel, d'une très grande facilité de mise en oeuvre,
- est composé de genres bactériens et fongiques caractérisés pour leur forte activité enzymatique permettant de dégrader les macromolécules en composés assimilables par les microorganismes hétérotrophes.



Fonctionnalités de MycoEpur-TP

-) terres polluées,
- boues,
- sables,
- (lixiviats.



FormulationPoudre, prête à l'emploi



Dose 50 à 250g /m³ de terre



UtilisationMélange progressif dans le tas



Conservation 4 à 25°C 12 mois

Spécifications



Formulation Liquide, prête à l'emploi



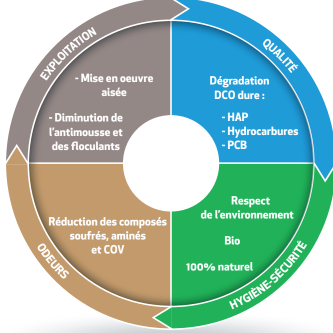
0,5 à 2,5 l /m³ de terre



Utilisation Aspersion



Conservation 4 à 25°C 3 mois





Expert en biotechnologie et écologie microbienne

15400 Saint-Étienne de Chomeil Tél. : 04 71 78 37 00 - Fax : 04 71 78 37 10 biovitis@sabiovitis.fr