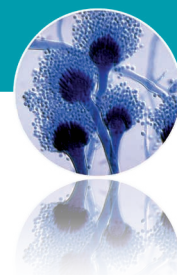


- **Traiter et valoriser vos terres par voie biologique**
- **Réduire l'empreinte environnementale en limitant l'utilisation de produits chimiques**

MycoEpur-TP TERRES POLLUÉES



Expert en biotechnologie
et écologie microbienne

www.laboratoires-biovitis.fr



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.



→ MycoEpur-TP

- est un consortium microbien aérobie et anaérobie facultatif standardisé,
- 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.



Formulation
Poudre, prête à l'emploi



Dose
50 à 250g /m³ de terre



Utilisation
Mélange progressif dans le tas



Conservation
4 à 25°C
12 mois



Formulation
Liquide, prête à l'emploi



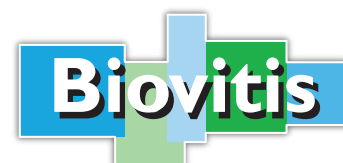
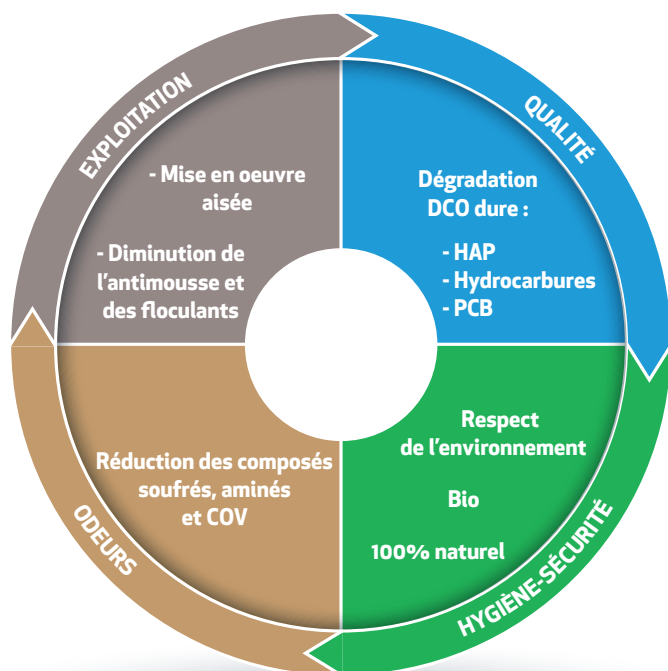
Dose
0,5 à 2,5 l /m³ de terre



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