



- Optimiser les systèmes épuratoires
- Réduire l'empreinte environnementale

## MycoEpur-CS

### CHIMIE DU SUCRE



Expert en biotechnologie  
et écologie microbienne

[www.laboratoires-biovitis.fr](http://www.laboratoires-biovitis.fr)



## Pourquoi une bioaugmentation fongique ?

MycoEpur-CS 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-CS

- est un consortium fongique aérobie standardisé,
- est un bio-additif naturel,
- est composé des genres principaux *Mucor*, *Trichoderma* et *Galactomyces* caractérisés pour leurs fortes activités enzymatiques hydrolytiques et amylolytiques.

### → Fonctionnalités de MycoEpur-CS

- optimise les performances des stations d'épuration,
- réduit les coûts d'exploitation,
- régule et stabilise le fonctionnement des ouvrages.

### Spécifications



#### Formulation

Liquide, prête à l'emploi



#### Dose

3 à 5 kg / T de DCO entrante dans le bassin d'aération



#### Conditionnement

fut 200 kg ou conteneur 1000 kg



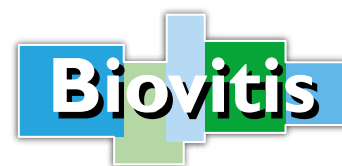
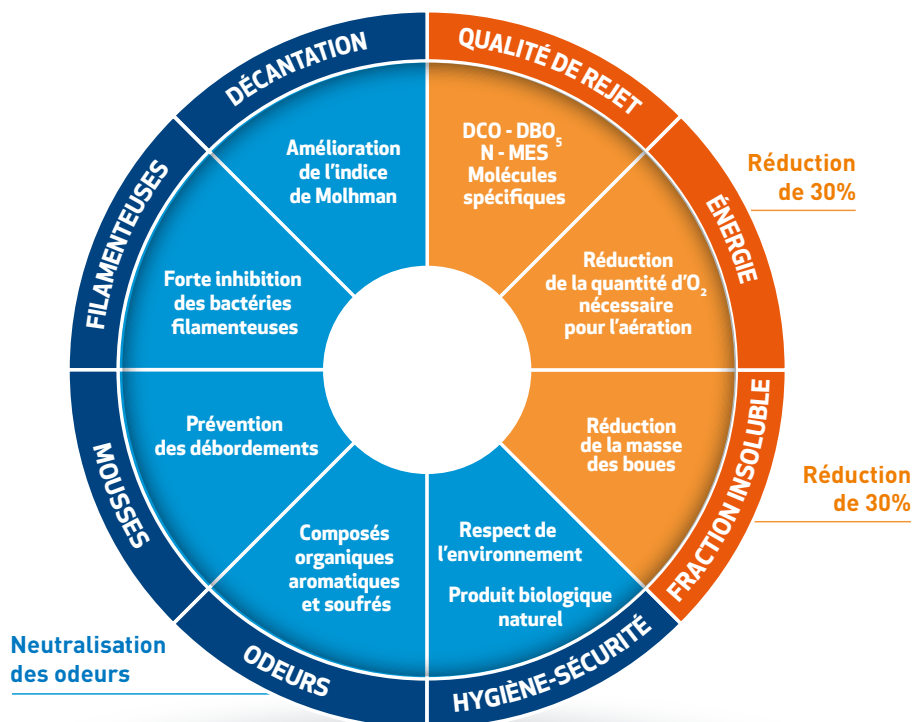
#### Utilisation

pompable, injection directement dans une zone agitée du bassin d'aération



#### Conservation

4 à 25°C  
DLUO : 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