



BIO-SUZA DISPERS

Boîte 1 kg



**Activateur biologique
des canalisations, colonnes
et siphons.**

**Pré-traitement biologique
pour démarrage ou sauvetage
de fosses, cuves et autres
systèmes d'épuration.**

La Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



BIO-SUZA DISPERS

Activateur biologique.

Propriétés

Décompacte les matières solidifiées dans bacs à graisses, fosses septiques, fosses à lisiers, stations d'épuration.

Favorise le démarrage ou le redémarrage des systèmes d'épuration collectifs ou individuels.

C'est un bio stimulateur, constitué de nutriments, de minéraux et d'oligo-éléments spécifiquement sélectionnés pour booster la puissance des micro-organismes au moment du traitement biotechnologique.

Assure un pré-travail biologique par la stabilisation du pH, l'apport d'azote et de phosphore, la réduction temporaire de l'hydrogène responsable des odeurs.

Permet la fixation des micro-organismes épurateurs jusque dans les canalisations verticales.

Peut économiser le curage de tous types de fosses organiques, avec un traitement biologique de complément.

Mode d'emploi

250 g à 1 kg, à diluer dans 1 seau d'eau tiède, par m³ de volume dur et sec (fosses septiques, bacs à graisse, lisiers, etc).

10 g / mètre linéaire dans les canalisations.

Sur les installations engorgées, remuer les matières avec un jet d'eau sous-pression. Verser de suite le produit.

Laisser reposer 30 min avant de mettre en place le traitement biologique.

A utiliser à chaque démarrage et redémarrage de traitement mais aussi en entretien pour de meilleurs résultats.

Précautions d'emploi

Bio-Suza-Dispers est un pré-traitement biologique. Dans aucun cas, il ne se suffit seul pour assurer un traitement efficace.

Il faut toujours semer par la suite les micro-organismes de la gamme **Bio-Suza**.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Composé d'oligo-éléments, d'azote et de phosphore, sans micro-organismes.

