## BIO SUZA DISPERS

Activateur biologique

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

## **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 biostimulateur, 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 mn 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.
	de memedis resultats.
	Précautions d'emploi
	<b>Bio-Suza-Dispers</b> 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 microorganismes de la gamme <b>Bio-Suza</b> .
	Caractéristiques techniques
• •	
	Composé d'oligo-éléments, d'azote et de phosphore, sans micro-organismes. Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

S. P. F. – B.P. 43243 – 03106 MONTLUÇON CEDEX - Tél : 04 70 28 80 88 - Fax : 04 70 28 84 37