



BIO-SUZA FOSSE

Boîte 1 kg



**Traitement biologique
des fosses septiques.**

**Épuration des rejets
sanitaires en collectivités
et domestiques.**



Société des Produits de France

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

BIO-SUZA FOSSE

Traitement biologique des fosses septiques.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Équilibre le travail biologique de la fosse.</p> <p>Redémarre ou permet de supporter une épuration interrompue accidentellement (anti-biotiques, bactéricides, soude caustique, etc). Indispensable dans les collectivités où le contrôle des rejets est difficile.</p> <p>Évite les mauvaises odeurs dans les canalisations, les drains et les fosses.</p> <p>Augmente la capacité épuratoire de la fosse. Espace considérablement les curages.</p> <p>Améliore la qualité des eaux épandues.</p> <p>Sans danger pour l'homme et son environnement. Il va au-delà de la biodégradabilité, puisqu'il est classé dans les biodégradants (dépolluants).</p>	<p>Une dose (voir Tableau de dosage) dans un seau d'eau tiède.</p> <p>Laisser les micro-organismes se réveiller pendant 15 minutes.</p> <p>Verser directement dans la cuvette.</p> <p>Dose choc : 1^{ère} semaine ou pour fosse engorgée pendant 3 semaines.</p> <p>Dose d'entretien : 1 fois par semaine, chaque semaine, le soir au moment de l'utilisation la moins fréquente.</p>

Tableau de dosage

Nbre de personnes utilisatrices de la fosse	1-6	6-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-75	75-100	100-200	200-300	300-400	400-500
DOSE CHOC	1 dose	2 doses	3 doses	4 doses	5 doses	8 doses	12 doses	15 doses	18 doses	21 doses	24 doses	30 doses
1 ^{ère} semaine	ou 100 g	ou 200 g	ou 300 g	ou 400 g	ou 500 g	ou 800 g	ou 1200 g	ou 1500 g	ou 1800 g	ou 2100 g	ou 2400 g	ou 3000 g
DOSE D'ENTRETIEN semaines suivantes	30 g	80 g	120 g	150 g	200 g	250 g	300 g	400 g	500 g	700 g	800 g	1000 g

Précautions d'emploi

Ne pas employer de bactéricide 2 heures avant et 2 heures après l'ensemencement.

Ne pas appliquer dans les fosses en ciment de moins de 6 mois.

Ne pas attendre plus de 2 heures avant de verser la solution Eau + **Bio Suza Fosse**.

Ne pas employer d'eau à plus de 60°C.

A conserver à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

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

Caractéristiques techniques

Complexe lyophilisé de micro-organismes sélectionnés non pathogènes, sur structure minérale enrichie en oligo-éléments. pH en solution saturée : 7 à 8.

