

BIO SEPTER

SOIN BIOLOGIQUE DES CANALISATIONS ET DES FOSSES SEPTIQUES

DESCRIPTION OU PROPRIETES

Activateur biologique présenté sous forme de pastilles effervescentes, à base de cultures de micro-organismes non pathogènes, d'enzymes et d'éléments nutritifs.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Pastille effervescente

Couleur :

Bleu - vert

CHAMP D'APPLICATION

BIO SEPTER est utilisé dans les canalisations de l'ensemble du système des eaux usées, les fosses toutes eaux, les fosses septiques et les puisards.

Avantages :

- Action rapide et renforcée grâce à la présence conjointe de bactéries, d'enzymes et de nutriments.
- Sa formulation concentrée permet un traitement biologique efficace et évite les engorgements.
- Permet d'ensemencer rapidement les fosses septiques neuves et accélère le redémarrage après utilisation prolongée (vacances, résidences secondaires...).
- Accélère la biodégradation des rejets et respecte l'environnement.
- Manipulation absolument sans danger.
- Très bonne stabilité et longue conservation.

MODE D'EMPLOI

Mettre une pastille tous les 15 jours dans la cuvette des WC pour entretien régulier.

En cas d'ensemencement d'une fosse septique neuve, doubler la dose.

Laisser la pastille se dissoudre jusqu'à la fin de l'effervescence puis tirer la chasse d'eau.

CONDITIONNEMENT

Pot de 12 pastilles de 20g.

DANGER

Produit à stocker dans un endroit sec à température supérieure à 0°C, en évitant l'exposition prolongée à des températures supérieures à 40°C. Dans ces conditions, l'activité biologique est garantie pendant un an minimum après livraison du produit.

Après manipulation du produit, se laver les mains à l'eau savonneuse.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 32 36 36.

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par nos laboratoires à TITRE D'INFORMATION.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation des produits.

Il appartient aux utilisateurs de s'assurer de la bonne destination du produit et des normes.