

MALOS OLORES EN SU FOSA SÉPTICA?

BIOSEPTIC

BioLine

- ✓ Bacterias y Enzimas que ayudan al funcionamiento de su fosa séptica.
- ✓ Aumenta su vida útil.
- ✓ Disminuye la frecuencia de limpieza.
- ✓ Reduce gastos de mantención.



Seguro en su uso y amigable con el medio ambiente.



BTS INTRADE LABORATORIOS

BIOSEPTIC

BioLine

Bacterias y Enzimas que ayudan al funcionamiento de su fosa séptica.

Bioseptic es un biodegradador biológico compuesto de bacterias no patógenas y enzimas para el tratamiento de aguas servidas y residuales.

Los pozos sépticos tienen según diseño una vida útil estimada la que puede verse acortada por el mal manejo que se les da. El empleo de desinfectantes de uso corriente como el cloro, aldehídos, amonios cuaternarios y otros, implica una muerte de las bacterias benéficas productoras de enzimas necesarias para la estabilidad y correcto funcionamiento de un pozo séptico. Los pozos que están colmatados comienzan a dar mal olor, se rebalsan y se vuelven impermeables, con Bioseptic se restaura su flora microbiana productora de enzimas además de aportar en forma inmediata enzimas activas.

Beneficios del uso de Bioseptic:

- Degrada rápidamente la materia orgánica en suspensión.
- Degrada materias como grasas, papel, proteína y desechos vegetales.
- Previene la formación de la capa de grasa en la superficie del pozo.
- Previene los malos olores.
- Mantiene activo el drenaje natural eliminando la saturación de las paredes y el fondo del pozo, permitiendo que el líquido nutriente fluya a través del terreno circundante.

Modo de uso:

Para uso domiciliario: diluya 100 g de Bioseptic (una bolsa) en 2 L de agua y vierta directamente en la taza del baño. La primera aplicación debe ser repetida a los 15 días. Posteriormente, se recomienda su uso una vez al mes.

Una bolsa permite tratar un pozo séptico de 5 m³ para una casa habitada por 7 personas.

Bioseptic también puede ser usado en procesos industriales, en plantas de tratamientos de aguas servidas, purineras, pozos, etc.

Composición:

Enzimas: lipasas, proteasas, hemicelulasas y lactasa. Bacterias no patógenas como: *Bacillus subtilis*, *Cellulomonas*, *Nitrobacter*, *Nitrosomas*, *Aerobacter*, etc. Estabilizador de pH y nutrientes bacterianos.

Almacenamiento:

Mantener a menos de 37°C

Duración: 24 meses.



Presentaciones: Bolsa de 100 g en envases de 500 g y 5 Kg.



Para mayor información contacte a nuestros Representantes Técnicos especialistas al (56) 2 2749 8540, sin costo para Ud., o visite nuestra página web, www.bts.cl

BTS INTRADE LABORATORIOS