

LACTOBAC

BIOTRATAMIENTO DE POZOS SÉPTICOS Y TRAMPAS DE GRASA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingrediente Activo

Saccharomyces cerevisiae, Lactobacillus plantarum, Bacillus coagulans y Bacillus subtilis: 10⁸ UFC/mL.

Solución líquida

*Ficha Técnica Actualizada: 28/06-2023



LACTOBAC – BIOQUIRAMA: está compuesto por cuatro cepas de microorganismos benéficos con diferentes capacidades de degradación: grasa animal y vegetal, aceites, almidones y proteínas.

MODO DE ACCIÓN

LACTOBAC – BIOQUIRAMA: Actúa como reductor de desechos orgánicos en forma líquida y se utiliza en el manejo de pozos sépticos para la reducción de lodos, control de olores, despeje de las zonas filtrantes y alarga los periodos de mantenimiento; en trampas de grasa mejoran la limpieza y controla malos olores.



ALMACENAMIENTO

LACTOBAC – BIOQUIRAMA: debe almacenarse en su envase original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura hasta 12 meses.

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicación en pozos sépticos
- En viviendas: 1 galón cada 4 -6 meses.
- Fincas y casas de descanso: 1 galón del producto durante las temporadas de alta ocupación.
- Empresas: Se sugiere una aplicación de 2 Litros mensual.

Forma de aplicación: A través de los sanitarios, orinales y demás puntos conectados al sistema o directamente en el tanque.

- Aplicación en trampas de grasa:

Dosis: Las dosis y frecuencias dependen de las características de la trampa tales como volumen, caudal, tiempo de retención y el tipo de residuos a tratar. En trampas pequeñas usualmente se inocula 300 mL dos veces por semana o 500 mL 1 vez por semana. En trampas medianas y grandes dosis puede variar entre 0,5- 1 litro diarios o día de por medio.

Forma de aplicación: directamente a través de la trampa.

PRESENTACIÓN

LACTOBAC – BIOQUIRAMA: se presenta al público en formulación líquida en recipientes de 1, 4, 10 y 20 Litros.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA III

Registro ICA de Producción 1384