

# SOBIO-T.M.O. AMBIENTAL

Registro de productor ICA 64799 / Registro de venta ICA 9020

Bioinsumo  
ORGÁNICO



## Tipo de producto

Bioinsumo - Inoculante con microorganismos transformadores de materia orgánica

## Descripción

Producto elaborado con la finalidad de proporcionar microorganismos capaces de acelerar la actividad biológica para degradar y descomponer los residuos orgánicos de manera segura, aumenta la eficiencia de los sistemas sépticos, transformando sustancias orgánicas complejas en compuestos simples.

## Beneficios

- Reduce los olores ofensivos.
- Controla naturalmente las moscas.
- Acelera la degradación de lodos.
- Aumenta la eficiencia y alarga la vida útil del sistema séptico y del campo de infiltración.
- Disminuye colmataciones tempranas por sólidos.
- Ayuda a cumplir con los parámetros normativos de vertimiento de aguas residuales.
- Ayuda a mantener una buena relación con los vecinos.

## Aplicación

Aplique 2L/m<sup>3</sup> cada 15 días, según la carga orgánica del sistema por ocupación la dosis se debe duplicar en la próxima aplicación (aplicación de choque). Se debe aplicar de manera continua. Para la aplicación del producto, es recomendable la prescripción de un ingeniero agrónomo.

## Presentación

1 y 4 litros.

## Características del empaque

Material en polietileno de alta densidad.

FTP 056 - V1 - 2023/04/13

## Composición garantizada

Parámetros	Unidades
Concentración mínima por cada microorganismo ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , <i>Lactobacillus casei</i> ) UFC/mL	1x10 <sup>7</sup>
Pureza microbiológica mínima pH	95 % 6.5 a 7.0

## Almacenamiento

Conserve el producto a temperatura ambiente y bajo adecuadas condiciones de empaque y tapado. Dado que contiene microorganismos vivos, su manipulación, manejo, aplicación y almacenamiento deben ser consecuentes a esta condición. Información adicional y/o complementaria será suministrada por los técnicos de Sobiotech S.A.S. No dude en consultar.

## BIOTECNOLOGÍA PARA LA AGRICULTURA



**Abonamos**

**SOBIOTECH**