



BIOSEB
ORGANICS

ACTIMAX BIOL

FICHA TÉCNICA

Composición y presentación:

Producto líquido de origen biológico, compuesto de varias especies de bacterias y levaduras con características mesofílicas, eficaces en procesos de aceleración de descomposición líquida de materiales orgánicos de origen animal para la producción de bioles, té de frutas y cualquier otro proceso de transformación de la materia orgánica en líquido. El producto tiene una concentración de 9×10^9 a 1×10^{10} células por cada litro.

Dosis y frecuencia:

Para té de frutas y cualquier otro proceso de transformación de materia orgánica en líquido:
- 6 litros por cada 1000 litros de Biol. Realizar 3 aplicaciones de 2 litros cada 7 días.

Mecanismo de acción:

Los microorganismos de Actimax Biol pertenecen a varios grupos de bacterias y levaduras que descomponen materia orgánica mediante la producción de enzimas extracelulares y procesos de fermentación, las que permiten acelerar el proceso de descomposición líquida de los materiales orgánicos.

Forma de uso:

- Agítese antes de usar.
- Diluir la melaza, el suero de leche o leche en polvo, el material de origen animal a descomponer, los fertilizantes y el Actimax Biol.
- Mezclar uniformemente los ingredientes.
- Realizar tres agitaciones diarias de al menos 5 minutos cada una, por tres semanas.
- Luego de transcurrido este tiempo separar los materiales sólidos y aplicar a campo o almacenar.
- Para requerimientos específicos contactar al personal técnico de BIOSEBORGANICS CIA. LTDA., para obtener instrucciones de cómo proceder con el uso del producto.

Almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente, por un tiempo máximo de 6 meses.



PARA PEDIDOS ESCRIBE O LLAMA AL:

 0997568617



SIGUENOS



info@evinco.com.ec

www.evinco.com.ec