



BIOSEB
ORGANICS

ACTIMAX
COMPOST

FICHA TÉCNICA

Composición y presentación:

Producto de origen biológico que permite acelerar el proceso de descomposición sólida de materiales orgánicos. Compuesto de varias cepas de bacterias termofílicas y aerobias, representando a las especies *Bacillus subtilis*, *Bacillus subtilis* var. *mycoides* y *Bacillus cereus*. El producto tiene una concentración de 8×10^9 a 1×10^{10} células por cada litro.

Dosis y frecuencia:

Para compostaje:

- De 250 cc a 300 cc por metro cúbico de material a descomponer (herbáceo y semileñoso).
- 2 litros por metro cúbico para corteza de árboles.

Mecanismo de acción:

Los microorganismos de Actimax Compost pertenecen a varios grupos de bacterias que descomponen materia orgánica mediante la producción de enzimas extracelulares como celulasas, quitinasas, proteasas, amilasas, glucanasas, entre otras, las que permiten acelerar el proceso de descomposición. Los microorganismos de Actimax Compost no necesitan activación previa y pueden ser usados directamente en el material orgánico a descomponer.

Forma de uso:

- Agítese antes de usar.
- Usar la cantidad de agua necesaria para que el producto cubra eficientemente el material a descomponer.
- Asegurarse que los equipos estén bien limpios, sin residuos de plaguicidas.
- Controlar que el pH de la mezcla se encuentre entre 5 y 6.
- 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