



BIOSEB
ORGANICS

BALUS

FICHA TÉCNICA

Composición:

Producto líquido de origen biológico, compuesto de varias cepas de bacterias del género *Bacillus* altamente eficientes en el proceso de liberación de nutrientes para las plantas. El producto tiene una concentración de 8×10^9 a 1×10^{10} células por litro.

Dosis y frecuencia:

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA
Banano	1 Litro / Ha	Bimensual
Cacao	1 Litro / Ha	Trimestral
Piña	1 Litro / Ha	Mensual
Maracuyá	1 Litro / Ha	Después de desinfección / quincenal
Café	1 Litro / Ha	Trimestral
Palma	1 Litro / Ha	Trimestral

* Se recomienda aplicar el producto para optimizar fertilizaciones edáficas; o después de aplicaciones de plaguicidas químicos, para recuperar y repoblar la diversidad microbiana del suelo.

Mecanismo de acción:

Las bacterias de Balus generan ácidos orgánicos debido a la acción de enzimas extracelulares. Esto provoca una protonación de la solución del suelo, liberando nutrientes fijados en coloides y partículas afines. El resultado final es que compuestos inorgánicos están en mayor disponibilidad para ser absorbidos por las raíces de las plantas, mejorando la nutrición y el crecimiento del vegetal.

Forma de uso:

- Agítase antes de usar.
- Para las aplicaciones al suelo, utilizar sistema de riego o drench.
- Usar la cantidad de agua necesaria para que el producto penetre en el suelo y llegue a la rizósfera superior de las plantas.
- Asegurarse que los equipos estén bien limpios, sin residuos de otros 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

@Evincoec

info@evinco.com.ec

www.evinco.com.ec