

BIOPRODUCTOS CULTIVADOS DE COSTA RICA S.A Ced Jurídica: 3-101-589475 / Tel: 2105-3500

FICHA TÉCNICA

Ref: FT-BP-BKB24

Última revisión: 11/24

Registro MAG: 11869

Fecha de Registro: 08/11/2023 Formulado por: BIOPRO S.A

Certificación Orgánica: Agricultura Orgánica o en producción con Buenas Prácticas Agrícolas y está autorizado para uso en Agricultura Orgánica para la Comunidad Económica Europea, Estados Unidos y Canadá.

Propiedades fisicoquímicas

- Estado físico: Sólido (Polvo Mojable).
- Medio de cultivo: Sustrato nutritivo en polvo.
- Solubilidad en agua: Las esporas son 100% solubles.
- pH de la solución: 6 7.
- Color: blanco

Información microbiológica:

Ingredientes % p/p
Aminoácidos 4.00

Beauveria bassiana 1.5x109 UFC/g

Calidad

- Calidad Germinación: No menos de 85% a las 24 horas.
- Pureza: No menor a 95%.
- Viabilidad: No menos de 1.00x10 9 conidios viables por gramo de producto.

Ventajas

- Cuenta con certificación orgánica emitida por KIWA, lo cual avala su uso en agricultura orgánica.
- Presenta toxicidad nula para animales y no provoca contaminación del agua.
- La cepa es proveniente del trópico, por lo cual se adapta a un amplio rango de temperatura, por lo que su eficiencia es mayor debido a su termo-tolerancia, y presenta una mayor agresividad en el combate de patógenos.
- El producto viene formulado con protector solar y adherente que facilita fijación al objetivo
- Presenta una rápida tasa de crecimiento en campo.
- Partícula menor a 150 μm, facilitando la disolución en la mezcla.
- La vida útil es 1 año y NO requiere de refrigeración.
- Al establecerse en el campo, constituye un reservorio benéfico del inoculo.

Modo de acción

BIOKOM B es un hongo benéfico que ataca principalmente a insectos de cuerpo blando y caparazón de quitina. Además, puede alternarse con la mayoría de productos agrícolas presentes en el mercado. Actúa por ingestión y por contacto; las esporas tiene la capacidad de inocular el sistema digestivo del insecto, provocando daño en los órganos internos y un severo desequilibrio metabólico. Finalmente se provoca la muerte del insecto después de 3 a 15 días de iniciada la infección. Afecta su sistema nervioso y causando muerto por deshidratación.

Descripción

Bioinsumo en polvo mojable conformado por conidios viables de *Beauveria bassiana*, más ingredientes funcionales que brindan mayor adherencia, resistencia a radiación solar y aumentan el vigor de establecimiento en campo del microorganismo.







DOSIS

CULTIV0	DOSIS	FRECUENCIA	MÉTODO	MOMENTO
Piña	800 gr/ha Desarrollo 350 gr/ha Post Forza	Cada 30 días DDS. Cada 15 días DDF.	Foliar por aspersión	Pre y post forza
Banano	1 kg/ha	Cada mes, según presión de plaga	Foliar por aspersión	Al suelo sobre las hojas y pseudotallos
Cítricos	0,5 a 1 Kg/ha	Cada mes, según presión de plaga	Foliar por aspersión o drench	Al suelo y sobre las hojas
Raíces y tubérculos	1 a 1,5 kg/ha	Cada mes, según presión de plaga	Aspersión al suelo o en drench	Al suelo y sobre las hojas
Hortalizas	Inundativa: 1 Kg/200 L o 250 g por estañón Mantenimiento: 0,5 kg/200L	Cada mes, según presión de plaga	Aplicar en aspersión al suelo o en drench	Al suelo y sobre las hojas
Pastos y forrajes	200 gr/200 L	Cada mes, según presión de plaga	Foliar por aspersión	3 días después de retirado el ganado y 1 vez por semana, dependiendo de presión de plaga



BIOPRODUCTOS CULTIVADOS DE COSTA RICA S.A Ced Jurídica: 3-101-589475 / Tel: 2105-3500

FICHA TÉCNICA

Ref: FT-BP-BKB24

Última revisión: 11/24

Dosificación general

- Preventivo: aplicar durante todo el ciclo de cultivo con una dosis inicial inundativa y una dosis inoculativa en los demás ciclos con frecuencia entre los 15 y 30 días, esto en cultivos de ciclo corto cuando la plaga se presente en todo el ciclo. Por otra parte, si se conoce la ventana de ataque de la plaga aplicar previo y durante esta (sea por etapa fenológica, condiciones ambientales, ciclo de vida de la plaga, entre otras).
- Terapéutico: aplicar en presencia de presión media o baja de la plaga, con necesidad de por lo menos 3 ciclos para notar disminución en la incidencia.

Compatibilidad

• No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Es compatible con la mayoría de insecticidas y fertilizantes de uso común, sin embargo, se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Preparación de mezcla

• Se recomienda llenar el tanque a la mitad de su capacidad, luego agregue la dosis recomendada y agite bien hasta que se disuelva completamente el producto, por último, termine de llenar el tanque. La mezcla final debe mantenerse con pH entre 5.5 y 7.5, y CE menor a 50 dS/m.

Fitotoxicidad

 No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Es compatible con la mayoría de insecticidas y fertilizantes de uso común, sin embargo, se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

Periodo de carencia

Permite reingresar al cultivo después de la aplicación.

Almacenamiento

- Puede ser almacenado hasta por 1 año después de su fecha de producción.
- No requiere refrigeración.

Aviso de garantía

• La información contenida en este documento es confiable. BIOPRO S. A. no se hace responsable por el mal uso dado a este producto.

