



REVI B

FERMENTO ACTIVO DE MICROORGANISMOS QUE **COMBATE ENFERMEDADES FÚNGICAS Y BACTERIANAS E INCREMENTA EL VIGOR Y LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO**

BENEFICIOS

- Mejora la estructura del suelo
- Incrementa el aprovechamiento de nutrientes sintéticos y orgánicos
- Combate enfermedades causadas por hongos y bacterias.
- Incrementa la brotación y el amarre de flor y fruto.

CARACTERÍSTICAS

ReviB es un polvo soluble de color gris oscuro con hongos y bacterias en proceso activo de fermentación. Por su alta concentración de microorganismos no requiere activación previa a su uso.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en un lugar fresco y seco, a temperaturas menores a 45°C. Después de dos años, la viabilidad del producto disminuye paulatinamente.

PRECAUCIÓN

No comer ni fumar cuando se manipule el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de ingesta, consulte a su médico. Al contacto con los ojos: enjuague con abundante agua y consulte a su médico.

MICROORGANISMO

MICROORGANISMO	CONTENIDO
<i>Bacillus spp.</i>	10%
<i>Trichoderma spp.</i>	5.0%
<i>Bacillus subtilis</i>	2.5%
<i>Bacillus megaterium</i>	2.5%
<i>Paenibacillus polymyxa</i>	2.5%
<i>Bacillus licheniformis</i>	2.5%
<i>Bacillus mycoides</i>	2.5%
<i>Bacillus pumilus</i>	2.5%
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	2.5%
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	2.5%
<i>Trichoderma harzianum</i>	2.5%
<i>Trichoderma virens</i>	2.5%
<i>Streptomyces albus</i>	2.5%
<i>Streptomyces griseus</i>	2.5%
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1.0%

INGREDIENTES ACTIVOS

Ácidos húmicos y fúlvicos
Extracto de algas marinas
Complejo de aminoácidos

MODO DE PREPARACIÓN

Con bomba: disolver 1 Kg de ReviB en una cubeta con 20 L de agua y agitar hasta tener una solución homogénea. Verter a través de un cedazo en el volumen de agua final, y aplicar por vía drench o foliar al cultivo, según se requiera. En sistema de riego: disolver 1 Kg de ReviB en una cubeta con 20 L de agua y agitar hasta tener una solución homogénea. Verter a través de un cedazo el reservorio de bombeo o en el recipiente para inyección por Venturi.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA	PERIODO
Berries	1Kg/Ha	Semanal	Todo el ciclo
Aguacate	1Kg/Ha	Quincenal	Todo el ciclo
Hortaliza	1Kg/Ha	Semanal	Todo el ciclo
Frutales	1Kg/Ha	Quincenal	Todo el ciclo productivo
Cafeto	1Kg/Ha	Mensual	Tres ocasiones
Enfermedades foliares	1Kg/Ha	Semanal	Tres ocasiones
Enfermedades de raíz	1Kg/Ha	Semanal	Semanal

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fungicidas biológicos. Para obtener el óptimo efecto del producto, se recomienda no mezclar con fungicidas y bactericidas sintéticos en sus aplicación. En caso de haberse aplicado éstos, respetar el intervalo de seguridad recomendado por el fabricante.