



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 aplicaciones. En caso de haberse aplicado éstos, respetar el intervalo de seguridad recomendado por el fabricante.