

FERMENTO ACTIVODE 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	CONTENIDO
Bacillus spp. Trichoderma spp.	10% 5.0%
Bacillus subtilis	2.5%
Bacillus megaterium	2.5%
Paenibacillus polymyxa	2.5%
Bacillus licheniformis	2.5%
Bacillus mycoides	2.5%
Bacillus pumilus	2.5%
Bacillus amyloliquefaciens	2.5%
Pseudomonas fluorescens	2.5%
Trichoderma harzianum	2.5%
Trichoderma virens	2.5%
Streptomyces albus	2.5%
Streptomyces griseus	2.5%
Saccharomyces cerevisiae	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 sínteticos en sus aplicación. En caso de haberse aplicado éstos, respetar el intervalo de seguridad recomendado por el fabricante.



