



ProTG

FERMENTO ACTIVO DE HONGOS Y BACTERIAS PARA PREVENCIÓN Y CONTROL DE ÁCAROS, INSECTOS DE CUERPO BLANDO, LARVAS Y HUEVECILLOS

BENEFICIOS

- Producto sin residualidad.
- Puede ser usado en cosecha.
- Efectivo para insectos de suelo y de follaje.
- Respetuoso con polinizadores e insectos benéficos.
- No genera resistencia en plagas.

CARACTERÍSTICAS

Polvo mojable micronizado de color gris claro, mayormente soluble.

ALMACENAMIENTO

Manténgase en un lugar fresco y seco, a temperaturas menores de 50° C sin contacto con humedad. El producto es estable por 2 años en su empaque original sellado.

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.

INGREDIENTES

MICROORGANISMO	CONTENIDO
<i>Beauveria bassiana</i>	3.0%
<i>Metarhizium anisopliae</i>	3.0%
<i>Streptomyces albus</i>	1.0%
<i>Bacillus thuringiensis</i>	4.0%
<i>Isaria fumorosa</i>	3.0%
<i>Isaria sinclairii</i>	3.0%
<i>Serratia entomophila</i>	4.0%
<i>Lecanicillium lecanii</i>	2.0%
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0.5%
<i>Bacillus megaterium</i>	0.5%
<i>Bacillus subtilis</i>	0.5%
<i>Trichoderma harzianum</i>	0.5%

INGREDIENTES ACTIVOS

Humato de potasio
Aminoácidos
Vehículo para microorganismos (carbonato de calcio)

MODO DE PREPARACIÓN

Con 1 Kg ProTG se debe hacer una suspensión en 20 L de agua y mezclar hasta obtener una suspensión homogénea. Mezclar la suspensión a través de un cedazo en el volumen final de agua a aplicar y mezclar nuevamente hasta homogenizar. La suspensión resultante puede aplicarse por bomba o por riego. Para aspersión foliar, se recomienda el uso de boquillas de cono hueco, para tener una mayor cobertura de la superficie inferior de las hojas.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA	ETAPA
Berries	5 g/L en la primera aplicación, y 2.5 g/L en las siguientes	Semanal. En caso de alta incidencia, cada 5 días	A partir de segunda semana después de plantación y hasta final de ciclo
Hortalizas	5 g/L en la primera aplicación, y 2.5 g/L en las siguientes	Mensual. En caso de alta incidencia, cada 5 días	En etapa de floración y hasta cosecha
Frutales	5 g/L en la primera aplicación, y 2.5 g/L en las siguientes	Quincenal. En caso de alta incidencia, cada 5 días	Etapa productiva
Aguacate	5 g/L en la primera aplicación, y 2.5 g/L en las siguientes	Semanal. En caso de alta incidencia, cada 5 días	Previo a floración y hasta cosecha
Cítricos	5 g/L en la primera aplicación, y 2.5 g/L en las siguientes		

COMPATIBILIDAD

Para obtener el óptimo efecto del producto se recomienda utilizar agua con un pH de 6 a 5, y no mezclar directamente con ácidos o bases fuertes. En caso de haberse utilizado un fungicida o un bactericida, esperar 5 días antes de la aplicación de **ProTG**. No aplicar fungicidas o bactericidas en los 5 días posteriores a la aplicación de **ProTG**.