FICHA TÉCNICA

BIO-THURINGIENSIS

AGENTE MICROBIANO DE USO AGRÍCOLA

REGISTRO ICA RP: 1155

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Esporas y cristales de Bacillus thuringiensis var. Kurstaki 3a.3b

CONCENTRACIÓN:

1 x10 10 —1 x 10 11 UFC viables/ml Ingredientes aditivos......c.s.p 1 L – 4 L – 8 L – 20 L

Presentación: Liquida

ACCIÓN:

Una vez es ingerido los cristales de B. thuringiensis y solubilizados en el intestino medio del insecto, se liberan las proteínas cristalinas en forma de protoxinas. Estas no producirán el daño, sino que deberán ser procesadas por proteasas intestinales para generar las toxinas activas que llevarán a la muerte la larva. Luego, de acuerdo con estudios realizados en cultivos de células de insectos, se inicia una cascada de señalización dependiente del ion magnesio que sería responsable de la muerte celular. Esto provoca desequilibrio osmótico y la consecuente lisis celular. Resultando gravemente dañado el tejido intestinal impidiendo la asimilación y retención de compuestos vitales para la larva, llevándola a la muerte.

DOSIS RECOMENDADA:

Para mayor eficacia del producto se recomienda aplicar entre 1 a 1,5 litros por hectárea.

ÉPOCAS DE APLICACIÓN:

BIO-THURINGIENSIS puede ser aplicado en cualquier época del año en presencia de la plaga y donde ésta se encuentre en sus primeros instares cuando las larvas son pequeñas. Momento en el cual se alimentan activamente del follaje.

- USO DEL PRODUCTO

Este producto puede ser utilizado en el sector agrícola, principalmente para el control de plagas lepidópteras en cultivos de maíz, trigo, sorgo, soya, algodón, frutales etc.

CULTIVO	ORDEN/PLAGA	DOSIS/Ha
Varios	Lepidópteros	1 a 1.5 lt

INSTRUCCIONES PARA PREPARAR LA SOLUCIÓN

Preparación

- 1. Emplee un recipiente limpio.
- Tome la cantidad de producto recomendado y agregue 1 litro de agua.
- 3. Revuelva el producto hasta obtener una mezcla homogénea.
- 4. Lleve esta mezcla al volumen de agua final de aplicación
- 5. Realice aplicación uniforme para lograr máxima cobertura

PRECAUCIONES EN EL USO

- Uso Agrícola
- Mantener fuera del alcance de los niños
- No congelar
- Destruir el envase y sus componentes después de usado
- Almacenar a temperatura ambiente no mayor de 30 °C

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Categoría IV Productos que Normalmente no ofrece Peligro