

CARACTERISTICAS

Bacillus thuringiensis actúa por ingestión impidiendo que el organismo afectado continúe alimentándose.

Efectivo sobre insectos y larvas comedoras de tejido verde.

No afecta a mamíferos, controladores biológicos y aves.

Dentro de un plan de manejo orgánico se ha demostrado su eficacia en el control efectivo sobre las plagas tales como Caracoles (*Helix aspersa*), Burritos (*Naupactus xanthographus*), estados larvales de lepidopteros (*Proeulia auraria*, *Proeulia chrysopteris*, *Lobesia botrana*, *Cidia pomonella*, *Grapholita molesta*).

La acción de esta bacteria en el follaje dentro de un sistema de producción orgánica puede perdurar durante todo el estado fonológico en que se encuentre el cultivo.

Este producto no afecta la vinificación.

Por ser organismos naturales están exentos de tolerancia EPA.

No daña la fruta, no produce manchas ni aromas.

Este producto en particular, fue desarrollado con el objetivo de funcionar como un producto curativo de efecto inmediato, siendo de esta forma un producto único en el mercado.

ALMACENAJE:

Por tratarse de un producto biológico, debe ser almacenado a temperaturas de 5° hasta 35°C y por un periodo máximo de hasta 12 meses.

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con cualquier plaguicida químico. Nunca olvidar que se trata de un producto biológico.

PRECAUCIONES:

Debido a su naturaleza específica no tienen efectos dañinos en humanos, aves, mamíferos u otros organismos benéficos.

No deja ningún tipo de residuo en la fruta. No almacenarlo junto a los alimentos. Manténgase fuera del alcance de los niños y personas irresponsables.

PERIODO DE CARENCIA:

No se contempla carencia para este producto.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA:

Por la naturaleza del producto y su forma de aplicación, no tiene restricción.

La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

FICHA TECNICA

INGREDIENTE ACTIVO: *Bacillus thuringiensis*

ACCION: Intoxicación por ingestión y repelencia.

PERIODO DE USO: En toda la temporada una vez que aparezca la plaga.

FORMA DE USO: follaje.

CONCENTRACION: 10 elevado a 9 unidades formadoras de colonias por centímetro cúbico

DOSIFICACION: 2 lt. x Ha.

FORMULACIÓN: Organismo activo en medio líquido.

RESTRICCIONES:

No mezclar con azufres ni productos alcalinos.

Evitar rangos altos de Ph en el tanque de aplicación.

Sin restricciones de temperaturas al momento de su aplicación en campo.

Almacenar en lugar fresco. No exponer al sol

PRODUCTO NO MODIFICADO GENETICAMENTE, 100% ORGANICO.