



SEIZER[®] 10 EC
REGISTRO NACIONAL ICA No. 375

TITULAR ADAMA ANDINA B.V. SUCURSAL COLOMBIA

Tipo de producto: Insecticida agrícola.
Formulación: Concentrado Emulsionable.
Ingrediente activo: Bifentrina.
Concentración: 100 gramos por litro.
Categoría Toxicológica: IB – Altamente Peligroso.
Cultivo: Tomate
Target:
Mosca blanca: *Trialeurodes vaporariorum*.

Grupo químico: Piretroide.

Modo de acción: SEIZER 10 EC se destaca por su acción de contacto e ingestión con una rápida penetración en la epidermis de los insectos.

Mecanismo de acción: Afecta el sistema nervioso central y periférico de los insectos al interferir en los canales de sodio presentes en las terminaciones nerviosas, causando parálisis de los organismos controlados.

Riesgo de resistencia: No realizar más de tres aplicaciones por ciclo o temporada en cada lote, ni en intervalos menores de tres días, con el fin de evitar la generación de resistencia de la plaga.

Generalidades:

SEIZER 10 EC es un insecticida a base del ingrediente activo Bifentrina, piretroide sintético de cuarta generación. Se recomienda su aplicación para el control de insectos adultos.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS	P.R.	P.C.
Tomate	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,3 – 0,4 L/ha	24 horas	1 día

P.R.: Periodo De Re-entrada: Intervalo mínimo de tiempo establecido entre la última aplicación de un plaguicida y la entrada de trabajadores sin el equipo de protección, al área tratada.

P.C.: Periodo de Carencia: Intervalo (días) entre la última aplicación y la cosecha.

ADAMA



N.A.: No aplica.

Frecuencia y Época de Aplicación:

De acuerdo a la infestación de la plaga dentro del cultivo, se debe usar la dosis más baja en condiciones de baja infestación y la dosis más alta para una infestación alta. El volumen de mezcla recomendado es de 200 Litros/ha.

Compatibilidad:

SEIZER 10 EC no es compatible con materiales alcalinos. Al usarlo con nuevos productos se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad. **SEIZER 10 EC** es seguro y no presenta fitotoxicidad, si se usa para las plagas y con las dosis recomendadas.

Elaborado por:

Departamento Técnico ADAMA ANDINA
Agosto de 2016.

FICHA TÉCNICA

ADAMA