



1. **Código :**
2. **Nombre de la Tecnología:** TRIAZOPHOS
3. **Recopilado por:** DICTA **Correo:**
4. **Desarrollada por:**
5. **Ámbito de la tecnología:** Control de plagas
6. **Descripción de la Tecnología:**

Clase: Insecticida, Acaricida

Grupo Químico: Piretroide, organofosforado

Ingrediente Activo: Deltamethrin, Triazophos

Concentración: 21,2%

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Clasificación Toxicológica: Moderadamente peligroso (II)

Banda Toxicológica: Amarilla

Modo de Acción: Es un insecticida y acaricida sistémico, que actúa por ingestión y por contacto y de movimiento translaminar. Además tiene efecto ovicida sobre diferentes especies de ácaros.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Cultivos:

Recomendaciones de uso para Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana: Frijol, Algodón, maíz, Sorgo, Arroz.

Modo de empleo equipo terrestre:

Para aplicar Triazophos se usa una aspersora de espalda o equipo accionado con tractor, sin embargo es recomendable que verifique el equipo a utilizar y se asegure que el mismo se encuentra en perfectas condiciones de funcionamiento y debidamente calibrado. Se deben utilizar boquillas tipo cono hueco .

Intervalo de aplicación:

Depende del grado de incidencia de las plagas. Se recomienda aplicar cada 5 días.

Intervalo entre la última aplicación y la cosecha:

Para frijol, algodón, maíz y sorgo: 21 días. Para arroz: 40 días.

Intervalo de reingreso al área tratada:

24 horas.

Fitotoxicidad

A las dosis recomendadas no existen problemas fitotóxicos.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas existentes en el mercado. No mezclar con aquellos productos que son de reacción alcalina. Sin embargo si no se tiene experiencia es necesario realizar una prueba previa para determinar compatibilidad.