







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: TIGRE (Dimetoato + Cipermetrina)

3. Recopilado por: DICTA Correo:

4. Desarrollada por:

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

## TIGRE 25 EC

Descripción: Este es un insecticida con una mezcla de dos componentes químicos que son Dimetoato y Cipermetrina lo cual lo hace un producto de acción sistémica y de contacto. El Dimetoato es un insecticida con efecto de contacto y sistémico, que tiene la propiedad de penetrar y moverse dentro de la planta. La Cipermetrina posee un potente efecto de contacto y estomacal sobre los insectos, dando un rápido y prolongado control.

Al combinar ambos insecticidas, químicamente balanceados, se logra incrementar su efectividad; asegurándonos un amplio espectro de control y mayor efectividad.

Ingrediente Activo: Dimethoate, Cipermethrin.

Dosis: 1 a 2 litros por hectárea.

Presentación: 500 ml, litro y 20 lts.

## 7. Como Aplicar la Tecnología:

Aplicación: Aplique con equipo terrestre (provisto de unidades rotatorias o CDA, boquillas de cono hueco o sólido o nebulizadoras para cultivos permanentes) o aéreo (rotatorias o micronaires)

Dosis Recomendada: 160-350 ml / ha (producto formulado 25% EC).

Periodos de Aplicación: 15 días dependiendo de la incidencia de las plagas. Periodo de Reingreso: 24 horas. Periodo de aplicación cosecha: 15 días.

Compatibilidad: Compatible con los plaguicidas de uso normal que no sean alcalinos. Fitotoxicidad: No se ha determinado fitotóxicidad en los cultivos y dosis indicados.

## 8. Si requiere equipos (presentar diseños o fotografías)

