







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: LARVIN

3. Recopilado por: Correo:

4. Desarrollada por: Agromesa

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Larvin 37,5 SC

Descripción; Clase: Insecticida

Grupo Químico: Carbamato **Ingrediente Activo:** Thiodicarb

Concentración: 37,5%

Formulación: Suspensión Concentrada (SC)

Clasificación Toxicológica: Moderadamente peligroso (II)

Banda Toxicológica: Amarilla

Modo de Acción: Larvin es un insecticida que actúa por contacto para el control de huevos de lepidópteros, su acción ovicida la ejerce en tres formas:

- 1) Por contacto con los huevos que existan en el momento de la aplicación,
- 2) Cuando la larva empieza a emerger del huevo y se alimenta del corión del huevo tratado,
- 3) Por su residualidad elimina los huevos que son ovipositados por los adultos sobre el follaje.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Ventajas: Amplio espectro de acción. Buen efecto de choque (knock-down).

Datos de Aplicación:

Cultivos: Recomendaciones de uso para Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana: Algodón, Soya, Maíz, Tabaco, Chile, Sandía, Güicoy, Pepino, Papa, Tomate, Brócoli, Melón, Coliflor, Repollo, Ornamentales. Uso autorizado para Costa Rica: Maíz, Sandía, Melón.

Modo de empleo equipo terrestre: Durante la aplicación de Larvin 37,5 SC utilice el siguiente equipo de aplicación terrestre: Tipo mochila manual motorizado y equipo accionado por él toma fuerza del tractor. Antes de hacer la aplicación verifique que su equipo de aplicación se encuentre en buen estado. Debe evitar dejar mezclas de un día para otro. Utilice boquilla tipo cono. Calibre el equipo de aplicación con agua antes de usarlo.

Intervalo de aplicación: La frecuencia de aplicación deberá ser cada 10 a 20 días. Los muestreos de la incidencia de la plaga determinarán las frecuencias de aplicación.









Intervalo entre la última aplicación y la cosecha: Algodón, Sandía, Melón y Soya: 28 días. Hortalizas y Maíz: 7 días.

Intervalo de reingreso al área tratada: 24 horas.

Fitotoxicidad: No causa fitotoxicidad en las dosis recomendadas.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de plaguicidas del mercado. No se recomienda en mezcla con cobres y mancozeb.