







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Lorsban Granulado 5G

3. Recopilado por: DICTA Correo:

4. Desarrollada por: Agromesa

5. Ámbito de la tecnología: Control de plagas

6. Descripción de la Tecnología:

Insecticida Granulado

Ingrediente activo:

Clorpirifos etil: 0,0-dietil 0-(3,5,6-tricloro 2-piridinil) fosforotioato:5.00%

(Equivalente a 50 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Diluyente, adherente y compuestos relacionados: 95.00%

Total: 100.00%

Precaución:

*Puede ser nocivo en contacto con la piel

*Puede ser nocivo en caso de ingestión

*Puede ser nocivo si se inhala

7. Como Aplicar la Tecnología:

Instrucciones de uso:

Siempre calibre el equipo de aplicación

Información general: LORSBAN* 5G es una formulación granular lista para usarse.

Puede ser aplicado usando equipos terrestres manuales de tipo "salero" y/o equipos terrestres para tractor.

Úsese exclusivamente en los cultivos y plagas aquí recomendados

Cultivos: Maíz y sorgo.

LORSBAN* 5G es un insecticida especialmente recomendado para el control de:

Plagas de la raíz: Gusano alfilerillo (Diabrotica spp), Gallina ciega (Phyllophaga sp, Macrodactylus sp, Strategus sp, Cyclocephala sp, Cotinis sp, Euphoria sp), Gusano de alambre (Ischidiontus sp, Megapentes sp, Pyrophorus mexicanus, Melanotus sp, Agriotes lineatus) y Larvas de colaspis (Colaspis sp).

Periodo de reentrada al área tratada: 24 horas.









Método para preparar y aplicar el producto: Para el control de estos insectos se recomienda aplicar el insecticida en banda en el momento de la siembra a una dosis de 15 a 25 kg por hectárea.

En aplicación total, utilizar de 50 a 60 kg por hectárea, previo a la siembra, incorporando el insecticida al suelo con un paso de rastra a 5-10 cm de profundidad.

Contraindicaciones: No se aplique en cultivos para los que no tiene recomendación de uso en la etiqueta.

Fitotoxicidad: El producto no es fitotóxico si es aplicado según instrucciones de la etiqueta.

Incompatibilidad: No mezclar con productos de reacción altamente alcalina, en caso de requerirse puede ser aplicado con el fertilizante al momento de la siembra.

Manejo de resistencia: Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido del producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.