

Insecticida Agrícola

GRANULO SOLUBLE (SG)

COMPOSICION QUIMICA:

Emamectin benzoate 50g/kg Aditivos c.s.p. 1kg

PQUA N° 784 - SENASA RUC Nº 20100180210

Titular del Registro, Importador y Distribuidor: **FARMAGRO S.A.**

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ Teléfono: 614-1500 Fax: 614-1517







MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., LTD

29 F, Soho Mansion, No 8 South Zhongshan Road, Nanjing **CHINA**

Contenido Neto: 500 g

N° Lote: F. Vencimiento F. Fabricación

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® Marca registrada de FARMAGRO S.A.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- · Peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o aspersión.
- · Puede causar irritación a los ojos.
- · No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Utilice ropa protectora (sombrero, lentes protectores, mascarilla, overol, guantes y botas de hule) durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- · No contaminar aguas, alimentos o forrajes. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forrajes del área recién tratada
- Lave el equipo de aplicación y de protección después de cada jornada.
- No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal.
 Tóxico para abejas. "Tóxico para abejas expuestas a la aspersión directa. No se debe aplicar en época de floración". Si se encuentran panales cercanos se recomienda cubrirlos durante la aplicación del producto. No aplicar los productos cuando las abejas estén forrajeando activamente en el campo. Las aplicaciones al fin de la tarde o en la noche son menos dañinas para las abejas. No aplique los productos cuando las plantas están en floración a menos que sea completamente necesario. Evitar la deriva del pesticida hacia colmenas ó áreas donde hay cultivos o plantas salvajes floreciendo. Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Avermectinas.
- En caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente al médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. En caso de inhalación, llevar al afectado a un àrea bien ventilada. En caso de contacto con la piel o ropa, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos y consultar al médico si persisten las molestias. En caso de ingestión, llamar de inmediato a un médico y llevar la etiqueta del producto. No incluir el vómito. Mantener al afectado abrigado en reposo. No administrar nada por vía oral a un paciente que este inconsciente y mantenerlo acostado de lado.

ANTÍDOTO:

No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- · Después de usar el contenido de este envase, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para éste fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación de sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Tóxico para abeias.
- · Peligroso para abejas y artrópodos benéficos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ZOAT 5 SG es un insecticida de origen natural, derivado de la fermentación del microrganismo Streptomyces avermitiles, que actúa por ingestión y contacto, elaborado a base de Emamectin benzoate.

Para la aplicación de ZOAT 5 SG, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua con pH neutro hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN: CICOTOX: 0800-1-3040 "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CUADRO DE USOS: | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------------|--------------|----|-------------------|
| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS POR | PC | LIMITE MÁXIMO |
| | Nombre Común | Nombre Técnico | HECTÁREA | PC | RESIDUOS (ppm) |
| | Gusano ejército | Spodoptera eridanea | 200 g | 7 | 0.5 |
| ESPÁRRAGO | Gusano perforador | Heliothis virescens | 150 g | 7 | 0.5 |
| PIMIENTO | Perforador del fruto | Heliothis virescens | 175 - 200 a | 7 | 0.2 |

PC: Periodo de Carencia en días

MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Realizar un máximo de 01(una) aplicaciones por campaña/año.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 12 horas.

COMPATIBILIDAD: ZOAT 5 SG es compatible con plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD: ZOAT 5 SG no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis aquí señaladas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".





























