

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Composición:

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

Reg. PQUA N° 2592 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.
Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 1 kg

N° de Lote:
F. de Form.:
F. de Venc.:

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
No. 7 Huanyang East Road,
Jixi County, Anhui Province. China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, medicinas, forrajes ni semillas.
- Conservar este 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.
- Utilizar ropa protectora durante la manipulación, aplicación y para ingresar al área tratada dentro de las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Derivado de microorganismo**
- En caso de contacto cutáneo: retirar la ropa contaminada, zapatos y artículos de cuero y limpie suavemente el exceso de material químico. Lave bien la piel con agua y un jabón no abrasivo.
- En caso de contacto ocular: lavar bien los ojos con agua tibia o solución salina por 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores, en caso de usar lentes de contacto removerlos.
- En caso de ingestión: lave la boca con agua. En caso de vómitos, administrar agua abundante para ayudar a diluir la sustancia, NO INDUCIR AL VÓMITO.
- Mantenga al paciente abrigado y en descanso. El tratamiento deberá ser sintomático y de soporte. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.
- Antídotos: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106 SICSAC: (01) 644-9297

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RIGIDO® 50 SG es un insecticida de contacto e ingestión usado para el control de larvas de *Chloridea virescens* en espárrago. Actúa bloqueando las señales nerviosas de las larvas, las cuales dejan de alimentarse, se paralizan y luego mueren.
RIGIDO® 50 SG se emplea diluido en agua. Preparar una mezcla en un balde de acuerdo a la dosificación indicada, luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua.
RIGIDO® 50 SG puede ser aplicado con los equipos convencionales terrestres con mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña/dos campañas al año en espárrago. En alcachofa, arándano, arroz, granada, maíz, palto y pimiento se recomienda aplicar una vez por campaña/año. En vid se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña/una campaña al año con intervalo de 14 a 21 días. En todos los cultivos aplicar cuando se observen los primeros estadios larvales de la plaga en el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

RIGIDO® 50 SG es compatible con otros plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | P.C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|-----------|--------------------------|------------------------------|-------|---------|----------------|-----------------|
| | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO | kg/ha | g/200 L | | |
| ALCACHOFA | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i> | - | 100-200 | 21 | 1.5 |
| | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | - | 100-150 | 7 | 0.01 |
| ARÁNDANO | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i> | - | 100-150 | 7 | 0.01 |
| | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | - | 100-150 | 21 | 0.01 |
| ESPÁRRAGO | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i> | 0.419 | 150 | 30 | 0.05 |
| GRANADA | Perforador de los frutos | <i>Argyrotaenia spheropa</i> | - | 70-100 | 21 | 0.002 |
| MAÍZ | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | - | 150-175 | 7 | 0.01 |
| PALTO | Gusano del cesto | <i>Oiketicus kirbyi</i> | - | 70-100* | 14 | 0.01 |
| | Perforador de los frutos | <i>Argyrotaenia spheropa</i> | - | 80-100 | 14 | 0.01 |
| PIMIENTO | Gusano perforador | <i>Chloridea virescens</i> | - | 100-150 | 21 | 0.6 |
| VID | Eumorpha | <i>Eumorpha vitis</i> | - | 50-100 | 7 | 0.03 |

P.C.: Periodo de Carencia

*Para un volumen de agua = 1200 L/ha

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

