

| | | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| CLIENTE: QUIMICA SUIZA S.A. | | VERSION: UV:1 | PANT. AMARILLO C. |  |
| FORMATO: CAJA EVISECT - S x 200g | | | PANT. 293 C |  |
| MEDIDAS: 160 mm x 110 mm x 50 mm | | PROGRAMA: COREL 14 | PANT. ROJO |  |
| | | OPERADOR: JORGE QUISPE LUQUE | | |

EVISECT®-S

EVISECT®-S

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el 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 durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Análogo de la nereistoxina
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental suministrar carbón medicinal.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700
ESSSALUD: 411-8000 Anexo 4

Antídoto: Aplicar una inyección intravenosa de 1-cysteine a la dosis de 12,5 a 25 mg por kilogramo de peso.

EVISECT®-S

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición:
Thiocyclam-hydrogenoxalato.....500 g/kg
Aditivos.....c.s.p. 1kg

Reg. N° 109-96-AG-SENASA

Titular del Registro:
ARYSTA LIFESCIENCE PERÚ S.A.C.
Jr. Caracas N° 2226 Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú



Formulado por:
Nippon Kayaku
Tokyo Fujimi Bldg., 11-2, Fujimi 1-chome
Chiyoda-ku, Tokyo 102-8172, Japón

NIPPON KAYAKU

Importado y Distribuido por:
QSI PERU S.A.
Av. República de Panamá 2577
La Victoria - Lima - Perú
Telf. 710-400



Fecha de Formulación:
N° de Lote:
Contenido Neto: **200 g**
Fecha de vencimiento:

©Es marca registrada de Nippon Kayaku Co., Ltd.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



EVISECT®-S

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

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- No utilice este envase para almacenar alimentos o agua.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EVISECT®-S es un insecticida de una nueva estructura química relacionada con las neurotoxinas (sustancia natural presente en ciertos anélidos marinos: *Lumbrineris spp.*), con acción de contacto y estomacal, con efecto de penetración y translocación dentro del tejido de la hoja, lo cual ayuda a la acción estomacal. Controla insectos masticadores y minadores.

Diluir la dosis indicada en 5 litros de agua aproximadamente, agitar y verter esta pre mezcla en un cilindro en el equipo de aplicación que contenga la cantidad de agua necesaria.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USO

| CULTIVO | PLAGA | | DOSIS | | | PC (días) | LMR (ppm) |
|---------------|-------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Nombre común | Nombre científico | Kg/ha | Kg/cil | % | | |
| Aji, Pimiento | Gusano perforador | <i>Heliothis virescens</i> | 0.30-0.40 | 0.15-0.20 | ---- | N.D. | 3 |
| | Mosca minadora | <i>Liriomyza huidobrensis</i> | 0.30-0.40 | 0.15-0.20 | ---- | N.D. | 3 |
| Alcachofa | Gusano defoliador | <i>Heliothis virescens</i> | | | | | |
| Algodón | Perforador de la hoja | <i>Bucculatrix thurberiella</i> | 0.5 | ---- | ---- | 15 | 0.02 |
| | Gusano mayor de la hoja | <i>Alabama argillacea</i> | | | | | |
| | Gusano menor de la hoja | <i>Anomis texana</i> | | | | | |
| Cebolla | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | ---- | 0.1 | 0.05 | N.D. | 3 |
| Espárrago | Gusano defoliador | <i>Heliothis virescens</i> | 0.20-0.40 | 0.10-0.20 | ---- | N.D. | 3 |
| | Gusano cogollero | <i>Spodoptera frugiperda</i> | | | | | |
| | Gusano defoliador | <i>Copitarsia turbata</i> | | | | | |
| | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | ---- | 0.1 | 0.05 | | |
| Granado | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | ---- | 0.15-0.20 | 0.075-0.1 | 14 | 3 |
| Palto | Thrips del palto | <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> | ---- | 0.1 | 0.05 | N.D. | 3 |
| Tomate | Pollilla | <i>Tuta absoluta</i> | 0.70 | 0.35 | ---- | 15 | 3 |
| | Mosca blanca | <i>Bemisia tabaci</i> | 0.30-0.40 | 0.15-0.20 | | | |
| Vid | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | ---- | 0.1 | 0.05 | 14 | 3 |
| | Pollilla de la papa | <i>Phthorimaea operculella</i> | 0.60 | ---- | ---- | N.D. | 0.01 |
| Papa | Thrips | <i>Thrips tabaci</i> | 0.20-0.30 | ---- | ---- | N.D. | 0.01 |

P.C.: Periodo de Carencia / N.D.: No determinado / LMR: Límite máximo de residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para lograr mejores resultados tanto biológicos como económicos **EVISECT®-S** debe aplicarse tan pronto como se observen los primeros daños en el cultivo. La aplicación en el cultivo de algodón debe efectuarse con estadios larvarios 1 y 2 y/o cuando el 10% de las plantas esté afectadas.

En el cultivo de tomate aplicar con 10% de brotes infestados y/o con estadios larvarios 1 y 2.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

EVISECT®-S es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, sin embargo en caso de duda es recomendable efectuar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

EVISECT®-S no es fitotóxico a los cultivos indicados en la etiqueta.

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.