

15 cm

10.5 cm

15 cm

10.5 cm

EVISECT®-S

EVISECT®-S

EVISECT®-S

EVISECT®-S

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

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA

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

POLVO SOLUBLE (SP)

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 bañese 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
ESSALUD: 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.

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



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: **800 g**
Fecha de vencimiento:

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



ESPEJOS GRAF SAC	FECHA: 25-07-2011	COLORES: NEGRO ■	OBSERVACIONES:
	VERSION: UV:1	PANT. AMARILLO C. ■	
CLIENTE: QUIMICA SUIZA S.A.		PANT. 293 C ■	
FORMATO: CAJA EVISECT - S x 400g		PANT. ROJO ■	
MEIDAS: 170 mm x 150 mm x 105 mm	PROGRAMA: COREL 14	OPERADOR: JORGE QUISPE LUQUE	

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 o en el equipo de aplicación que contenga la cantidad de agua necesaria.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USO

CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
			Kg/ha	Kg/litl	%		
Aji, Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	----	N.D.	3
	Mosca minadora	<i>Linomyza huidobrensis</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	----	N.D.	3
Alcachofa	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>	0.5	----	----	15	0.02
	Perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberella</i>					
	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>					
Cebolla	Gusano menor de la hoja	<i>Anomis texana</i>	----	0.1	0.05	N.D.	3
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>					
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>Coptarsia turbata</i>					
Granado	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	----	0.1	0.05	14	3
	Thrips	<i>Heliothis virescens</i>	0.15-0.20	0.075-0.1			
Palo	Thrips del palo	<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	----	0.1	0.05	N.D.	3
	Pollita	<i>Tuta absoluta</i>	0.70	0.35	----	15	3
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	----	15	3
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	----	0.1	0.05	14	3
Vid	Pollita de la papa	<i>Phthorimaea operculella</i>	0.60	----	----	N.D.	0.01
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.20-0.30	----	----	N.D.	0.01

P.C.: Periodo de Carenia / N.D.: No determinado / LMR: Limite 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 algodonero deberá efectuarse con estadíos larvarios 1 y 2 y/o cuando el 10% de las plantas esté afectados.
En el cultivo de tomate aplicar con 10% de brotes infestados y/o con estadíos 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.