

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:
Formulaciones Químicas S.A.
CHOMES-Puntarenas
Telf.: 638-8283 - Costa Rica

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: 40 kg
Fecha de vencimiento:

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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 muéstrele 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.

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

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 deberá 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. se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

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>					
Alcachofa	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	----	N.D.	3
	Perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>					
Algodón	Gusano mayor de la hoja	<i>Alabama argillacea</i>	0.5	----	----	15	0.02
	Gusano menor de la hoja	<i>Anomis texana</i>					
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	----	0.1	0.05	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>					
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.20-0.40	0.10-0.20	----	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Copitarsia turbata</i>					
Granado	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	----	0.1	0.05		
	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
	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	0.70	0.35			
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
Papa	Polilla 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 Carencia

N.D.: No determinado

LMR: Límite máximo de residuo

