

# 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 LIFESCENCE 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: 1 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>					
	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>					
	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	Polilla	<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
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

