

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

### 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 forrajés.
- 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 ESSSALUD: 117**

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

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



**Importado y Distribuido por:**  
**Química Suiza Industrial del Perú 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 INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO



<b>ESPEJOS GRAF SAC</b>	<b>FECHA:</b> 25-07-2011	<b>COLORES:</b> NEGRO ■	<b>OBSERVACIONES:</b>
	<b>VERSION:</b> UV:1	PANT. AMARILLO C. ■	
<b>CLIENTE:</b> QUIMICA SUIZA S.A.		PANT. 293 C ■	
<b>FORMATO:</b> CAJA EVISECT - S x 400g		PANT. ROJO ■	
<b>MEIDAS:</b> 170 mm x 150 mm x 105 mm	<b>PROGRAMA:</b> COREL 14	<b>OPERADOR:</b> 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	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	Kg/cil	%		
Ají, Pimiento	Gusano Perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	-----	N.D.	3
Alcachofa	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	-----	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>					
Algodón	Perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	0.5	-----	-----	15	0.02
	Gusano mayor de lahoja	<i>Alabama argillacea</i>					
	Gusano menor de lahoja	<i>Anomis texana</i>					
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-----	0.1	0.05	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>	0.20-0.40	0.10-0.20	-----	N.D.	3
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>					
	Gusano defoliador	<i>Copitarsia turbata</i>					
Granado	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-----	0.1	0.05	N.D.	3
	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	-----	15	3
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	-----	15	3
	Vid	Thrips	-----	0.1	0.05	14	3

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 algodonoer 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.

17 cm

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

### 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 forrajés.
- 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 ESSSALUD: 117**

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

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:  
**Química Suiza Industrial del Perú 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 INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**NO CORROSIVO**



**MODERADAMENTE PELIGROSO**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y dépositelo 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.

<b>ESPEJOS GRAF SAC</b>	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 QUIMICA SUIZA	
MEDIDAS: 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	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/ha	Kg/cil	%		
Ají, Pimiento	Gusano Perforador	<i>Heliothis virescens</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	-----	N.D.	3
Alcachofa	Mosca Minadora	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0.30-0.40	0.15-0.20	-----	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>					
Algodón	Perforador de la hoja	<i>Bucculatrix thurberiella</i>	0.5	-----	-----	15	0.02
	Gusano mayor de lahoja	<i>Alabama argillacea</i>					
	Gusano menor de lahoja	<i>Anomis texana</i>					
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-----	0.1	0.05	N.D.	3
	Gusano defoliador	<i>Heliothis virescens</i>	0.20-0.40	0.10-0.20	-----	N.D.	3
Espárrago	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>					
	Gusano defoliador	<i>Copitarsia turbata</i>					
Granado	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	-----	0.1	0.05	N.D.	3
	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
	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
	Vid	Thrips	-----	0.1	0.05	14	3

P.C.: Periodo de Carenia / 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 debera efectuarse con estadios 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 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.



17 cm

17 cm