

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



Formulado por: Nippon Kayaku Co., Ltd. 1-1, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku,

NIPPON KAYAKU

Importado y Distribuido por: SERFI S.A.

Jesús María - Lima - Perú

Av. República de Panamá 2577 La Victoria - Lima - Perú Telf. 710-4000

Fecha de Formulación: Contenido Neto: 25 kg

Tokyo, Japón



NO EXPLOSIVO

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE



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
- 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
- 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
- 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 INFOSALUD: 0800-10-828

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

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

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 estadios

PERIODO DE REINGRESO

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

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

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

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	Kg/cil	%	(días)	(ppm)
Ají, Pimiento	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.30-0.40	0.15-0.20		N.D.	3
Alcachofa	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	0.30-0.40	0.15-0.20		N.D.	3
	Gusano defoliador	Heliothis virescens					
Algodón	Perforador de la hoja	Bucculatrix thurberiella	0.5			15	0.02
	Gusano mayor de la hoja	Alabama argillacea					
	Gusano menor de la hoja	Anomis texana					
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci		0.1	0.05	N.D.	3
Espárrago -	Gusano defoliador	Heliothis virescens	0.20-0.40	0.4		N.D.	3
	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda					
	Gusano defoliador	Copitarsia turbata					
	Thrips	Thrips tabaci			0.05		
Granado	Thrips	Thrips tabaci		0.15-0.20	0.075-0.1	14	3
Palto	Thrips del palto	Heliothrips haemorrhoidalis		0.1	0.05	N.D.	3
Tomate	Polilla	Tuta absoluta	0.70	0.35		15	3
	Mosca blanca	Bemisia tabaci	0.30-0.40	0.15-0.20			
Vid	Thrips	Thrips tabaci		0.1	0.05	14	3
Papa	Polilla de la papa	Phthorimaea operculella	0.60			N.D.	0.01
	Thrips	Thrips tabaci	0.20-0.30			N.D.	0.01

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















