"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Cuenca de Ríos	Langosta migratoria	Schistocerca migratoria	-	1.0	N.D	N.D
Alfalfa	Pegador de las hojas	Omiodes indicata	400 - 600	-	21	0.05
Espárrago	Barrenador de brotes	Prodiplosis longifila	700	1.4	7	0.05
Frijol	Barrenador de los brotes	Crosidosema aporema	400 - 600	-	7	0.1
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda	400 - 600	-	21	0.1
Mandarina	Queresa redonda	Selenaspidus articulatus	500	3.7	21	1.0
Sorgo	Gusano de la panoja	Poccocera atramentalis	400 - 600	-	21	0.4
Pimiento	Gusano ejército	Spodoptera eridania				
	Perforador de los frutos	Symmestrichema capsicum	500 - 600	1.0 - 1.2	14	0.05
	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila				
	Gusano de tierra	Feltia experta	500	1.0	1	
Palto	Queresa del palto	Fiorinia fioriniae	500	2.5	7	0.05
Papa	Minadora de hojas y tallos	Tuta absoluta	600	-	14	0.1
Tomate	Escarabajo de las hojas	Diabrotica decolor	400 - 600	-	14	0.1

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuo

ND: No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones deben basarse en evaluaciones de campo y realizarse sólo cuando la densidad de la plaga lo justifique y durante las primeras horas del día, nunca cuando haya alta radiación solar. Nunca aplicar en época de floración.

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: actúa en el sistema nervioso inhibiendo la acción de la colinesterasa. produciendo en consecuencia la parálisis y muerte del insecto

COMPATIBILIDAD: Es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común. No mezclar con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: no es fitotóxico para los cultivos recomendados en la etiqueta.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS: Realizar máximo 3 aplicaciones por campaña por año.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de aqua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

PERIODO DE REENTRADA: 24 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 21 días.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:	
Phenthoate	500 g/L
Naphta	420 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Rea. PQUA N° 692 - SENASA Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) Nombre químico (IUPAC) Fórmula estructural

Densidad

S-q-ethoxycarbonylbenzyl O.O-dimethyl phosphorodithioate



C, H, O, PS, Fórmula empírica

Peso molecular 320.3 Grupo químico Organofosforado

Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido incoloro Acidez

> Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto: Presentaciones de 0.25, 0.50 v 1.00 L, en envases de PEHD

1.226 a/mL

Importado y Distribuido por:



Formulado por: SINOCHEM AGRO CO. LTD. 17-19 th Fl. Nº33 Henan Rd.(S) Shanghai CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO







INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoia informativa antes de usar el producto.
- Manténgasé bajo llave v fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimento o
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los oios, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies,
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Consérvese el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas la partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias guímicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación por ingestión inmediatamente lleve al paciente al médico y
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua durante 15 minutos. llevar al paciente al médico especialista oftalmólogo.
- No dar de beber nada ni induzca el vómito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de intoxicación por inhalación trasladar al paciente inmediatamente al médico especialista, dar respiración artificial en caso necesario.
- En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEOAGRUM SAC: 617-6400 ALOESSALUD: 0801-10200 (GRATUITO) CISPROQUIM: 0800-50-847

- Nota al médico: Tratamiento sintomático.
- ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico







MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos, ni envases vacíos, ni restos

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.

El aplicador debe emplear todas la medidas necesarias para controlar la deriva

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta

o perforándolo deposítelo en el lugar destinado por las autoridades

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo

Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.

Tóxico para organismos acuáticos.

área tratada

locales para este fin

de la aplicación con sobrantes del producto.











