

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

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

PC: Periodo de Carencia LMR: Límites máximos de residuos 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: KRASH 500 EC no es fitotóxico para los cultivos recomendados en la etiqueta.

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

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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 agua 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 dadas.

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

KRASH
500 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

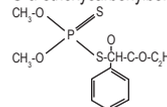
COMPOSICIÓN:

Phenthoate..... 500 g/L
Naphtha..... 420 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. PQA N° - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común (ISO) : Phenthoate
Nombre químico (IUPAC) : S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₂H₁₈O₄PS₂
Peso molecular : 320.3
Grupo químico : Organofosforado

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido oleoso
Acidez : 5.0
Densidad : 1.042 g/mL
Inflamabilidad : No Inflamable
Explosividad : No es explosivo
Corrosividad : No es corrosivo

Importado y Distribuido por:

neogrúm
Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:
YANCHENG TAI HE CHEMICAL CO. LTD
Industrial Zone, Chejiagang, Xiangshui,
Yancheng, Jiangsu Province
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- 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 ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- 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 forrajes.
- 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.).
- Conserve 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 las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara.
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Organofosforado**
- En caso de intoxicación por ingestión inmediatamente lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- 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 agua durante 15 minutos. llevar al paciente al médico especialista oftalmólogo.
- No dar de beber nada ni induzca el vomito 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
CISPROQUIM: 0800-50-847 ALOESSALUD: 0801-10200(GRATUITO)

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos, ni envases vacíos, ni restos de la aplicación con sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

