

28,3 ± 0,3

0,8 ± 0,2

0,5 ± 0,2

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto contiene solvente aromático.
- Es irritante moderado para los ojos, la piel y el aparato respiratorio.
- Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y agitación.
- Utilice ropa y equipo protector durante la manipulación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa contaminada.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reutilizar los envases vacíos de este producto para almacenar alimentos ni bebidas.
- No re-ensasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar el producto al interior de habitaciones o lugares habitados por personas o animales.
- Almacenar en producto en lugares frescos y ventilados.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- Evitar el contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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.



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 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.



INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición Química:

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

Registro PQUA N° 963 - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por: NOVA CROP PROTECTION CO. LTD.
8 South Liyuan Road, Jiangning Dis.
Nanjing 211100 CHINA.
Teléfono: +86-25-52782915

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: **1 L**

F. de Form:
N° Lote:
F. de Venc:



NO INFLAMABLE



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRASH 500 EC es un insecticida de contacto e ingestión que pertenece al grupo de los organofosforados y que actúa en el sistema nervioso inhibiendo la acción de la colinesterasa, produciendo en consecuencia la parálisis y muerte del insecto.

KRASH 500 EC se aplica en pulverizaciones, previa mezcla en agua neutra, siendo necesario un ajuste previo del pH. Se recomienda agregar agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada, agitando bien hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceder a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (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>			21	0.05
Frijol	Barrenador de los brotes	<i>Crosidosema aporema</i>	400-600	-	7	0.01
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>			21	0.01
Sorgo	Gusano de la panoja	<i>Pococera atramentalis</i>			21	0.04
Papa	Minadora de hojas y tallos	<i>Tuta absoluta</i>	600	-	14	0.1
Espárrago	Barrenador de brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>		1.0		
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>		1.2	14	0.05
Pimiento	Perforador de los frutos	<i>Symmetrichema capsicum</i>	500-600			
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>				
	Gusano de tierra	<i>Feltia experta</i>	500	1.0		
Tomate	Escarabajo de las hojas	<i>Spodoptera frugiperda</i>	400-600	-	14	0.1
Mandarina	Queresa redonda	<i>Pococera atramentalis</i>	500	3.7	21	1.0
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia florinae</i>	500	2.5	7	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Período de Carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO 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.

En el control de *Schistocerca migratoria* la aplicación es esporádica y a la aparición de la plaga. Máximo aplicar en el cultivo de alfalfa 1 vez por corte, considerando 10 cortes por año; en el cultivo de frijol, máximo 2 aplicaciones por año y en los demás cultivos máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

KRASH 500 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico para los cultivos recomendados.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

15,0 ± 0,3

2,3



Medidas en cm.