

48,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

1,0 ± 0,3

**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 llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- Evitar el contacto directo con la ropa contaminada, retirarlo del sitio de exposición.
- En caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.
- No tiene antídoto específico. El tratamiento debe constar de lavado gástrico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**  
CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398  
ESSALUD: 0801-10200 ó 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.



**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

**Composición Química:**

Phenthoate.....500 g/L  
Naphta.....420 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:** YANCHENG TAI HE CHEMICAL CO. LTD  
Industrial Zone, Chejiagang, Xiangshui,  
Yancheng, Jiangsu Province  
CHINA

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

Contenido Neto: **200 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. 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	PLAGAS		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	-	7	0.05
Frijol	Barrenador de los brotes	<i>Crosidosema aporema</i>	400-600	-	21	0.01
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	21	-	21	0.04
Sorgo	Gusano de la panoja	<i>Pococera atramentalis</i>	21	-	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>	500-600	1.0	14	0.05
	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	500-600	1.2	14	0.05
	Perforador de los frutos	<i>Symmetrichema capsicum</i>	500-600	1.0	14	0.05
Pimiento	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	500	1.0	14	0.1
	Gusano de tierra	<i>Feltia experta</i>	500	1.0	14	0.1
Tomate	Escarabajo de las hojas	<i>Spodoptera frugiperda</i>	400-600	-	21	1.0
Mandarina	Queresa redonda	<i>Pococera atramentalis</i>	500	3.7	21	1.0
Palto	Queresa del palto	<i>Fiorinia floriniae</i>	500	2.5	7	0.05

LMR: Limite 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 los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina.

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

14,5 ± 0,3

2,2

Medidas en cm



Envase: PEAD