က

N

## 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 respitarjo.
- 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
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
   No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies
- No reutilizar los envases vacios de este producto para almacenar alimentos ni bebidas.
- No re-envasar o depositar el contenido en otras envases.
- No almacenar el producto al interior de habitaciones o lugares habitados por personas o
- 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 aqua 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 antidoto especifico. 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)

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



# INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

# Composición Química:

Phenthoate	500 a/L
Naphta	
Aditivos	

# Registro PQUA Nº 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@gruposilvestre.com.pe

YANCHENG TAI HE CHEMICAL CO. LTD Formulado por:

Industrial Zone, Chejiagang, Xiangshui, Yancheng, Jiangsu Province

Importado v

Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 1 L

F. de Form: Nº Lote: F. de Venc:



## NO INFLAMABLE

**NO CORROSIVO** 



**NO EXPLOSIVO** 

#### 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:

	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	mL/200 L	L/ ha	a (días)	(ppm)
Ríos	Langosta migratoria	Schistocerca migratoria	-	1.0	N.D	N.D
Alfalfa	Pegador de las hojas	Omiodes indicata	400-60	0 -	21	0.05
Frijol	Barrenador de los brotes	Crosidosema aporema			7	0.01
Maíz	Cogollero	Spodoptera frugiperda			21	0.01
Sorgo	Gusano de la panoja	Poccocera atramentalis			21	0.04
Papa	Minadora de hojas y tallos	Tuta absoluta	600	-	14	0.1
Espárrago	Barrenador de brotes	Prodiplosis longifila	500-60	1.0		
	Gusano ejército	Spodoptera eridania			١	0.05
Pimiento	Perforador de los frutos	Symmestrichema capsicum		1.2	14	0.05
Filliento	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila				
	Gusano de tierra	Feltia experta	500	1.0		
Tomate	Escarabajo de las hojas	Spodoptera frugiperda	400-60	0 -	14	0.1
Mandarina	Queresa redonda	Poccocera atramentalis	500	3.7	21	1.0
Palto	Queresa del palto	Fiorinia fioriniae	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 ma ximo 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 plaquicidas 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 físicoquímicas 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.





























