## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

"Tóxico si se ingiere". "Peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo, vapor o aspersión". "Causa irritación moderada a los ojos"

#### MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

# "EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garantice su conservación (lugar oscurc, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

### MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de comtacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos. manteniendo los parpados abiertos. En caso de ingestión: No induzca al vómito.

SÍNTOMAS: Contacto: Moderada Irritación de la piel, en ojos, no causa irritación pero con el contacto directo puede causar dolor, enrojecimiento, lagrimeo y tirón brusco de los párpados. Ingestión: Nausea, vómito, anorexia, calambre estomacal y diarrea. Inhalación: El primer es usualmente respiratorio y puede incluir enrojecimiento nasal, producción de moco, tos, dolor de pecho, jadeo, secreción bronquial y bronco instrucción. Si es absorbida una cantidad suficiente presenta otros síntomas sistémicos que pueden aparecer inmediatamente o después de las 12 horas tal como: palidez, nausea, vómiso, diarrea, calambre estomacal, dolor de cabeza, cansancio ocular acompañado de dolor, visión borrosa, lagrimación, salivación y confusión. En los neuro-efectos se puede incluir: falta de coordinación en los movimientos y el habla, fatiga, temblores, tirón y eventualmente parálisis de las extremidades y posiblemente de los músculos respiratorios.

TRATAMIENTO: Ingestión: Proporcionar un lavado gástrico, evitándose la aspiración. Administrar Carbón activado (Eficacia máxima entre 1 y 3 horas desde la ingestión). Laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar).

Inhalación: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, establecer una vía aérea si es necesaria. Oxigenoterapia.

ANTÍDOTO: Sulfato de atropina IM o EV cada 5 o 30 minutos, hasta atropinización leve Oximas (contrathion) ½ g/día, en los 3 primeros. Mantener al paciente en reposo, observación como mínimo 24 horas. después de la desaparición de los síntomas. CONTRA INDICADO: morfina, animofilina, tranquilizantes.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el Paciente al médico y muéstrele la etiqueta".



# EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas del día. SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02) 3330555 (Quito).

CISPROQUIM: 1800-593-005

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS.- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: Este producto puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático, siga las siguientes recomendaciones:

"No arroje los envases, ni los residuos del producto o de la aplicación al suelo, a fuentes de agua (ríos. acequias, lagos, lagunas) o al sistema de alcantarillado". "NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE". "No exceder el número de aplicaciones recomendadas". "Para aplicación aérea: Aplicar una franja de seguridad de 60 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hidricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". "Para aplicación terrestre: Aplicar una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos. esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". "No aplicar cuando esté lloviendo, en horas soleadas ni cuando existan vientos fuertes". "NO PERMITA LA DERIVA DE ESTE PRODUCTO", "Utilice equipo de aplicación en buen estado, para evitar pérdidas y derrames del producto". "Producto Altamente Tóxico para abejas. Para su protección: No usar en áreas ni en épocas de actividad de las mismas". "Alertar de la aplicación en caso de existir granjas apícolas en los alrededores". "En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregadas al gestor autorizado"

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

# Concentrado Emulsionable - EC

Composición	Concentración (g/l)
Ingrediente activo:	
Chlorpyrifos	480
Aditivos c.s.p.	11

Registro Nacional: 26 -I 51 / NA

**CONTENIDO NETO: 1 litro** 

Lote No.: Fecha formulación: Fecha vencimiento: P.V.P .:

# Titular de Registro:

# SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.

Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República. Edificio: Centrum, Piso 5. Teléfono: 023330555 / 025107482. Outto – Ecuador.

## Fabricado y Formulado por:



# Sharda Cropchem Ltd

Domnic Holm. 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050 elf + 91 22 6678 2800 Fax + 91 22 6678 2828 / 6678 2808 Pale MINTA

Importado y Distribuido por:



Eelyn P

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

MODO DE ACCIÓN: SHARP insecticida no sistémico de contacto, de ingestión y de acción

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibidor de la colinesterasa Bioquímica.

### MODO DE EMPLEO:

Vierta la dosis recomendada del insecticida en la mitad del agua requerida, mezcle agitando lentamente hasta obtener una mezcla homogénea. Complete el volumen total con agua, sin dejar de agitar. Cubrir el follaje homogéneamente. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. Evite aplicar en presencia de vientos fuertes, calor excesivo o amenaza de lluvia. Evite contaminar fuentes de agua, acequias o ríos.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha) *	Periodo de Carencia
Papa (Solanum tuberosum)	Trips (Franklimella tuberosi)	0.50	21 Días
Maiz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodopiera frugiperda)	0.75	21 Días
Arroz (Oryza sativa)	Chinche (Oebalus ornatus)	0.75	20 Días

\*PAPA: volumen de agua 400 litros por hectárea.

\*MAIZ: volumen de agua 200 titros por hectarea.

\*ARROZ: volumen de agua 300 litros por hectárea.

#### ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

PAPA: aplicar SHARP en presencia de la plaga; es decir, cuando el ataque en el área foliar sea de aproximadamente 20%. Se recomienda hacer dos aplicaciones por cultivo, con un intervalo de

MAÍZ: Aplicar el producto en presencia de la plaga y por una sola ocasión, cubriendo en forma homogénea la panícula de la planta.

ARROZ: Aplicar el producto en presencia de la plaga cubriendo en forma homogénea la panícula de la planta. Se recomienda realizar la aplicación por una sola ocasión.

## PERICDO DE REINGRESO:

Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada.

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

Este producto es compatible con la mayoría de productos agroquímicos, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

# RESPONSABILIDAD

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

> CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO



























