

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

Precauciones y advertencias de uso y aplicación: "Causa irritación moderada a los ojos", "Evite el contacto con la piel y la ropa". "No ciba, si se ingiere puede causar daño pulmonar". "El contacto prolongado puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas".

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 oscuro, 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 contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión: No induzca el vómito.

SÍNTOMAS: Los síntomas comunes se caracterizan por: irritación de piel y ojos, irritabilidad al sonido y al tacto, sensación facial anormal, sensación de hormigueo, estremecimiento u hormigueo de la piel, entumecimiento, dolor de cabeza, mareo, náusea, vómito, diarrea, salivación excesiva, fatiga. En casos severos: Flúidos en los pulmones, pueden desarrollarse contracciones en los músculos. Convulsiones podrían ocurrir y son más comunes con más tóxicos ciano-piretroides.

TRATAMIENTO: El tratamiento debe ser sintomático. Mantenga al paciente en calor y en calma. En los casos graves de intoxicación, el tratamiento debe incluir un sedante y anticonvulsivos (por ejemplo, los barbitúricos, diazepam, paraldehído, etc.). El uso de fármacos antiespasmódicos es de valor limitado; la meprobetina y la atropina se han encontrado para mitigar eficazmente los síntomas de intoxicación por piretroides en animales de laboratorio.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto específico.

"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 ELIMINACIÓN 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, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO 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". Se establece "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".

MINOTAURO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Emulsionable - EC

Composición	Concentración
Ingrediente activo:	(g/l)
Cypermethrin.....	200.0
Aditivos de importancia toxicológica:	
Solvent Naphtha (petroleum).....	510.2
Cyclohexane	172.0
Otros aditivos c.s.p.....	11

Registro Nacional No.:

CONTENIDO NETO: 1 litro

LOTE No:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.

Titular de Registro:

SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.

Calle: Inglaterra # E8-54 Intersección: Av. República.
Edificio: Cerilum, Piso 5.
Teléfono: 023330555 / 025107482
Quito - Ecuador.

Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

Dominic Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai-400 050
Tel: + 91 22 6678 2800
Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808
E-mail: shardain@vsnl.com
País: INDIA.

Importado y Distribuido por:



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Modo de Acción:

MINOTAURO es un insecticida de contacto y acción estomacal.

Mecanismo de Acción:

Actúa como modulador del canal de Sodio. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, y altera la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

Modo de Empleo:

Vierta la dosis recomendada de MINOTAURO, en la mitad del agua requerida, mezcle lentamente y añada agua hasta completar el volumen total de acuerdo al cultivo, sin dejar de mezclar. Aplicar en las partes aéreas de la planta, cubriendo en forma homogénea el follaje. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivos	Plagas	Dosis		Período de Carencia
		(ml/l)	(l/ha)	
Maíz (Zea mays)	Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda)	0.625	0.25	40 días
Papa (Solanum tuberosum)	Trips (Frankliniella tubertsi)	0.50	0.20	7 días
Arroz (Oryza sativa)	Chinche (Oebalus insularis)	0.83	0.25	10 días

*Volumen de agua para el cultivo en MAÍZ: 400 litros/hectárea

*Volumen de agua para el cultivo en PAPA: 400 litros/hectárea

*Volumen de agua para el cultivo en ARROZ: 300 litros/hectárea

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

MAÍZ: Aplicar MINOTAURO cuando en el muestreo exploratorio se detecte que un 10% de plantas con algún daño causado por la plaga y/o cuando ésta se encuentre atravesando el segundo y tercer estadio; es decir, cuando la larva tenga 1.0 cm o más. Se recomienda hacer una sola aplicación. **PAPA:** Se aplica con la presencia de la plaga, se efectuó una sola aplicación. **ARROZ:** Aplicar en fase fenológica de fructificación como plaguicida de contacto con la presencia de la plaga, se recomienda hacer dos aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO:

Esperar un mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD:

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

COMPATIBILIDAD:

Se forma una suspensión turbia con agentes como Hidróxido de sodio y Peróxido de hidrógeno pero no existe una reacción, mientras que con el Zinc, no se produce reacción aparente.

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

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
II- MODERADAMENTE PELIGROSO



DAÑINO

