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

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- . Muy toxico si es ingerido, puede ser mor tal.
- Moderadamente peligroso por inhalación, evite respirar el vapor o aspersión.
- Muv irritante al tracto y vías respiratorias.
- Moderadamente peligroso por exposición dermal.
- Causa irritación a los ojos y a la piel, usar implementos de protección ocular y dermal (careta y guantes) evitar la exposición directa del producto a los ojos y piel.
- . No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No aplique el producto en presencia de vientos fuertes o en las horas de mayor frecuencia.
- Es tóxico para peces.

# PRIMEROS AUXILIOS:

# Grupo químico: Piretroide

- · En caso de intoxicación por ingestión o inhalación no dar de comer y beber nada, no induzca al vomito en personas inconscientes, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante aqua limpia durante 15 minutos, si el malestar persiste llevar al paciente al medico especialista of talmólogo.
- En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón por 15 minutos, lavese y retire la ropa contaminada, retirar al afectado de la zona tratada.
- En caso de daño por inhalación retirar a la persona a un lugar fresco y ventilado, proporcionar respiración artificial si existe dificultad respiratoria, llevar al paciente al médico.

ANTÍDOTO: En caso de intoxicación no provoque vómito. Acuda al médico a la brevedad posible. Si se ingiere hacer lavados gástricos y con mucho cuidado. Un catártico salino (Sulfato de Magnesio) 15 a 30 gramos disuelto en agua deberá ser dado. También usar 15 a 20 gramos de carbón activado en un poco de aqua. ALCOHOL, GRASAS Y ACEI-TES DEBERÁN SER EVITADOS.

# TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN: CICOTOX: 0800-1-3040

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- · Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo v deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fín.
- · 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: Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades



Composición química: Aditivos.......c.s.p 1 L

# PQUA Nº 597-SENASA

Titular del Registro: FMC Latinoamerica S.A. Sucursal

Fabricante y Formulado: FMC Corporation

Agricultural Products Group 1735 Market Street - Philadelphia, PA 19103 - USA

Importado y Distribuido por:

HORTUS S.A.

Dirección: Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú. Telf.: 717-9040 / 717-9041 - Fax: 718-8684

R.U.C.: 20101637221 RU Nº 141097

Contenido neto: 200 L

No de lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**FMC** 

hortus



**MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO



SCUD es un insecticida del grupo de las piretrinas sintéticas de moderada toxicidad para los mamíferos, de efecto rápido y buena acción residual. Actúa por ingestión y contacto.

# PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar con agua el tanque de aplicación hasta la mitad, agregue la cantidad de SCUD recomendado agitando bien v completar luego con más agua.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

# USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	NOMBRE DE LA PLAGA		DOS	DOSIS		L.M.R.
	Común	Técnico	mL/200L	mL/ha.	(días)	(ppm)
PAPA	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	150-200	500	n.d.	0.05
TOMATE	Gusano ejército	Prodenia sp.	150-200	500	n.d.	0.5
ALFALFA	Gusano ejército	Prodenia sp.	150-200	500	n.d.	5
MAÍZ	Cogollero	Spodoptera frugiperda	150-200	500	n.d.	0.05
ALGODÓN	Arrebiatado	Dysdercus peruvianus	150-200	500	n.d.	0.05
	Gusano perforador de la hoja	Bucculatrix thurberiella	130-200			
API0	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	150-200	500	n.d.	n.d.
ESPARR AGO	Trips	Thrips tabaci	150-200	500	n.d.	0.2
	Spodoptera	Spodoptera eridania				
ALCACHOFA	Mosca minadora	Liriomyza huidobrensis	250	625	n.d.	0.2
	Gusano defoliador	Pseudoplusia includens	150 - 200	500	n.d.	0.2
	Gusano defoliador	Spodoptera eridania				
	Heliothis	Heliothis virescens				
CRISANTEMO	Pulgón	Aphis gossypii		400-500	n.d.	n.d.
ROSA	Pulgón	Macrosiphum rosae		400-500	n.d.	n.d.
PIMIENTO	Heliothis	Heliothis virescens	250	500	n.d.	0.5

PC. = Período de carencia en días:

L.M.R. = Limite máximo de residuos en pom:

n.d. = No disponible

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Dependiendo del nivel de infestación de la plaga, las aplicaciones se pueden realizar con una frecuencia de 7 a 10 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREATRATADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: SCUD es compatible con plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: SCUD no presenta efectos fitotóxicos en los cultivos y en las dosis aquí señaladas.

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".



























