

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 en contacto con la piel y por ingestión"; "Causa irritación moderada a los ojos"; "El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas".

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Usar camisa de 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, retirese 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: Contacto: Irritación cutánea y sensibilización débil, eritema y flictenas. Ingestión: dolor abdominal, náuseas, vómitos, diarrea frecuente confusión mental, ansiedad, debilidad emocional, depresión, irritabilidad, vértigos ataxia y coma en casos graves, convulsiones o parálisis muscular, disnea o cianosis, visión borrosa y lagrimeo, alteraciones del ritmo cardíaco, sudoración profusa e incontinencia de esfínteres. Inhalación: alteraciones respiratorias, aumento de la secreción nasal y bronquial, hipersecreción nasal y bronquial. **TRATAMIENTO MEDICO:** El tratamiento es principalmente sintomático.

ANTÍDOTO: Atropina.

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

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE.- Muy tóxico para organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Este pesticida es tóxico para peces, invertebrados acuáticos, pequeños mamíferos y aves. No aplique directamente al agua, en áreas donde existan aguas superficiales. La deriva y el escurrimiento del producto pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos en el agua adyacente a las áreas tratadas. No contamine pozos, lagunas, ríos u otras fuentes de agua con los desechos de aplicación, ni con los envases, residuos o aguas de lavado del equipo de aplicación. No permitir el ingreso de animales domésticos a las zonas tratadas. "Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas a tratamiento directo o residuos en los cultivos o malezas en flor", no aplique ni permita la deriva de este producto a cultivos o malezas en flor, si las abejas están visitando el área de tratamiento. No realice tratamientos en zonas, horarios y épocas de actividad de las abejas (floración), haga la aplicación una hora antes de ponerse el sol. Evite que el producto entre en contacto con las áreas fuera del cultivo a tratar. No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos. "Para la aplicación de agroquímicos, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano". No aplicar con vientos fuertes para evitar la deriva. Evite la escorrentía y escurrimiento. En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregadas al gestor autorizado.

CEDRUS

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición	Concentración (g/l)
Ingrediente activo: Profenofos	500
Aditivos c.s.p.	11

Número de Registro Nacional: 47 - I 13 / NA-CL1
CONTENIDO NETO: 1 litro.

Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento:
Lote N°.:
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.
Quito - Ecuador.

Fabricado y Formulado por:



Sharda Cropchem Ltd

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

Importado y distribuido por:



DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

MODO DE ACCIÓN

CEDRUS es un insecticida que posee un ingrediente activo: Profenofos, no sistémico con acción de contacto y estomacal.

MECANISMO DE ACCIÓN

El principal sitio objetivo para los organofosforados (Ofs) es la enzima acetilcolinesterasa. Los Ofs reaccionan con un grupo hidroxilo serina dentro del sitio activo de la enzima, fosforilando este grupo hidroxilo y produciendo un grupo hidroxilado que "se va". Este proceso inactiva la enzima y bloquea la degradación del neurotransmisor acetilcolina. Las concentraciones sinápticas de acetilcolina aumentan entonces ocurre una hiperexcitación del SNC.

MODO DE EMPLEO:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de CEDRUS en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)	PC (Periodo de carencia)
MAÍZ (Zea mays)	GUSANO COGOLLERO (Spodoptera frugiperda)	0.8*	20 Días
ESPÁRRAGOS (Asparagus officinalis)	TRIPS (Thrips tabaci)	0.6**	5 Días

*MAIZ: Volumen de agua de 300 litros/ha

**ESPÁRRAGOS: Volumen de agua de 800 litros/ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Maíz: CEDRUS se aplica cuando en el muestreo exploratorio (al azar) las larvas tengan 1.0 cm de largo o más. El producto es aplicado en una sola ocasión en las partes aéreas de las plantas cubriendo en forma homogénea el cogollo de la planta. Espárragos: CEDRUS se debe realizar una sola aplicación.

PERIODO DE REINGRESO:

Una vez aplicado el producto, no se debe permitir la entrada al área tratada durante un intervalo inferior a 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

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

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas, 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:

II - MODERADAMENTE PELIGROSO

