

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 cardiaco, 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.

**ANTIDOTO:** 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, inutilícelo 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 ervaseras 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 aplique 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.

# SHARPROFEN

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

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

Número de Registro Nacional: 47 - I 13 / NA

CONTENIDO NETO: 1 litro

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Lote N°:

P.V.P.:

50 ml  
100 ml  
250 ml  
500 ml  
1 galón

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

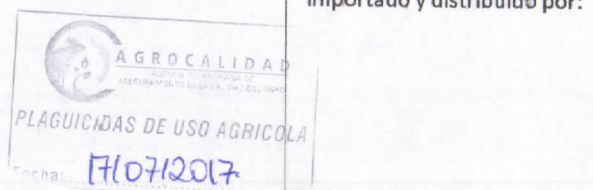
Tel: + 91 22 6678 2800

Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808

E-mail: shardan@vsnl.com

País: INDIA.

Importado y distribuido por:



## INSTRUCCIONES DE USO Y APLICACIÓN

**MODO DE ACCIÓN**

SHARPROFEN 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 SHARPROFEN 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

\*MAÍZ: Volumen de agua de 300 litros/ha

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

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:**

Maíz. SHARPROFEN 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: SHARPROFEN 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



DAÑINO

