

NICOSH

HERBICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables - WG

Composición	Contenido	
Ingrediente Activo: Nicosulfuron	750	g/kg
Excipientes c.s.p.	1	Kg

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Registro Nacional: 80 - H 5 / NA

Contenido Neto: 1 kg

Lote No.:
Fecha de formulación:
Fecha de vencimiento:
PVP:

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

Domestic: 20th Road, Bandra W, Mumbai - 400 050
Tel: +91 22 6678 2800
Fax: +91 22 6678 2828 / 6678 2808
E-mail: shardan@vsnl.com
Pais: INDIA

Importado y distribuido por:



DAÑINO



PLAGUICIDAS DE USO AGRICOLA

Fecha: 08-01-16

"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: "Peligroso si es inhalado", "Causa irritación moderada a los ojos". "Peligroso si se ingiere o se inhala, evítase el contacto con ojos, nariz y boca".

MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD: "No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". Use 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 garanticen 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: La inhalación de altas concentraciones puede causar irritación nasal, garganta y la irritación de los tractos respiratorios. La ingestión de cantidades grandes puede causar incomodidad abdominal o puede haber dolor, náusea, vómito, vértigo y visión borrosa.

INSTRUCCIONES PARA EL MÉDICO:

TRATAMIENTO: Por ingestión: Lavado gástrico. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino. En caso de presentarse metahemoglobinemia administrar azul de metileno. Por inhalación: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia.

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 DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícelo cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuidor para la disposición final.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE: Tóxico para aves y organismos acuáticos, evite que el producto entre en contacto con áreas fuera del cultivo a tratar. Este producto tiene alto potencial de lixiviación, puede contaminar el agua, siga las siguientes recomendaciones: No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobranes del producto y envases vacíos. Respetar la franja de seguridad 10 metros de cuerpos de agua, carreteras, cultivos susceptibles, núcleos de población humana y animal. 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.-

MODO DE ACCIÓN:

NICOSH es un herbicida selectivo de acción sistémica, que es absorbido por el follaje y las raíces, con rápida translocación en el xilema y floema a los tejidos meristemáticos.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Actúa inhibiendo la biosíntesis de los aminoácidos esenciales valina e isoleucina, deteniendo la división celular y crecimiento de la planta.

MODO DE EMPLEO:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de NICOSH, 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 (g/ha)	Período de Carencia
Maíz (Zea mays)	Lechosa (<i>Euphorbia hirta</i>), Ortiga (<i>Fleurya aestuans</i>), Garrapatilla (<i>Peperomia pellucida</i>), Pasto ilusión (<i>Panicum trichoides</i>) Guardarrocío (<i>Digueria sanguinalis</i>), Escoba dura (<i>Sida acuta</i>), Paja brava (<i>Paspalum paniculatum</i>), Ruellia (<i>Ruellia brevifolia</i>)	45*	7 Días

*Volumen de agua: 200 litros de agua / ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: NICOSH fue aplicado como herbicidas post emergente cuando el maíz presentó unas 5, a 7 hojas (entre 15 - 25 cm de altura) una sola vez en el ciclo de cultivo.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar un mínimo 24 horas para reingresar al área tratada.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico si se utiliza a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas para ser aplicados como post-emergentes se recomienda realizar mezclas 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

