MILLO

HERBICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables - WG

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

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Registro Nacional:

Contenido Neto: 1 kg

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

Titular de Registro:

SHARDA DEL ECUADOR CIA, LTDA



Fabricado y Formulado por:

Importado y distribuido por:



Sharda Cropchem Ltd

Telf: +91 22 6678 2800: Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808 E-mail: shardain@vsnl.com Pais: INDIA.



J.0



"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, evitese el contacto con oios, 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 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 victima 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 lavarios con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos. En caso de lingestión, No induzca el vómito.

SÍNTOMAS: La inhalacion de altas concentraciones puede causar irritacion nasal, garganta y la irritacion de los tractos respiratorios. La ingestion de cantidades grandes puede causar incomodidad abdominal o puede haber dolor, nausea, vomito, vertigo y vision borrosa.

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 antidoto especifico.

"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). CISPROOUIM: 1800-593-005.

MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún en vase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilícela cortando la funda, coloque en un contenedor y entregue al distribuídor 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, sobrantes del producto y envases vacios. Aplicar una franja de seguridad de 60 metros sin barrems vivas y 30 metros con barrems vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hidricos principales, que no estén destinados para el consumo humano. No aplique con vientos fuertes para evitar la deciva. Evite la escorrentía y escurrimiento. En caso de derrante, recoja con material absorbente y almacenelo en fundas herméticas para ser entregadas al gestor autorizado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO.-

MODO DE ACCIÓN:

MILLO 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.

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de MILLO, 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)	Periodo de Carencia
Maiz (Zea mays)	Lechosa (Euphorbia hirta), Ortige (Fleurya aestuans), Garrapatilla (Peperomia pellucida), Pasto ilusión (Panicum trichoides) Guardarocio (Digitaria sanguinalis), Escoba negra (Sida acuta), Paja brava (Paspainm paniculatum), Ruellia (Ruellia brevifolia)		7 Dias

*Volumen de agua: 200 litros de agua / ha

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN: MILLO 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

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: És 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 aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas'

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: II MODERADAMENTE PELIGROSO























