

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico por ingestión. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco y con buena ventilación.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve el paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua si esta consciente. No provoque vomito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, incluso bajo los párpados.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Báñese con abundante agua y jabón.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS PARA ATENCIÓN A EMERGENCIAS
LAS 24 HORAS DEL DÍA
SAMU : 106
ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ S.A. 719-4085

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para los peces, plantas acuáticas y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de aguas con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua, de al menos 10cm
- No aplicar en las zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables
- Peligroso para 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 derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

TYSON

Uso:

Herbicida de uso agrícola

Grupo Químico:

Sulfonilurea

Tipo de Formulación:

Gránulos Dispersables (WG)

No. De Registro Nacional:

PQUA No. 1999-SENASA

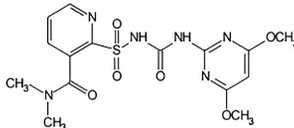
Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

Nombre químico:

1-(4, 6 - dimethoxy pyrimidin - 2-yl) - 3 - (3 - dimethylcarbamoyl - 2-pyridyl)sulfonyl)urea

Formula Estructural:



Formula empírica: C₁₅H₁₈N₆O₆S

Peso Molecular: 410.4

Propiedades Físicas y Químicas:

Sólido granulado de color blancuzco, sin olor característico, densidad 1.442 g/ml, no inflamable, no explosivo.

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:

Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:

50g , 60 g y 100g

Nombre y Dirección del titular del registro:

ROTAM AGROCHEMICAL PERÚ SA

Calle los Tulipanes 147, Of 304, Surco, Lima – Perú.

Teléfono: 719-4085

Nombre y Dirección del formulador:

JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD

88 Rotam Road, ETDZ , Kunshan, Jiangsu, China.

Tel: +86-512-57711527 Fax: +86-512-57729744

"Consulte con un Ingeniero Agrónomo"

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	PLAGA		Dosis (kg/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Chamico Pata de gallina Pega pega	<i>Datura stramonium</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>	0.04	60	0.01

PC: Periodo de Carencia

LMR: Límite máximo de residuos

Modo de Acción:

Herbicida post emergente, que se absorbe por el follaje y raíces.

Mecanismo de Acción:

Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales, deteniendo la división celular y el crecimiento de la planta.

Fitotoxicidad:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

Efecto sobre cultivos sucesivos:

Puede causar daños a cultivos de rotación como trigo, sorgo o cebada y a cultivos de hoja ancha como soya, frijol, algodón, etc.

Por ningún motivo sembrar estos cultivos antes de 90 días de la aplicación de Nicosulfuron.

Número máximo de aplicaciones sucesivas, o por cosecha, o por campaña, o por año:

Máximo de aplicación por campaña, y aun cuando el cultivo presenta 2 campañas al año, hacer rotación de producto por campaña con otros herbicidas de diferente modo de acción.

Métodos de aplicación:

Aplicar dentro del primer estado de desarrollo del cultivo de maíz. Cuando las malezas tengan una altura de planta entre 10-15cm

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



CUIDADO

