

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 manejo 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.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestre la etiqueta, no induzca al vomito.
- En caso de ingestión, enjuagar 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

SAMU: 106

Rotam Agrochemical Perú S.A.: (511) 951 313808

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, inutilice la funda o bolsa cortándola. Entreguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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

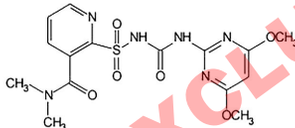
#### Nombre del Ingrediente Activo:

Nicosulfuron

#### Nombre químico:

1-(4, 6 - dimethyl oxypyrimidin - 2 - yl) - 3 - ( 3 - dimethylcarbamoyl - 2 - pyridyl) sulfonilurea

#### Formula Estructural:



Formula empírica: C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>6</sub>O<sub>6</sub>S

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 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**

N° 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan, Jiangsu 215301 China.

www.rotam.com

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

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>Eieusine 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.

#### EFFECTO 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

