

SIZE: 14.0 x 28.0 cm

07/07/2022

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfonylurea + Triazine + Pyrazolium
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- Si el contacto fuese con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático
- En caso de emergencia llamar a:

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO: +51 (01) 2663828 ó SAMU: 106
INFOSALUD: 113

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y 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 y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.

SATHIRI-AG TRIO

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN OLEOSA - OD

COMPOSICIÓN

Atrazine.....	200 g/L
Nicosulfuron	40 g/L
Halosulfuron methyl.....	50 g/L
Aditivos	csp 1 L

Registro PQUA N° xxxx - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO
 Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937
 info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

SHANGHAI AGRYNOVA CO., LTD.
 Room 2105. QD 3102 Trend Centre 29 - 31 Chung Lee Street Chai Wan, Hong Kong, China. Telf 0085-229-738324

IMPORTADOR / DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.
 Car. Paíta-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 13 Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paíta - Paíta, Perú . Teléfono: +51 (044) 273330
 ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

Fecha de Formulación :
 N° de Lote :
Contenido Neto : 1 L
 Fecha de Vencimiento :



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en caso de contacto con la piel
Nocivo si se inhala



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SATHIRI-AG TRIO es un herbicida post emergente empleado en el cultivo de maíz para el control de malezas de hoja ancha y hoja angosta. Nicosulfuron actúa luego de ser absorbido a través del follaje o las raíces, las malezas paran de crecer y después de unos pocos días, es visible la decoloración de hojas jóvenes en crecimiento, seguido por necrosis. Atrazine se trasloca y se acumula en las nuevas hojas y en las puntas en crecimiento, inhibiendo el proceso de fotosíntesis. Halosulfuron methyl se trasloca hacia los tejidos meristemáticos en donde inhibe la biosíntesis de los aminoácidos, esto ocasiona un cese rápido de crecimiento y posterior muerte de la planta.

Se recomienda realizar las aplicaciones en malezas en activo crecimiento y en plantas de maíz que no tengan más de 50 cm de altura. Aplicar en suelos húmedos a capacidad de campo.

Preparación de la mezcla: Los tanques de preparación y equipos de aplicación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Diluir la dosis indicada en la mitad de agua requerida para un cilindro (200L), agite bien y complete con agua hasta completar el volumen deseado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha		
Maíz	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	0.9-1.1	1.35-1.65	45	0.01*
	Coquito Gramalote Yuyo	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Amaranthus hybridus</i>				

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Limite máximo de residuos en ppm

*Nicosulfuron

**Atrazine

***Halosulfuron methyl

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **SATHIRI-AG TRIO** dos aplicaciones por campaña como máximo considerando 1 campaña al año, con intervalo de 3 semanas. Se recomienda rotarlo con grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado. Aplicar en etapa post-emergente de la maleza y el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada después de transcurridas las 12 horas.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con insecticidas organofosforados ni alcalinos. Evitar mezclar con sustancias extremadamente ácidas, básicas o agentes oxidantes. Se sugiere realizar pruebas previas de compatibilidad y fitotoxicidad, antes de una aplicación comercial.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

LIGERAMENTE PELIGROSO

