



ZASSO NO

HERBICIDA

GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLOPIRIMIDINA

ZASSOÑO: Es un herbicida sistémico, selectivo para el control de las malezas indicadas en el uso, que compiten con el cultivo de soja

COMPOSICIÓN

(CLORANSULAM METIL) Methyl 3-chloro-N-(5-ethoxy-7-fluoro[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-ylsulfonyl)anthranilate	84% p/p
Excipientes.....	16% p/p

TIPO DE FORMULACIÓN: GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA (WG)

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:



Registro Senave:6893
Cert. Libre Venta:6345

REGISTRANTE-IMPORTADOR-COMERCIALIZADOR:

Summit Agro South America Sucursal Paraguay
Misiones 593 esquina Avenida Maipú
Asunción Paraguay
Teléfono: +595 21 222 026
Para consultas específicas: +595 986 733585
A.4-SENAVE/A.7-SENAVE N°. 2416

Fabricado por: JIANGSU AGROCHEM LABORATORY CO.
LTD Origen: China

Fab.:

Venc.:

Lote:

“LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO”

- » MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. » NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS
- » INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- » EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MEDICO.
- » NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- » NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo. Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien las manos con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA:

CLASE TOXICOLOGICA: IV – POCO PELIGROSO:

Evitarla ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

RIESGOS AMBIENTALES Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos.

BAJA TOXICIDAD PARA ABEJAS-

NO TOXICO PARA AVES-

BAJA TOXICIDAD PARA PECES-

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos. En un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

USO AGRICOLA

Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades.
DERRAME: contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.
INCENDIOS: Utilizar polvo químico en base de acetato de potasio. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES:

Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 1000°C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancia, realizar triple lavado,



perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.
PRIMEROS AUXILIOS: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto NO inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel enjuague inmediatamente con abundante agua y jabón. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados, si hay irritación busque auxilio médico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: irritación en piel y/u ojo

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: No existen antidotos, Aplicar terapia sintomática

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021- 220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. **Summit Agro South America Sucursal Paraguay - Teléfono: +595 986 733585**

Cont. Neto: 1 KG

(4 sobres hidrosolubles de 250 gr.)



ZASSONO: es un herbicida sisémico, selectivo para el control de las malezas en que compiten con el cultivo de soja. Se recomienda la aplicación en tratamientos post-emergentes tempranos sobre malezas que estén en activo crecimiento (malezas de hasta 4 hojas). El herbicida penetra principalmente por hojas, dirigiéndose hacia los puntos de crecimiento, donde actúa. Las hojas más nuevas de las malezas muestran clorosis. De acuerdo a la especie, la dosis del herbicida y las condiciones ambientales pueden desarrollarse efectos secundarios como: enrojecimiento de la nervadura central de las hojas, acortamiento de entrenudos, necrosis de hojas y muerte de los puntos de crecimiento.

INDICACIONES DE USO

Cultivo	Malezas	Dosis (g/ha)	Dosis a tratar con una bolsa hidrosoluble (hectáreas)
Soja	abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>) chamico (<i>Datura ferox</i>) saetilla o amor seco (<i>Bidens pilosa</i>) torito (<i>Acanthospermum hispidum</i>)	30 - 36	2
	roma negra (<i>Conyza bonariensis</i>)*1	50	1,4
	malva (<i>Anoda cristata</i>)	36 - 42	1,7
	bejuco (<i>Ipomoea spp.</i>) chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>) chufa (<i>Cyperus esculentus</i>) espina colorada (<i>solanum sisymbriifolium</i>)	42 - 48	1,5

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES: Usado correctamente no produce efectos sobre cultivos subsiguientes.

INCOMPATIBILIDAD: es compatible con los herbicidas con los que se recomienda la mezcla de tanque. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: Es selectivo para el cultivo de soja y aplicado a las dosis recomendadas en la etiqueta, no produce efectos fitotóxicos.

PERIODO DE CARENIA: Soja: 48 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: dejar transcurrir 12 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

SUMMIT AGRO SOUTH AMERICA SPA - Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

