

HERBICIDA

Zapican

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Triazolinona.
Es un herbicida pre-emergente.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

SULFENTRAZONE 2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl) methanesulfonilide 50% p/v

OTROS INGREDIENTES c.s.p 100% p/v

REGISTRO DEL SENA VE N°: 5061

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENA VE N°: 4875

IMPORTA Y DISTRIBUYE:

FABRICANTE:


Sul América
Insumos Agrícolas
SUL AMERICA S.A.C.I.
REGISTRO SENA VE N° 1458 – A.4/A.5/A.7
RUTA VI Km 207 – Fracción Clase AAA
Santa Rita – Alto Paraná
Tel: +595 0673 221 786TAGROS CHEMICALS INDIA PVT. LTD.
DIRECCIÓN: Jhaver Centre, Rajah Annamalai
Building, IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore,
Chennai-600 008, Tamilnadu, India.
TEL.: +91 44 4200 7400PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO
“LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO”

proquimur



NOCIVO



CONTENIDO NETO: 5 L

FECHA DE FABRICACIÓN : VER EN EL
FECHA DE VENCIMIENTO : ENVASE
LOTE N°:

V02

AMBIENT

“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 MÉDICO”

“NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA”

“NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)”

SEGURIDAD PARA EL USUARIO: No ingiera el producto y evite el contacto con la piel y los ojos. No se debe comer, beber ni fumar durante las aplicaciones. Lávese con jabón y agua abundante después de manipular y aplicar el producto. Lave los equipos de aspersión y la ropa contaminada con agua y un detergente indicado.**Cuando manipule el producto use:** delantal, protector facial, guantes y botas.**Durante la aplicación use:** traje impermeable de PVC o descartable de Tyvek, protector facial, botas y guantes.

Después del trabajo cámbiese de ropa y lávese el cuerpo.

En caso de realizar aplicaciones vía aérea se recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO.**RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para aves, prácticamente no tóxico para peces y virtualmente no tóxico para abejas.**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes.**INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES:** En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.**DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES:** Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y agregue el líquido resultante a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la etiqueta en un lugar adecuado para posterior reciclaje.**PRIMEROS AUXILIOS:** **Ingestión:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente, ni provocar el vómito. **Contacto con la piel:** Quite toda la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la piel está irritada, dar atención médica. **Contacto con los ojos:** Manipular los párpados abiertos manualmente y enjuagar los ojos bajo una suave corriente de agua durante al menos 15 minutos. **Inhalación:** Saque a la persona lesionada al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Preste atención inmediata en caso de actividad respiratoria anormal.

No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático.

INFORMACIONES PARA EL MÉDICO: Advertencia para el médico: clase II. Moderadamente peligroso. Inhalatoria: clase II (nocivo). No irritante dermal. No irritante ocular. No sensibilizante dermal. Aplicar tratamiento sintomático.**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico.**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Ningún síntoma conocido o esperado.**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: HOSPITAL DE CLINICAS:** Av. Mcal Lopez San Lorenzo Tel: 420982. – (021) 481 549**EMERGENCIAS MÉDICAS:** Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel: 204800**CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA:** Av. Gral. Santos y Mongelós. Tel:

220418

RECOMENDACIONES DE USO: ZAPICAN es un herbicida pre-emergente para el control de malezas de hoja ancha. El sulfentrazone, principio activo de **ZAPICAN**, pertenece al grupo químico triazolinona. Este es absorbido por las raíces de las plantas tratadas, generando un proceso de “disrupción” de membrana. Interfiere en la biosíntesis de la clorofila y provoca la formación de intermediarios tóxicos para las malezas. Al momento de emerger, el tejido se vuelve necrótico y las plantas mueren.**MODO DE APLICACIÓN:** Se aplica diluido en agua. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales; el mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.Es recomendable su aplicación terrestre con una presión de 30 a 45 psi; utilizar boquillas de tipo abanico plano, obteniendo una densidad de gotas 40-80 gotas/cm². Calibrar la máquina para aplicar entre 180-200 L de agua.**INCOMPATIBILIDAD:** Es compatible con los herbicidas de uso corriente. De todos modos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.**FITOTOXICIDAD:** A las dosis recomendadas y en los momentos indicados no se presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados en el marbete.**TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 h.**TIEMPO DE ESPERA PARA ROTACIONES DE CULTIVOS:** Se recomienda dejar transcurrir un mínimo de 120 días entre la aplicación de **ZAPICAN** y la siembra de trigo, cebada, centeno y maíz.En caso de algodón se requiere un intervalo de 18 meses entre la aplicación de **ZAPICAN** y la siembra sucesiva.

CULTIVO	MALEZA		Dosis (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
GIRASOL	Albahaca silvestre	<i>Galinsoga parviflora</i>	0,4 a 0,6	Aplicar presiembra del cultivo.
	Perejillo	<i>Bowlesia incana</i>		
	Chamico	<i>Datura ferox</i>		
	Chinchilla	<i>Tagetes minuta</i>		
SOJA	Bejuco	<i>Ipomoea purpurea</i>	0,5 - 0,8	Aplicar en pre siembra o pre emergencia del cultivo.
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Mariamol	<i>Senecio brasiliensis</i>		
CAÑA DE AZÚCAR	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1,0 a 1,2	Aplicar en pre emergencia del cultivo.
	Yerba carnícer	<i>Conyza bonariensis</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>		
	Yuyo colorado	<i>Amaranthus palmeri</i>		