

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEA AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.
- NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
- NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.
- Este producto es persistente en el suelo.
- Este producto es ligeramente tóxico a las abejas por contacto.

• No aplicar con abejas presentes ni sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. Si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicación con espuma de goma. Asperjar durante la mañana o la noche durante el horario de pecoreo de las abejas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar al aire libre, si la dificultad respiratoria persiste, ir al médico.

Contacto con la piel: Lavar el área expuesta con abundante agua y jabón, si la irritación persiste ir al médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua e ir al médico.

Ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, no inducir el vómito, ir al médico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ - BOLIVIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

El tratamiento inicial deberá ser sintomático y de apoyo. No tiene antídoto específico

GRUPO QUÍMICO: Aryl triazolínone

RESPONSABILIDAD LEGAL:

"El Titular del registro garantiza que las características 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"

USO AGRÍCOLA



HERBICIDA PRE-EMERGENTE
SUSPENSION CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Sulfentrazone:

2',4'-dichloro-5'-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)methanesulfonamide.....500 g/l

Ingredientes Inertes.....500 g/l

Inscrito en Bolivia con el Reg. Senasag No.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Fabricante:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

Dir. Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono : +86-531-88875230, 88875237

Website: <http://www.rainbowchem.com>

Email: rainbowchem@rainbowchem.com

Origen - China



Titular del Registro:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Av. San Martín N° 115, Edificio Tamarindo. Of. 03.

Teléfono : 591-3-3394555

Santa Cruz, Bolivia.

Número de lote:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 0.1, 0.25, 0.5, 1, 3.5, 4, 5, 10, 19, 20, 110, 200, 1000 Litros

MODERADAMENTE PELIGROSO CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TITULO 50% SC, Es un herbicida pre-emergente a base de Sulfentrazone. Sulfentrazone inhibe la acción de la enzima cloroplástica PPO que actúa en la formación de porfirinas, moléculas precursoras de clorofila y grupos hemo. La inhibición de dicha enzima causa acumulación de protoferrina, la cual es excitada a un estado de triplete, interactuando con las moléculas de oxígeno para producir oxígeno simple y peróxido de hidrógeno que causa la destrucción de las membranas celulares.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado en equipos aspersores autopropulsados y/o acoplados a tractor, en equipos aéreos y también utilizando fumigadoras del tipo de espalda.

Para aplicaciones con equipos terrestres utilizar caudales entre 60-80 l/ha, en los casos de aplicaciones aéreas se deberán utilizar entre 15-25 l/ha.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:

- No aplicar con vientos fuertes (mayores a 10 km/hora).
- Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas.
- Evitar aplicar en las horas más calurosas del día.
- Aplicar preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.
- No aplicar si hay amenaza de lluvia inminente.
- Aplicar con alta humedad en el suelo

INTRUCCIONES DE USO:

Para la preparación de la mezcla:

- Llenar el tanque hasta la mitad de agua y con el agitador en movimiento.
- Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto.
- Completar la capacidad del tanque con agua y continuar agitando.

Nota: Mantener la agitación durante la aplicación para obtener una mezcla uniforme.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Incompatible con sustancias no conocidas, se recomienda hacer pruebas antes de la aplicación. No es fitotóxico al cultivo recomendado.

TIEMPO DE ESPERA: No corresponde porque se aplica en pre emergencia.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Debe esperarse 24 horas después de la aplicación del producto.

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO: LMR 0.05 mg/kg

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS	NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN
Soya	Espadita (<i>Corchorus orinocensis</i>)	0,9 l/ha	Se recomienda aplicar una sola vez en pre-emergencia (antes de la emergencia del cultivo y las malezas)



CUIDADO

