

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Triazina

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección.

recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión.

Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropas y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón, irrita la nariz y la garganta, en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No tiene un antídoto específico. Sígase tratamiento sintomático y de soporte.

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: Provocar el vómito, dando a beber dos vasos de agua con sal si el paciente está conciente. Llame inmediatamente al médico.

Por inhalación: Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Acudir al médico.

Por contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE

Evite botar residuos y envases vacíos en cursos de ríos o reservorios de agua, no coloque en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que representen riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecológico es levemente tóxico para aves (Codorniz), para peces moderadamente tóxico para Trucha arco iris, ligeramente tóxico para peces (Poecilia reticulata), moderadamente tóxico para Pulgacuatca, altamente tóxico para Algas, prácticamente no tóxico para abejas, para lombriz de tierra no representa riesgo.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS", "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO", "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD". LLAMAR AL TELEFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ - BOLIVIA).

Rainbow
Innovation Changes Future

HERBICIDA

Farmozine

(ATRAZINA 50% SC)

Suspensión Concentrada (SC)

Pre-emergente de acción sistémica

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

ATRAZINA:

6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine..... 500 g/l

Inertes (c.p.s.)..... 500 g/l

Registro SENASAG N°: 2714

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.

Fono: 591-3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FABRICANTE:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231

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

Email: rainbowchem@rainbowchem.com

Origen - China

Lote #: _____ F. fab.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

0,1L, 0,125L, 0,15L, 0,2L, 0,25L, 0,5L, 0,9L, 0,95L, 1L, 3,5L, 4L, 5L
10L, 15L, 19L, 20L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

CATEGORIA IV

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Farmozine es un herbicida de acción sistémica inhibidor de la fotosíntesis, (fotosistema FSII) impidiendo la reacción de Hill. Tiene efecto reducido casi nulo en la germinación. Las plantas de las especies sensibles, poco después de la emergencia, se tornan necróticas y mueren.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, prellenar 1/4 del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada de Farmozine. Luego completar el tanque con el volumen de agua a utilizar y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación de aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados en los cultivos mencionados.

FITOTOXICIDAD

Farmozine no es fitotóxico para los cultivos recomendados debido a su selectividad, en las dosis indicadas en esta etiqueta.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se debe realizar una aplicación de Farmozine, inmediatamente después de la siembra en pre-emergencia o en post-emergencia temprana del cultivo y malezas.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

El producto puede ser aplicado con pulverizadores de espalda manual, equipo tractorizado o aeronaves agrícolas con volumen de caldo de 150 a 400 l/ha. Con presión de trabajo de 40 a 60 psi y boquillas de abanico. Equipos aéreos se debe utilizar entre 40 a 50 l/ha.

PERIODO DE CARENANCIA

El tiempo de espera entre la última aplicación y la cosecha es de 45 días.

FECHA DE REINGRESO

El tiempo de reingreso al área aplicada es de 48 horas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Maíz (<i>Zea mays L.</i>)	Chirri (<i>Amaranthus quitensis</i>) verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Malva taporita (<i>Sida acuta</i>) Pata de gallina (<i>Digitaria ciliaris</i>) Pata de gallo (<i>Elyusine indica</i>)	3,0 - 3,5 l / ha



PRECAUCION

