

# RAINBOW - METRINA 50% SC

(AMETRINA 50%SC)

**HERBICIDA**  
**Suspensión Concentrada (SC)**  
**Acción Sistémica y Residual**

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

**AMETRYN:** N2-ethyl-N4-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine ..... 500 g/l  
Inertes (c.p.s.)..... 500 g/l

#### CATEGORIA IV

**NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO**



Registro SENASAG N°:

#### FABRICANTE:

**Rainbow**  
Herbicidas y Agroquímicos

**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.**  
Direccion: Binhai Economic Development Area, Weifang,  
Shandong, China  
Tel.: +86-531-88875230, 88875231, 88875227  
Fax.: +86-531-88875232, 88875224

#### REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

**Rainbow**  
Herbicidas y Agroquímicos

**RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.**  
Av. San Martín N° 15, Edificio Tamarindo, Zona Equipetrol  
Fono: 591-3-3394555  
Santa Cruz, Bolivia

Contenido: 20 Litros  
Lote No:

Fecha de Fabricación:  
Fecha de Vencimiento:

### "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

#### Grupo Químico: Triazine

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer o beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto o 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 y no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

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

#### ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO

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

#### PRIMEROS AUXILIOS.

Por ingestión. Provocar el vómito dando de beber dos vasos de agua con sal si el paciente esta consciente, 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. Lavar los ojos 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.

#### CUIDADOS 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 represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es prácticamente no tóxico para aves (Codorniz), para peces es moderadamente tóxico para Trucha arco iris y ligeramente tóxico para Pez Bluegill, para Pulga acuática es ligeramente tóxico, extremadamente tóxico para Algas, para abejas es prácticamente no tóxico y no presenta riesgo para Lombriz de tierra.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMESTICOS, 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, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO".

EN CASOS DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL PROSPECTO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. Para orientación médica en Bolivia, llame gratis al 800-10-6966. Centro de Información Toxicológica. Hospital Universitario Japonés.

#### CARACTERISTICAS GENERALES

**RAINBOW-METRINA 50% SC** es un herbicida sistémico selectivo, absorbido por las hojas y raíces, con translocación acropetal por el xilema, y acumulación en los meristemas apicales. De uso en aplicaciones pre y post emergente en cultivos agrícolas como caña de azúcar, piña, banano, cítricos, café y otros. El producto puede ser utilizado en aplicaciones de preemergencia, inmediatamente antes después de la siembra y post emergencia temprana con las malezas en estadio inicial de crecimiento, en cultivos intensivos como extensivos, tanto en campo como invernaderos. No sebrar ningún cultivo de rotación sensible a las atrazinas como ser hortalizas, cereales,soya, mani, papa, alfalfa.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Disuelva la dosis indicada del producto en un poco de agua para lograr una mezcla homogénea en un recipiente separado. Llene la pulverizadora con la mitad del volumen de agua necesario. Añada al tanque la premezcla del producto manteniendo el agitador mecánico en funcionamiento y acabe de llenar el tanque con el volumen total de agua requerido

#### COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados en los cultivos mencionados.

#### FITOTOXICIDAD

RAINBOW-METRINA 50% SC es fitotóxico para las especies sensibles descritas anteriormente, por lo que se debe esperar minimamente un año después para poder cultivar o sembrar estos cultivos. Algunas variedades de caña pueden presentar clorosis temporaria como resultado de las aplicaciones en post-emergencia. En estos casos se recomienda aplicaciones dirigidas en preemergencia de la caña o post-emergencia dirigida.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN

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

#### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Con equipos terrestres no usar menos de 200 l de agua/ha; con equipos aéreos no usar menos de 50 l de agua/ha. En todos los casos se deben seguir una distribución uniforme.

#### PERIODO DE CARENCIA

Para el cultivo de caña de azúcar es de 45 días.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Caña de azúcar (Saccharum officinarum L.)	Chiori (Amaranthus quitensis) Leche Leche (Euphorbia heterophylla) Rogelia (Rottboellia cochinchinensis) Cadillo (Cenchrus echinatus)	4,0 - 5,0 l / ha

# PRECAUCION

