

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Alkylchlorophenoxy

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, ropa 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.

SÍNTOMAS 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. Sigase 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 represente riesgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es levemente tóxico para Aves (Codorniz y Faisán), prácticamente no tóxico para abejas, para peces prácticamente no tóxico para Trucha arco iris, moderadamente tóxico Poecilia reticulata, moderadamente tóxico Pulga acuática y ligeramente tóxico para Algas y no representa riesgo para Lombriz de tierra.

"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 TELÉFONO: 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES (SANTA CRUZ-BOLIVIA).

Rainbow
Innovation. Changes Future.

HERBICIDA SISTEMICO

Rainbow 2,4-D
72% SL

(2,4-D Sal Amina 72% SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

2,4-D: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid720 g/l
Inertes (c.p.s.)..... 280 g/l

Concentrado Soluble (SL)

Registro SENASAG N° 2458

IMPORTADOR Y/O REGISTRANTE **Rainbowchem Agrosience 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 Area, Weifang, Shandong 262737

Teléfono : +86-531-88875230, 88875231 Website: <http://www.rainbowchem.com>

Email: rainbowchem@rainbowchem.com Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO:

MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA II
NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO



DAÑINO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RAINBOW 2,4-D 72% SL es un herbicida hormonal selectivo de aplicación postemergente de acción sistémica y traslocación. En los vegetales interfiere en las auxinas, provocando una intensa división celular en el cambium, endodermis, periciclo y floema. Con esto hay ocurrencia de tumores de meristemas intercelular, formación de raíces aéreas, multiplicación y engrosamiento de raíces, formación de yemas múltiples e hipertrofia de raíces laterales. El acortamiento de los tejidos internervial de las hojas y la epinastia son los síntomas más evidentes de la acción del 2,4-D en las especies de hoja ancha.

INSTRUCCIONES DE USO

Para preparar el caldo de aplicación con equipo tractorizado, se debe llenar 1/4 del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto, completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación. Para la limpieza del equipo, lavar con una solución de 3% de amoníaco o soda cáustica, dejando en el tanque por 24 horas.

COMPATIBILIDAD

RAINBOW 2,4-D 72% SL no presenta incompatibilidad manifiesta con otros productos, fitosanitarios y/o fertilizantes. Generalmente compatible con mezclas de picloran. El producto es incompatible con productos de reacciones ácidas y materiales oxidantes.

FITOTOXICIDAD

Por ser un herbicida selectivo para cultivos de hoja angosta, no ocasiona ningún efecto fitotóxico ni aún en dosis altas de aplicación.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación en post-emergencia de malezas de hoja ; en siembra directa de soya, se debe aplicar de 7 a 15 días antes de la siembra.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

En la pulverización utilice gotas finas, para obtener buena cobertura y distribución del caldo sobre el follaje de las malezas. En las aplicaciones usar boquillas de abanico (50 a 60 lb/pulg2) y cono (80 a 100 lb/pulg2); en ambos casos, usar un volumen de caldo de 150-400 l/ha. Las presiones y volúmenes de caldo más alto son indicados para malezas con estadios más desarrollados. No aplicar con vientos superiores a 8 km/h, para asegurar una distribución regular del caldo sobre las plantas y evitar deriva

PERIODO DE CARENIA

Para aplicación en Barbecho no existe periodo de carencia.

FECHA DE REINGRESO

Es recomendable esperar un periodo no menor de 24 horas después de aplicado

RECOMENDACIONES DE USO:

APLICACION	MALEZAS	DOSIS
BARBECHO	Santa Lucia (<i>Commelina diffusa</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Verdolaga camba (<i>Talinum paniculatum</i>) Malva taporta (<i>Sida acuta</i>) Chiori (<i>Amaranthus quitensis</i>)	1.0 - 1.5 l/ha

