

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Aryloxyphenoxypropionate

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

Dolor de cabeza, náuseas, pérdida de apetito, depresión general del individuo.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

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

PRIMEROS AUXILIOS

Por ingestión: No provocar el vómito o dar de beber líquidos, 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 moderadamente tóxico para Aves (Codorniz), prácticamente no tóxico para abejas, altamente tóxico para peces (Trucha arco iris), moderadamente tóxico para Pulga de agua y altamente 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-FENOXA 6.9% EW

(FENOXAPROP-P-ETHYL)

HERBICIDA SELECTIVO
EMULSION, ACEITE EN AGUA (EW)
Acción de Contacto y Sistémico

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Fenoxaprop-P- ethyl:

(R)-2[4-[(6-chloro-1,3-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]-propionico acid.....690 g/l

Inertes (c.p.s.)310 g/l

CATEGORIA IV

NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO



Registro SENASAG N°: 2691

FABRICANTE:

SHANDONG LEBONT CHEMICALS CO. LTD.

Dirección: Changle County Resident Yao Go Zhen, Shandong-
China
Tel.: 086-0536-6721988
Fax.:086-0536-6722296

EXPORTADOR:



SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.

Dirección: Calle de Shunhua No. 750.6to. piso, Parque de Alta
Tecnología, Ciudad de Jinan, Provincia de Shandong, China.

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

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

Lote N° :
Contenido : 1L, 5L, 10L, 20L, 200 Litros

Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RAINBOW-FENOXA 6,9% EW , es un herbicida post emergente selectivo con acción de contacto y sistémica. El producto es principalmente absorbido por las hojas y se moviliza tanto acro como basipetamente. La acción herbicida se localiza en los centros de crecimiento. El producto es absorbido por las hojas y trasladado hasta alcanzar los puntos de crecimiento. El producto se hidroliza a ácido fenoxaprop el cual inhibe la biosíntesis de la coenzima acetil carboxilasa, responsable de la síntesis de ácidos grasos, impidiendo la formación de nuevas células en los meristemas terminales y causando posteriormente la muerte de la planta..

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda diluir la dosis recomendada de RAINBOW- FENOXA 6,9% EW en 3/4 parte de agua y luego completar el volumen total requerido en el tanque del equipo de pulverización, teniendo en cuenta de agitar la mezcla hasta obtener una solución homogénea y proceder a la aplicación manteniendo la agitación constante con el fin de homogeneizar la emulsión.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADOS

Bajo condiciones de sequía, las aplicaciones deberán ser postergadas. Se deberá suspender la aplicación cuando la velocidad del viento sea mayor a 10km/h, realizar aplicaciones con humedad relativa menor a 60%, realizar las aplicaciones en las primeras horas de la mañana o en las últimas horas de la tarde con temperaturas superiores a los 25°C. Luego de 1 a 2 horas de aplicado, el producto es resistente a la lluvia.

COMPATIBILIDAD

RAINBOW-FENOXA 6,9% EW , no debe mezclarse con los herbicidas 2,4D, Dicamba, Pcloran debido a que se corre el riesgo de tener bajo control de gramíneas (efecto de antagonismo).

FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad en la dosis recomendada para el cultivo de soya.

MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES

El herbicida **RAINBOW-FENOXA 6.9 EW** puede ser aplicado en cultivo de soya en post-emergencia de las malezas, cuando éstas se encuentran en fase de desarrollo vegetativo. Realizar una aplicación durante el ciclo del cultivo .

MÉTODOS DE APLICACIÓN

La aplicación puede ser realizada con mochilas de espalda, equipos pulverizadores tractorizados o aéreos usando boquillas tipo abanico plano en aplicaciones terrestres usar un volumen entre 70 a 200 l/ha d y una presión entre 40 a 60 lb/pulg2. En aplicaciones aéreas el volumen de agua debe ser entre 30 a 40 l/ha. Bajo condiciones de crecimiento favorables (elevada temperatura, buena humedad edáfica y ambiental) las malezas gramíneas de rápido crecimiento son sensibles a fenoxaprop-p-etil.

PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda como mínimo un periodo de 45 días entre la última aplicación y la cosecha.

FECHA DE REINGRESO

Para aplicaciones en post-emergencia recomienda el reingreso a las 48 horas, si reingresa antes se debe emplear los equipos de protección personal.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Soya (Glycine max L.. Merrill)	Orizaha (<i>Digitaria insularis</i>) Aroccillo (<i>Echinochloa colona</i>) Chori (<i>Amaranthus quitensis</i>) Caperonea (<i>Caperonea palustris</i>)	0.8 - 1.0 l/ha



PRECAUCION

