

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Grupo Químico: Cyclohexanedione
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 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, ropay 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 INTOXICACION

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 malestares estomacal.

ANTÍDOTO 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 representerisgo para la naturaleza. Este producto a nivel ecotoxicológico es prácticamente notóxico para aves (Codorniz). Para peces es altamente tóxico para Poecilia reticulata moderadamente tóxico para Trucha arco iris, para Pulga Acuática y Algas es moderadamente tóxico, 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 LABADO 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 APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO" EN CASOS DE INTOXICACION, 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.

HERBICIDA

Rainbow-Cleto

24% EC

(CLETODIM 24% EC)

Concentrado Emulsionable (EC)
Selectivo de Acción Sistémica

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CLETHODIM: (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one 240 g/l
Inertes (c.p.s.) 760 g/l

Registro SENASAG N°:2435

REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:

RAINBOWCHEM AGRICIENCE S.A.
Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.
Fono: 591-3-3459686 | Santa Cruz, Bolivia

FABRICANTE:

SHANDONG CYNDA CHEMICAL CO., LTD.
DIRECCION: ECONOMIC DEVELOPING AREA OF BOXING SHANDONG PROVINCE
DE CHINA 256500 - Telf. 0086-531-88876690-807 Fax: 0086-531-88870305

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737
Teléfono : +86-531-88875230, 88875231 | Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Website: http://www.rainbowchem.com | Origen - China

Lote #: _____ F. fabr.: _____ 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 - INFLAMABLE - NO CORROSIVO



← 大小10mm*10mm

Rainbow
Innovation. Changes Future

CARACTERISTICAS GENERALES

RAINBOW-CLETO 24% EC es un herbicida selectivo post emergente sistémico, para el control de gramíneas anuales y perennes. Es un ciclo hexano que actúa en los puntos de crecimiento de las malezas, originando un decrecimiento, decoloración y muerte apical en un periodo de 7-10 días.

INSTRUCCIONES DE USO

Evitar todo tipo de deriva hacia cultivos sensibles como lo son los cereales de invierno (Trigo, cebada, centeno, avena), cereales de verano (maíz, soja, mijo), y gramíneas forrajeras. No aplicar con sequía prolongada y signos de marchites en las malezas a combatir. El tratamiento oportuno tiene importancia por la competencia de la maleza con el cultivo y la susceptibilidad de la misma. Una buena humedad del suelo y del ambiente, con temperatura que favorezca el activo crecimiento de la maleza que hacen que el herbicida penetre y se trasloque rápidamente. Temperatura media entre 20 °C - 30 °C y Humedad relativa del aire del 60%.

COMPATIBILIDAD

No presenta incompatibilidad con otros plaguicidas

FITOTOXICIDAD

No presenta, pero cuando las aplicaciones son muy tardías, se debe tener cuidado con cultivos de gramíneas y cereales.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicar para el control de gramíneas anuales: a partir de 3 hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 a 40 cm de altura. Para gramíneas perennes aplicar sobre estolones hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura estando la maleza en activo crecimiento. Se recomienda realizar una aplicación durante el ciclo del cultivo de Soja.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

Para la aplicación aérea se deben utilizar boquillas de abanico plano 8002-8003 o 11002-11003 con una buena superposición que asegure una óptima cobertura. El caudal de aplicación oscila entre 150/ 200 l/ha con una presión de 80-120 lb/p2. Puede agregarse aceite mineral a la dosis de 0,5% del volumen total a aplicar. Para la aplicación terrestre se deben usar caudales no menores de 10 l/ha con una presión de 30-40 lb/p2. Debe agregarse aceite mineral a una dosis de 1,5 - 2 l/ha.

PERIODO DE CARENANCIA

El intervalo de seguridad para Soja es 60 días.

FECHA DE REINGRESO

Mantenga lejos de las áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas por un periodo de 7 días después de la aplicación del producto.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Soya (<i>Glycine max L.</i>)	Arrocillo (<i>Echinochloa colona</i>) Rogelia (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Pata de gallo (<i>Eleusine indica</i>)	250 - 300 cc/ha



液体瓶子, 固体袋子

PRECAUCION

