

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: ISOXAZOLIDINONE

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

Los síntomas de intoxicación son disminución de la actividad motriz, ojos llorosos, sangrado de la nariz y descoordinación motriz.

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 prácticamente no tóxico para Aves (Codorniz y Patos), levemente tóxico para peces, moderadamente tóxico para Pulga de agua y Algas, prácticamente no tóxico para abejas, el producto 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-CLOMA 48%EC

(Clomazone)

HERBICIDA SELECTIVO
Concentrado Emulsionable (EC)
Acción Sistémica

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Clomazone:
2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one. 480 g/l
Inertes (c.p.s.).....520g/l

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



Registro SENASAG N°:

FABRICANTE:

SHANDONG CYNDA CHEMICAL CO. LTD.

Dirección: Área de Desarrollo Económico, Boxing County,
Provincia de Shandong, China
Tel.: +86-531-88873317
Fax.: +86-531-58815898

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, 200Litros

Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RAINBOW-CLOMA 48% EC, es un herbicida selectivo de doble acción sistémica y de contacto que se puede aplicar en pre-emergencia o en post-emergencia temprana para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas. Es absorbido por las malezas a través de las raíces, hojas, tallos verdes, posee traslocación acrópeta por el xilema, impide la síntesis de los carotenoides, inhibe la formación de isoprenoides: precursores del pigmento fotosintético, produciendo el síntoma característico de blanqueamiento de las partes verdes y muerte de las malezas.

INSTRUCCIONES DE USO

El producto debe aplicarse con equipo de fumigación terrestre. Se recomienda diluir la cantidad recomendada de RAINBOW-CLOMAX 48% EC en una cuarta parte de agua y luego completar el volumen total requerido en el tanque del equipo de pulverización, teniendo en cuenta de remover la mezcla constantemente hasta obtener una solución homogénea y proceder a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

RAINBOW-CLOMA 48% EC en aplicaciones a cultivo de soya es compatible con Metribuzin, Imazaquin y Flumetsulan. antes de realizar

FITOTOXICIDAD

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

MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES

El herbicida RAINBOW-CLOMA 48% EC puede ser aplicado en cultivo de soya en post-emergencia de las malezas, cuando éstas se encuentran en fase de desarrollo vegetativo (2 – 4 hojas verdaderas). Realizar una aplicación durante el ciclo del cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

En aplicaciones terrestres usar pulverizadoras tractorizadas con volumen de agua de 100 a 200 litros con presiones de 20 - 60 psi.. usar boquillas de abanico de 2, las series 80.02, 80.03, 110.02, 110.03 con un cobertura mínima de 40gotas/cm².

En áreas pequeñas se puede usar pulverizadoras manuales. Se recomienda el uso de filtros de malla 50. Se debe realizar continua agitación mecánica en el tanque.

En aplicaciones aéreas utilizar el equipo de barra con boquillas de cono hueco D6 a D12, con difusor 45, usando caudales de 30-40 litros de agua /ha.

PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda como mínimo un periodo de 60 días entre la última aplicación y la cosecha.

FECHA DE REINGRESO

Se recomienda un mínimo de 48 horas para aplicaciones en post-emergencia. En caso de ser necesario el re-ingreso antes del plazo, emplear los equipos de protección personal.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Soya (Glycine max L..Merrill)	Rogelia (Rottbulla cochinchinensis) Arrocillo (Echinochloa colona) Verdolaga (Portulaca oleracea) Caperonea (Caperonea palustris) Chiori (Amaranthus quitensis)	1,0 l/ha

