

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
- NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEA AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
- EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.
- NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
- NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, UTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces. Prácticamente no tóxico para Daphnia magna y. Moderadamente tóxico para algas. Es Prácticamente no tóxico en abejas.
- Este producto no es persistente en suelos, ni en aguas superficiales.
- No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

- INGESTIÓN:** En caso de ingestión, no provocar el vómito. Lavar la boca con agua.
- CONTACTO CON LOS OJOS:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos. Manteniendo los ojos abiertos .
- CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con agua y jabón
- INHALACIÓN:** Si es inhalado, trasladar al aire libre y mantenerla en reposo.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD , LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ – BOLIVIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

- No se dispone de antídotos específicos. Las medidas clínicas oportunas y un tratamiento sintomático, aseguran un buen pronóstico.
- GRUPO QUÍMICO:** Cyclohexanedione

Rainbow
Innovation. Changes Future

USO AGRÍCOLA

Grasidim 36% EC

**HERBICIDA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

CLETHODIM: (5RS)-2-((E)-1-((2E)-3chloroallyloxymino) propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one.....360 g/l
Ingredientes Inertes..... 640 g/l

■ Inscrito en Bolivia con el Reg. Senasag No. _____

Titular del Registro:

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

FORMULADOR:

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:

0,05L, 0,1L, 0,125L, 0,15L, 0,2L, 0,25L, 0,5L, 0,75L, 0,9L, 0,95L, 1L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L



NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE - CORROSIVO



DAÑINO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

GRASIDIM 36% EC, Clethodim es un herbicida graminicida sistémico. Es un inhibidor de la síntesis de ácidos grasos por la inhibición de la acetil CoA carboxilasa (ACCCase), se absorbe rápidamente y se trasloda fácilmente del follaje tratado al sistema de raíces y a las partes de la planta en crecimiento.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: GRASIDIM 36% EC puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. En aplicaciones terrestres se recomienda utilizar un caudal entre 150 a 200l/ha. en aplicaciones aéreas no menos de 20l/ha.

CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO: Aplicar bajo buenas condiciones de humedad en el suelo (capacidad de campo). No aplicar con periodos de sequía prolongada. Temperatura media promedio entre 20-35 °C, humedad relativa mínima del 60% y viento máximo de 10km/h. No aplicar si se esperan lluvias 1 hora después de la aplicación pues el nivel de control puede disminuir. Las malezas deben estar en activo crecimiento. Se debe evitar la deriva hacia cultivos sensibles como lo son los cereales (trigo, maíz, sorgo) y gramíneas forrajeras.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN: Aplicar cuando la maleza se encuentre en activo crecimiento a partir de tres hojas verdaderas hasta el macollaje. Realizar 1 a 2 aplicaciones, de acuerdo a la eficiencia de control en el caso de malezas de reproducción rizomatosa o tuberosa.

INTRUCCIONES DE USO

Para la preparación se procede como se indica a continuación:
Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Llenar la mochila con la mitad de agua a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto de volumen de agua y continuar agitando hasta homogeneizar el caldo de aspersión.
Utilizar el equipo de protección durante la preparación y aplicación.

COMPATIBILIDAD: El producto GRASIDIM 36% EC es incompatible con agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico siguiendo las condiciones de uso y dosis recomendadas.

PERIODO DE CARENCIA O ESPERA: 55 Días

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda esperar 48 horas después de la aplicación del producto.

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS
Soya	Maicillo (<i>Sorghum sudanense</i>) Rogelia (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>)	0,25 - 0,3 l/ha

RESPONSABILIDAD LEGAL:

"El Titular del registro garantiza que las características del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas"

