

HERBICIDA CIBELCOL® II

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Clomazone 45.3 % p/p 480 g/L

COLETFWVVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

GRUPO QUÍMICO: CLOMAZONE

Clasificación Toxicológica: Clase II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO PROVOCAR el vómito. Requerir inmediata asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel afectada con abundante agua. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto ocular, lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados.

CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros, instrucciones de almacenamiento y manejo de envases: No fume, coma ni beba mientras manipula el producto. No contaminar cultivos linderos o plantas sensibles con la niebla de la pulverización. Luego de finalizar el trabajo lave prolijamente el equipo y todas las partes del cuerpo que estuvieron expuestas al producto. No destape los picos obturados con la boca.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO CONTAMINAR LAGOS, RÍOS U OTRA FUENTE DE AGUA O CORRIENTE DE AGUA CON RESTOS DEL PRODUCTO. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Una vez vaciado el contenido del envase haga el "triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar gafas, guantes, botas de goma, ropa protectora adecuada.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: Tenga en cuenta que en el área donde se prepara la carga para la máquina, todo líquido derramado provocará un amarillamiento del tapiz vegetal, por lo tanto extreme los cuidados para que ello no ocurra.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos.." No contaminar ríos o cursos de agua con la pulverización o el lavado del equipo.

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico. **Toxicidad para abejas:** No tóxico para abejas.

Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Registro N° 3254



cibeles

Registrante: CIA. CIBELES S.A.

12 de diciembre 767. Montevideo

e-mail: cibeles@cibeles.com.uy



NOCIVO

Formulado por : CIA. CIBELES S.A.

Planta Industrial ruta 74, km 26 Suarez.

Canelones - URUGUAY

® Marca registrada de Cibeles



Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: CIBELCOL II es un herbicida selectivo en arroz con persistencia, controla gramíneas y alguna latifoliadas. Puede usarse en pre o post emergencia del cultivo. CIBELCOL II es un herbicida que inhibe la síntesis de caroteno bloqueando los procesos fotosintéticos. La presencia de humedad es fundamental para la acción del producto en forma eficaz. Las condiciones de temperaturas medias y la luminosidad favorecen su acción.

Instrucciones de uso

Cultivo	Maleza		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	De 0,6 a 1 L/ha	CIBELCOL II puede aplicarse en pre-emergencia o post emergencia. Por lo general las aplicaciones se realizan en pre-emergencia temprana, con malezas de 2-4 hojas y en mezcla con otros herbicidas como Exocet y Propalin, dependiendo de la mezcla, del grado de enmalezamiento, tipo de suelo y tipo de aplicación (pre o post)
	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>		
	Acacia de pajonal	<i>Aeschynomene indica</i>		
	Capin del arroz	<i>Echinochloa cruz-galli</i>		
		<i>Echinochloa cruz-pavonis</i>		
	Gramilla de rastrojo	<i>Echinochloa colona</i>		
	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>		
	Brachiaria	<i>Braquiaria platyphylla</i>		
	Gramilla dulce	<i>Paspalum distichum</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Normalmente se realiza una sola aplicación al inicio del cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: CIBELCOL II es compatible con otros herbicidas normalmente usados en el arroz. Debido a que la formulación de otros productos puede variar, es conveniente asegurarse la buena compatibilidad antes de la aplicación. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera: Debido al momento del ciclo del cultivo que se usa, no se establece.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 48 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación: EVITE LAS APLICACIONES A ALTAS TEMPERATURAS, PRODUCTO MUY VOLÁTIL

CIBELCOL II se diluye en agua. Agregar agua hasta la mitad del tanque, agitar el envase de CIBELCOL II, agregar la dosis correspondiente y completar el volumen de agua del tanque de la pulverizadora o avión, teniendo siempre los agitadores en marcha. El uso de SPRAYMIX 45 SP puede mejorar la acción de contacto con la hoja de la maleza. En el caso de realizar mezclas dobles o triples, deberá diluirse cada producto en un poco de agua e ir agregando al tanque conteniendo agua, uno a uno. En caso de mezclar con herbicidas sistémicos utilizar como coadyuvante HYSPRAY NF a la dosis recomendada.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.-

CIBELCOL II se aplica con máquinas pulverizadoras de alto o bajo volumen, tractor o avión. Emplear baja presión y un caudal de 150 lt/agua/hà terrestre o 40 lt/ha aéreo. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)~ No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

Una vez finalizada la aplicación lave el tanque con agua y jabón, evitando derramar el agua de lavado sobre fuentes de agua. Utilice protección adecuada para todas estas labores.



NOCIVO

