

HERBICIDA

CLOCIB

Concentrado Soluble 720 SL

Composición del producto:

| Nombre común del ingrediente activo: (ISO) | Porcentaje en peso: | Contenido en volumen: |
|--|---------------------|-----------------------|
| Clopiralid, Sal Dimetilamina | 69,4% | 885 g/L |
| Equivalente en Clopiralid | 56,5% | 720 g/L |

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: derivado del ácido piridiloxiacético

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica: **CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO** IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene, tratamiento sintomático. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel quitar la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.** Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Use equipo protector con guantes, botas, mampelco y gafas mientras aplica o prepara el producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Evite contaminar aguas de ríos, arroyos o lagunas con el agua del lavado. **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. AJMEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

Aplicaciones foliares

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones de No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.
- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.

USO AGRÍCOLA.

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

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Número de Registro: 4885

- climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

B) PELIGROSIDAD

Ecotoxicología: TOXICIDAD PARA AVES: LIGERAMENTE TÓXICO

Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares

No aplicar desde madurez fisiológica en adelante. **TOXICIDAD PARA PECES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ABÉJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.** Disposición final de envases: Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciados los envases, realice triple lavado de los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque de la pulverizadora. Evite la reutilización del envase. Perfore y destruya los mismos almacenándolos en un contenedor apropiado para su envío al Centro de Acopio de Envases más próximo.

Fecha de Fabricación - Fecha de Vencimiento

No. Lote - Contenido Neto



Nombre del fabricante o formulador: Cia. Cibeles S.A.

Planta Industrial ruta 74, km. 26

Suárez - Canelones

País de origen: Uruguay

Nombre y dirección de la firma registrante: Cia. Cibeles S.A.

12 de diciembre 767 - Tel.: 22091001

E-mail: agro@cibeles.com.uy - Montevideo - URUGUAY

*Marca registrada de Cibeles



CUIDADO





RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:

Instrucciones de uso: CLOCIB 720 SL es un herbicida para controlar malezas de hoja ancha, de acción hormonal selectivo para los cultivos registrados. Controla malezas anuales y perennes. Altamente efectivo sobre malezas de las familias: umbelíferas, solanáceas, asteráceas, algunas leguminosas, etc. De uso post-emergente, se absorbe tanto por hojas como por raíz y se traslada a los puntos de crecimiento. Posee efecto residual, el mismo varía dependiendo del tipo de suelo, temperatura o humedad.

| Cultivo o sitio de aplicación | Plaga (1) | | Dosis c/ha | Momento de aplicación |
|---|---|--|-----------------|---|
| | Nombre común | Nombre científico | | |
| Lotus (<i>Lotus corniculatus</i> L.) | Cardo negro Cardo ruso | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> | 40 - 50 c/ha | De 1er año a partir de 4 a 6 hojas desarrolladas y con los carnosos en estado de roseta, antes que emitan el vástago floral. |
| Lotus (<i>Lotus corniculatus</i> L.) | Cardo negro Cardo ruso | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> | 50 - 60 c/ha | De 2do. año tanto en pastura como en semillero |
| Trigo (<i>Triticum aestivum</i> L.) Cebada (<i>Hordeum vulgare</i> L.) Avena (<i>Avena sativa</i>) | Cardo negro Cardo ruso | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> | 40 - 50 c/ha | Aplicar después que la gramínea tenga 5 hojas |
| Eucalyptus (<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.) Eucalyptus (<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden) | Cardo negro Cardo ruso Senecio Manzanilla Sanguinaria Enredadera Biznaga Biznaguilla | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> <i>Senecio madagascariensis</i> <i>Anthemis colidula</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Amni viznaga</i> <i>Amni majus</i> | 250-500 c/ha | Aplicar sobre plantas que tengan un mínimo de 20 cm, de altura y con malezas en estado vegetativo. Utilizar la dosis máxima con malezas de alto porte y/o en etapas reproductivas |
| Pino (<i>Pinus taeda</i> L.) Pino (<i>Pinus elliottii</i> Engelm.) | Cardo negro Cardo ruso Senecio Sanguinaria Manzanilla Enredadera Biznaga Biznaguilla | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> <i>Senecio madagascariensis</i> <i>Anthemis colidula</i> <i>Matricaria chamomilla</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Amni viznaga</i> <i>Amni majus</i> | 400 - 1000 c/ha | |
| Colza (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i>) | Cardo negro Cardo ruso Sanguinaria Biznaga | <i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus arvensis</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Amni viznaga</i> | 75 - 150 cc /ha | Desde que el cultivo tiene 3 hojas hasta emisión del vástago. |
| Carinata (<i>Brassica carinata</i>) | Biznaga Manzanilla Cardo pendiente, Cardo negro Sanguinaria Enredadera Abrepuño amarillo Diente de león Yerba carnicera | <i>Amni viznaga</i> <i>Anthemis colidula</i> <i>Cardus pycnocephalus</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Centaurea solstitialis</i> <i>Liriodendron officinale</i> <i>Conyza bonariensis</i> | 40 - 80 cc /ha | Desde que el cultivo tiene 3 hojas hasta emisión del vástago. |
| Barbecho | Yerba carnicera | <i>Conyza bonariensis</i> | 70 - 100 c/ha | Aplicar en mezcla con glifosato y 24-D. Dejar transcurrir 50 días entre la aplicación y la siembra de soja, girasol, papa y otros cultivos. |

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA 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 PROPAGACION.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: normalmente se realiza una sola aplicación en el momento indicado.

Compatibilidad y fitotoxicidad: es compatible con otros herbicidas como DAMINÉ Cib 60, DOMBELL 480 SL, RANGO 480, GLIFOWEED PLATINUM. 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: Dejar transcurrir 7 días entre la aplicación y el pastoreo. En cloza y Carinata 45 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de aplicación: Coloque agua en el tanque hasta la mitad, agregue la dosis necesaria de CLOCIB 720 SL, agite, complete el volumen de agua, manteniendo los agitadores en funcionamiento. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Método de aplicación: CLOCIB 720 SL se aplica con pulverizadores terrestres o avión. Se puede mejorar la acción del herbicida con el agregado de un surfactante. Utilizar 100-400 lt. de agua/há terrestre, o 30 lt/há en pulverización aérea.

PROHIBICIONES DE APLICACIÓN: 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.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, seco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados 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.**



CUIDADO

