

PRECAUCIONES:
MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO. EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES. PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Mezclar el producto al aire libre. No aspirar el líquido ni la neblina pulverizada. Evitar el contacto con la piel y ojos y la contaminación de alimentos. Utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial, antiparras y guantes impermeables. No comer, beber o fumar durante el trabajo. Después del trabajo diario, lavarse cuidadosamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan podido tomar contacto con el producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. No contaminar fuentes de agua. Se debe dejar una franja de seguridad entre el área tratada y los cursos y espejos de agua (mínimo 50 metros).

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos y/o cursos de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos perforándolos en su base e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales por empresas habilitadas.

ALMACENAMIENTO: El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

DERRAMES: En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas habilitadas. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS: PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: No provocar vómitos. No dar nada por boca a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: Remover a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial, preferentemente boca a boca.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: Clase toxicológica: III - Ligeramente Peligroso. Clase Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO). IRRITACION DERMAL: LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos. Sensibilización Cutánea: No sensibilizante dermal. No existe antídoto específico. En caso de ingestión realizar lavaje gástrico, posteriormente puede administrarse una suspensión de carbón activado y un purgante salino. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Solvente: Aromático. Moderado irritante ocular y dermal. Grupo químico: Ciclohexanodiona oxima o Ciclohexanona.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los signos y síntomas de los efectos sobre el sistema nervioso central pueden incluir uno ó más de los siguientes: dolores de cabeza, mareos, pérdida del apetito, debilidad y pérdida de la coordinación. La irritación moderada ocular provoca: dolor, lágrimas, hinchazón, irritación y visión nublada. Y en caso de irritación dermal provoca dolor o una sensación de calor, decoloración, hinchazón y ampollas.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

Cdad. Autónoma de Buenos Aires: Div. Toxicología del Htal. de Clínicas -Tel.: (011) 5950-8804/06. **Hospital Italiano de Bs. As.** - Tel.: (011) 4959-0311/0313 / 0800-444-4400. **Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”** - Tel.: (011) 4962-6666 **Hospital de Niños “Dr. Pedro de Elizalde”** - Tel.: (011) 4300-2115 / 4307-5842. **Provincia de Buenos Aires: Haedo: Hospital Nac. “Prof. A. Posadas”** - Tel.: (011) 4658-7777 4654-6648 / 4469-9300 int. 1102 / 0800-333-0160.

La Plata: Hospital Interzonal de Agudos Esp. en Pediatría “Sor María Ludovica” - Tel.: (0221) 451-5555 / 453-5901 int. 1312 / 0800-222-9911.

Centro de Toxicología TAS – Tucumán 1544 - Tel.: (0341) 424-2727 / **0800-888-TOXICO**. **Provincia de Córdoba: Córdoba: Hospital de Urgencias** - Tel.: (0351) 427-6200

HERBICIDA GRUPO A

CLETODIM LANTHER

Concentrado Emulsionable

GRAMINICIDA SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN LOS CULTIVOS DE SOJA, ALFALFA, GIRASOL, PAPA, POROTO, MANÍ, ALGODÓN y CEBOLLA

COMPOSICIÓN:

| | |
|---|--------|
| cletodim: (E,E)-(+/-)-2-{{(1-{{(3-cloro-2-propenil)-oxi}}imino)-propil}}-5-{{2-(etilio)-propil}}-3-hidroxi-2-ciclohexeno-1-ona | 24 g |
| solventes y emulsionantes , c.s.p..... | 100 ml |

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° **39.728**

CONT. NETO:

5 Litros

ORIGEN: CHINA

Registrado por:

LANTHER QUIMICA S.A.

Av.Belgrano 356

Puerta - Córdoba

ADVERTENCIA LEGAL

LANTHER QUIMICA **S.A.** garantiza que la composición de éste producto está de acuerdo con lo indicado en esta etiqueta hasta la fecha de vencimiento siempre que el producto sea mantenido en las condiciones de guarda y conservación indicadas en esta etiqueta.

Dado que la correcta aplicación de este producto está fuera del control de LANTHER QUIMICA **S.A.**, éste no se responsabiliza expresa ni implícitamente por los resultados y/o daños y/o perjuicios, directos o indirectos, que puedan derivarse del uso distinto al indicado en esta etiqueta y/o de la aplicación del producto en violación de la normativa aplicable.”

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: CLETODIM LANTHER es un herbicida selectivo postemergente sistémico, para el control de gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas. Es rápidamente absorbido y translocado del follaje tratado al sistema de raíces y puntos de crecimiento de la planta. **INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION:** Agregar la dosis de CLETODIM LANTHER, mezclar con poca agua, removiendo hasta lograr una buena emulsión. Este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora, ya cargado con agua y se agita hasta completar la homogeneización.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: **Aplicaciones terrestres:** Se debe aplicar con totalón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspersión debe ser de 40 a 60 libras/pulgada².

El volumen de aplicación debe ser de 150 - 200 litros de agua / ha. **Aplicaciones aéreas:** No superar los 14 metros de ancho de faja. Se recomienda un volumen no menor de 20 l/ha. El viento no debe exceder los 10 km/h y tampoco aplicar en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (de menor humedad relativa). El promedio de gotas de caldo por cm² no debe ser menor de 25, tratando de lograr una distribución uniforme del pulverizado. **Para todos los tratamientos, se debe agregar 2 litros/ha de aceite agrícola.**

Realizar los tratamientos sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause excesiva deriva. Evitar que la deriva afecte a cultivos adyacentes. Evite la superposición de aplicaciones.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | MALEZAS | DOSIS cm ³ /ha | MOMENTO DE APLICACIÓN |
|----------------|---|---------------------------|--|
| Alfalfa | Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) | 400 - 650 | Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento. |
| | Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) | | |
| Girasol | Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Trigo guacho (<i>Triticum spp</i>) | 1200 - 1400 | Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento. |
| | Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>) | | |
| Papa | Pasto puna (<i>Stipa brachychaeta</i>) Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>) | 650 - 1000 | Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 – 40 cm de altura. |
| | Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>) | | |
| Poroto | Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>) Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pie de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>) Trigo guacho (<i>Triticum spp</i>) | 400 - 650 | Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento. |
| | Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>) | 1200 - 1400 | Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento. |
| | Pasto puna (<i>Stipa brachychaeta</i>) Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i>) | 650 - 1000 | Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 - 40 cm de altura. |
| | Maíz guacho resistente a glifosato (<i>Zea maiz</i>) | 400 600 | Hasta 5ª hoja Luego de la 6ª hoja desplegada |
| Cebolla | Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>), Paja viscachera (<i>Stipa sp</i>), Pelo de chanchito (<i>Distichlis sp</i>), Cola de zorro (<i>Setaria verticillata</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>), | 1000 | Aplicar con las malezas en activo crecimiento. |

RESTRICCIONES DE USO: Plazo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha: poroto (grano): 55 días; papa (consumo): 45 días; girasol (semilla): 100 días; soja (grano): 80 días; alfalfa (forraje fresco): 14 días; maní: 45 días; algodón: 60 días, cebolla: 60 días.

Advertencias especiales: Para el cultivo de papa en el sudeste bonaerense se recomienda no realizar aplicaciones aéreas, dado que las derivas eventualmente producidas por la misma pueden afectar los cultivos de trigo, maíz y sorgo.

Se debe evitar todo tipo de deriva hacia cultivos sensibles como los cereales de invierno (trigo, cebada, centeno, avena), cereales de verano (maíz, sorgo, mijo) y gramíneas forrajeras.

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”.

“El presente producto debe ser comercializado y aplicado danto cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes”.

Tiempo de reingreso al área tratada: Una vez que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas. Aproximadamente 24 hs.

COMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina. Debido a que la compatibilidad es en parte dependiente del coadyuvante que se utilice, las mezclas deben ser probadas antes de su uso.

FITOTOXICIDAD: No resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



CUIDADO

