



Lontrel®

HERBICIDA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN		
Principio activo	Porcentaje en peso	Concentración en volumen
Clopyralid, sal monoetanolamina	40,9 %	475 g/L
Equivalente en ácido clopyralid	31 %	360 g/L

Grupo químico: Derivado del ácido Piridiloxiacético.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registro N°: 1740

Fabricante

Origen:

Fecha de vencimiento: (ver envase)

Lote N°: (ver envase)

Inflamable

Contenido neto: (1 – 5) L

Registrante:



Eduardo Carbajal 2972

C.P. 11800 Montevideo, Uruguay

Tel.: 2200 5899

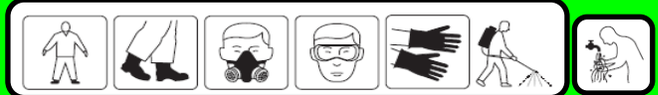
Fax: 2200 5103

www.corteva uy

® Marca registrada de Dow AgroSciences



CUIDADO



(Cuerpo derecho)

GENERALIDADES:

Lontrel® es un herbicida post-emergente sistémico, de acción hormonal (regulador del crecimiento), que se absorbe por vía foliar y radicular de las malezas sensibles, indicado para el control de malezas de hoja ancha en pasturas y semilleros de lotus, cultivos de trigo, cebada, avena, gramíneas forrajeras, y plantaciones forestales de eucaliptus y pinos.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivos	Maleza		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Colza	Cardo negro Cardo ruso Trébol blanco Yerba carnícera	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus nutans</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Conyza bonariensis</i> <i>Conyza sumatriensis</i>	150-250 cc/ha	Aplicar desde que el cultivo tenga 2 hojas desarrolladas hasta el fin del estado de roseta. Las malezas deberán estar en estadios iniciales y creciendo activamente. Para el control simultáneo de gramíneas, se recomienda la mezcla con Verdict TM .
Lotus de 1^{er} año (pastura y semillero)	Cardo negro Cardo ruso	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus acanthoides</i>	80-100 cc/ha	Aplicar desde que el Lotus tenga de 4 a 6 hojas desarrolladas y los cardos estén en estado de roseta.
Lotus de 2^o año (pastura y semillero)	Cardo negro Cardo ruso	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus acanthoides</i>	100-120 cc/ha	Aplicar con los cardos en estado de roseta, antes de que emitan el vástago floral.
Trigo, Cebada, Avena y praderas de gramíneas asociadas a Lotus	Cardo negro Cardo ruso	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus acanthoides</i>	80-100 cc/ha	Aplicar después que la gramínea tenga 5 hojas y el Lotus tenga de 4 a 6 hojas desarrolladas.

Eucaliptus	Cardo negro Cardo ruso Senecio Manzanilla Sanguinaria Enredadera Viznaga, Viznaguilla	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus acanthoides</i> <i>Senecio spp.</i> <i>Anthemis spp.</i> <i>Matricaria spp.</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Ammi spp.</i>	0,5- 1,0 L/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	Cardo negro Cardo ruso Senecio Manzanilla Sanguinaria Enredadera Viznaga, Viznaguilla	<i>Cirsium vulgare</i> <i>Cardus acanthoides</i> <i>Senecio spp.</i> <i>Anthemis spp.</i> <i>Matricaria spp.</i> <i>Polygonum aviculare</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Ammi spp.</i>	0,75- 2,0 L/ha	

PREVENCIÓN DE LA RESISTENCIA: Se recomienda rotar con otros herbicidas de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando las posibles causas de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Lontrel® se aplica en dilución acuosa, con equipo terrestre o aéreo.

Equipos terrestres: Deberán estar equipados con pastillas adecuadas para la aplicación de herbicidas y que aseguren un gasto de agua por hectárea de 100 a 150 lts (8002, 8003, 11002, 11003). “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 y centro poblado” “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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)” “No realizar aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales”

Equipos aéreos: El ancho de trabajo deberá asegurar una cobertura uniforme con un volumen de agua de 25 a 40 lt/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura. Evitar la deriva sobre cultivos aledaños. “No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado” “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)” “Prohíbense las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales”

PREPARACIÓN:

Agregar directamente en el tanque del equipo a medio llenar la cantidad necesaria de **Lontrel®**. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno. “No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios”

COMPATIBILIDAD: **Lontrel®** es compatible con **Preside®**, **Verdict® M**, **clorsulfuron**, **2,4-D**, y **MCPA**. 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.

FITOTOXICIDAD: A las dosis recomendadas, **Lontrel®** no es fitotóxico para los cultivos recomendados. Es importante respetar el estado fenológico en el cual se recomienda realizar la aplicación. No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersion sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles como frutales, ornamentales, girasol, soja, papa, hortalizas o sobre tierras preparadas para ser sembradas con estos cultivos. Utilizando **Lontrel®** a las dosis recomendadas, se podrán sembrar cultivos sensibles una vez transcurridos 30-45 días.

TIEMPO DE ESPERA ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERIODO DE CARENCIA): Dejar transcurrir 7 días entre la aplicación y el pastoreo.

TIEMPO DE REINGRESO: Reingresar al área tratada, una vez que la pulverización haya secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24 horas.

(Cuerpo izquierdo)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELEFONO: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Escala de toxicidad: Clase IV (Cuatro).

Producto que normalmente no ofrece peligro.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Utilizar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto.

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados. Remover las lentes de contacto si hubiera, luego de los primeros 5 minutos de lavado.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito a menos que sea indicado por personal médico. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: 1722 .

ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico.

Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no tóxico. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano .

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice 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. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco, seco y ventilado, evitando la luz directa del sol en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas, cerrado con candado, alejado del alcance de los niños, señalizado con un cartel de advertencia que diga “Cuidado-Veneno” (Calavera).