

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS,2009

ANTIDOTOS: No tiene.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación: retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2)1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.

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. 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. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Ecotoxicología:

Toxicidad para aves: LIGERAMENTE TÓXICO - Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves. **Toxicidad para peces:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfóre el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de acopio más cercano.

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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera). En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2)1722"

"CONCURRENIR 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".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA".

FIRMA REGISTRANTE: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay

Tel.: 4335 9662 - FAX: 4335 9775

Nº LOTE:

Fecha de

Fabricación:

Fecha de

Vencimiento:

VER EN EL
HOMBRO
DEL ENVASE

CONTENIDO NETO: 1 Litro

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.

4369 04 01

HERBICIDA

Lid Xtra

CONCENTRADO SOLUBLE

Nombre común del ingrediente activo (ISO) Porcentaje en peso (% p/p) Contenido en volumen (g/l)

Sal monoetanolamina de Clopiralid.....41.4 475

Equivalente en Clopiralid.....31.0 360

Grupo químico: **Derivado del ÁCIDO PIRIDILOXIACÉTICO**

Venta autorizada por el M.G.A.P. | Registro: 4369

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

1 Litro

Distribuye: **PROQUIMUR S.A.**

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay

Tel.: (+598) 4335 9662 - FAX: 4335 9775

administracionjuanico@proquimur.com.uy

www.proquimur.com.uy

Fabrica: Iprochem Co., Ltd.

ORIGEN: CHINA


proquimur

INSTRUCCIONES DE USO:

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: Lid XTRA es un herbicida de post emergencia para el control de malezas de hoja ancha de acción hormonal. Es absorbido por el follaje y las raíces de las malezas y es translocado hacia los puntos de crecimiento donde se ejerce su acción. El clopiralid, principio activo de Lid Xtra, provoca alteraciones metabólicas que alteran la translocación de nutrientes, modificaciones en la plasticidad de la pared celular y alteraciones en la síntesis de ácido nucleico, lo cual provoca un agotamiento de las reservas energéticas de las malezas afectadas y finalmente su muerte.

INSTRUCCIONES DE USO:				
Cultivo o sitio de aplicación	MALEZA		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
TRIGO CEBADA	Abrepueño amarillo	<i>Centaurea solstitialis</i>	80 – 100 cc/ha	Aplicar después de 5 hojas del cultivo y las malezas estén en estado de roseta.
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>		
	Cardo ruso	<i>Cardus acanthoides</i>		
EUCALYPTUS SP.	Cardo pendiente	<i>Cardus nutans</i>	300 – 500 cc/ha	Aplicar cuando los eucaliptus tienen por lo menos 20 cm de altura y las malezas están en estado de roseta.
	Enredadera anual	<i>Polygonum convolvulus</i>		
COLZA	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>	80 – 100 cc/ha	Aplicar cuando el cultivo está entre 2 y 8 hojas y las malezas están en estado de roseta.
	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
BARBECHO	Sanguinaria	<i>Polygonum aviculare</i>	150 – 200 cc	Complementando con 2,4 D + Glifosato. Debe transcurrir por lo menos 45 días entre la aplicación de Lid Xtra y la siembra de soja
	Senecio madagascariensis	<i>Senecio madagascariensis</i>		
	Viznaga	<i>Ammi visnaga</i>		
	Yerba carnicera	<i>Conyza bonariensis</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE ROTAS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDO LA PARA QUE NO SE PROPAGUE. **NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Se realiza una sola aplicación por ciclo de cultivo. **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** Es compatible con Gamirina (2,4 D). En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba en pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No es fitotóxico a las dosis y momentos de desarrollo del cultivo recomendado en la etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Se debe dejar transcurrir por lo menos 7 días entre la aplicación y el pastoreo.

ROTACIONES: En aplicaciones en barbecho previo al cultivo de soja u otro cultivo sensible deben dejarse transcurrir al menos 45 días antes de la siembra.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado dejando transcurrir al menos 24 h.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua. **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. **Se recomienda aplicar** con equipos pulverizadores terrestres capaces de lograr 30 a 40 gotas/cm² calibrando la máquina con un gasto entre 100-150 litros/ha, y con boquillas de abanico plano trabajando a una presión entre 25 y 40 lbs/pulg². **No realizar aplicaciones aéreas** a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de instituciones educativas. **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 del límite de instituciones educativas. **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 autopulverizadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

 **proquimur**



CUIDADO

