PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

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

ANTÍDOTOS: No tiene.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y layar con abundante agua. Layar la ropa contaminada antes de reutilizarla. En caso de contacto con los oios: layar con aqua 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 layar con abundante agua y iabón todas las partes del

cuerno 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 PRODUC-TO: Usar quantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del

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.

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: PRÁCTI-CAMENTE 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 máguina aplicadora. Luego perfore el envase para impedir su reutilización y llévelo al centro de aconio 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, almacenaie de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares, Debe estar claramente señalizado 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 v/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"
- "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"
- "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

Fecha de Fabricación:

VER EN EL HOMBRO DEL ENVASE

5

4

Fecha de Vencimiento:

Nº LOTE:

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, esta 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.

HERBICIDA

Lid Xtra

CONCENTRADO SOLUBLE

Nombre común del ingrediente activo (ISO) Sal monoetanolamina	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)
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. I Registro: 4369

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

1Litro



RECOMENDACIONES 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 hoia 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 eierce 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	MALEZA		Dosis	Momento de aplicación	
aplicación	Nombre Común	Nombre Científico	D0313	ooo us apinoacion	
TRIGO CEBADA	Abrepuño amarillo	Centaurea solstitialis	80 – 100 cc/ha	Aplicar después de 5 hojas del cultivo y las malezas estén en estado de roseta.	
	Cardo negro	Cirsium vulgare			
	Cardo ruso	Cardus acanthoides			
				Aplicar cuando los	
EUCALYPTUS SP.	Cardo pendiente	Cardus nutans	300 – 500 cc/ha	eucaliptus tienen por lo menos 20 cm de altura y las malezas están en	
		Polygonum		estado de roseta.	
COLZA	Em odddord anddr	convolvulus	00 100	Aplicar cuando el cultivo está entre 2 y 8 hojas y las malezas están en estado de roseta.	
	Flor morada	Echium plantagineum	80 – 100 cc/ha		
	Manzanilla	Anthemis cotula		de roseta.	
BARBECHO	Quinoa	Chenopodium album		Complementando con 2,4 D + Glifosato. Debe transcurrir por lo menos 45 días entre la aplicación de Lid Xtra y la siembra de soja	
	Sanguinaria	Polygonum aviculare			
	Senecio madagascariensis	Senecio madagascariensis			
	Viznaga	Ammi visnaga			
	Yerba carnicera	Conyza bonariensis			

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR. INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA, ELIMINANDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE. NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Se realiza una sola anlicación por ciclo de cultivo.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con Gamina (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 deiar transcurrir por lo menos 7 días entre la aplicación y el pastoreo.

ROTACIONES: En anlicaciones en barbecho previo al cultivo de soia u otro cultivo sensible deben deiarse transcurrir al menos 45 días

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado deiando transcurrir al

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en aqua. 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 aqua, No efectuar el llenado con aqua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua 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 máguina con un gasto entre 100-150 litros/ha, y con boguillas 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 aqua (ríos, arrovos 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 aqua o fuentes superficiales.





























