trabajo: librito Linurex 500Flow Lanafil X 1 L tamaño: ancho: 275mm x alto: 148 mm

código: ---fecha: 31/05/2016





347C 349

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificacion toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL (IPCS/OMS,2009). Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros Auxílios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. ADAMA En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Én caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: **1722**. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican, Ingrediente activo manipulan o a Terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto LINURÓN con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados.

Equipos de protección persona a utlizar durante la preparación y aplicación: Usar quantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre la protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos, aves y abejas: Aves: Moderadamente Tóxico. Peces: Ligeramente Tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el liquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, 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, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique : CUIDADO VENENO. • MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.



en peso: 41.7 %

en volumen: 500 g/L.

Grupo auímico: Derivado de la urea

Suspensión Concentrada

Registro: N° 1592 - Producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.



Fabricante: ADAMA AGAN Ltd. Origen: ISRAEL

Registrante: LANAFIL S.A.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Fecha de fabricación:

Contenido Neto:

1 Litro



Juan Carlos Gómez 1492 1ºPiso - Montevideo Tel: 2916 1932* Fax: 2916 2404lanafil@lanafil.com-www.lanafil.com



LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades: LINUREX 500 FLOW es un compuesto derivado de la urea, usado como herbicida selectivo en aplicación pre y post-emergente. Es rápidamente absorbido a través de las raíces y algo también a través del follaje. Actúa inhibiendo el transporte de electrones en el proceso de la fotosintesis. **LINUREX 50 FLOW** controla numerosas especies gramíneas y de hoja ancha. Es un herbicida indicado para usar en diversos cultivos, tales como soja, trigo, papa, zanahoria, cebolla y arvejas. No controla malezas rizomatosas o de raíces profundas.

CULTIVO	DOSIS L/há	MOMENTO DE APLICACIÓN	
ZANAHORIA - PEREJIL	1.5 - 2.0	Pre-emergente. Post-emergente. Zanahoria: Luego que tenga 3 hojas verdaderas Perejil: Después del corte.	
CEBOLLA - PUERRO	0.75 - 1.5	Post-trasplante. Dos semanas después del trasplante.	
AJOS	1.0 - 2.0	Pre-emergente. Enseguida de plantar.	
HABAS . ARVEJAS POROTOS - CHAUCHAS	1.0 - 2.0	Pre-emergente. Inmediatamente después de sembrar.	
PAPAS	1.5 - 3.0	Pre-emergente. Aplicar inmediatamente antes de la emergencia	
SOJA - MANI - GIRASOL	1.0 - 2.0	Pre-emergente. Sembrar profundo y aplicar Inmediatamente después de la siembra.	
TRIGO Y CEBADA	1.0 - 2.0	Pre-emergente. Inmediatamente después de la siembra	
TRIGO	1.2 - 1.6	Post-emergente. Aplicar desde la 3°. hoja verdadera y hasta antes del macollaje.	

MALEZAS CONTROLADAS

Nombre comun	Nombre científico	Nombre comun	Nombre científico
Altamisa Capin Capiquí Cepa caballo Cola de zorro Manzanilla Mostacilla	Ambrosia tenuifolia Echinochloa cruz-galli Stellaria media Xanthium spinosum Setaria spp. Matricaria chamomilla Sinapsis arvensis Brassica campestris	Pasto de invierno Pata de gallina Quinoa Sanguinaria Senecio Verdolaga Yuyo colorado	Poa annua Digitaria sanguinalis Chenopodium album Polygonum aviculare Senecio vulgaris Portulaca oleracea Amaranthus spp

Prevención de resistencia:

Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de sú permanencia, eliminándola para que no se propague.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Agite bien el envase antes de usar el producto. Verter la cantidad necesaria de LINUREX 500 FLOW en el tanque del equipo aplicador, con aqua hasta la mitad de su capacidad con el agitador en marcha. Luego, sin detener el agitador, completar el llenado.El producto **LINUREX 500 FLOW** se aplicado con equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea en el suelo, logrando 20 a 30 gotas por centímetro cuadrado, usando boquillas de abanico plano. 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 intermediarios. Con equipos terrestres usar boquillas tipo abanico plano, calibrando la maquina para un gasto mínimo de 200 L/ há . No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.No realizar aplicacio-nes 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 éducativos. 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. **Épocas de aplicación:** Varía según los cultivos, las especies de malezas a combatir y el tipo de suelo. Se puede aplicar en pre-emergencia, es decir, luego de la siembra y antes del nacimiento del cultivo o en post-emergencia temprana, con malezas de no más de 4 hojas verdaderas. Tiempo de espera para cosecha. Por usarse al inicio del ciclo de cada cultivo, no corresponde fijar tiempo de espera para cosecha. Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 hrs. Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas tales como FERAMINA, DI-ON, ATRANEX, ALANEX y PREMERLIN. 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.























