



HERBICIDA

GLYFOSOL FULL 660 SL

USO AGRÍCOLA
Prohibido su uso para fines distintos
a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:
Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto: 20 Litros

Concentrado soluble

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Glifosato, sal potásica (equivalente glifosato ácido)	48,2 % 39,4%	660 g/L 540 g/L

Grupo químico: Derivado de glicina

Origen: China
Fabricante: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co. Ltd.

Registro: N° 3670

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

Registrante: LANAFIL S.A.
Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO.

Antídotos: No tiene; tratamiento sintomático

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos lavado a chorro Lavar con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua ó agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT , TEL. 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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. AVES: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO**. PECES: **LIGERAMENTE TÓXICO**. 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. ABEJAS: **PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO**.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, haga el triple lavado del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Luego perforo el envase vacío para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases 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). Este producto corroe los materiales de hierro o galvanizados emitiendo gases potencialmente explosivos. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO.

ESTE PRODUCTO SE CORROE CON HIERRO O GALVANIZADOS O DE LATA EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS, NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL. 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.

Lanafil



CUIDADO



B072019



HERBICIDA

GLYFOSOL FULL 660 SL

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades: GLYFOSOL FULL 660 SL es un herbicida sistémico no selectivo, usado en post-emergencia para el control de malezas anuales y perennes, tanto de hoja ancha como gramíneas. Su modo de acción es inhibiendo la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. El producto se trasloca en la planta desde el punto de contacto con el follaje hacia el sistema radicular, observándose los efectos entre los 4 y 7 días o más, dependiendo de las condiciones del tiempo y del desarrollo de la planta. Los efectos visibles son un marchitamiento y amarillamiento gradual que avanza hasta transformarse en color amarronado de la parte aérea y un deterioro del sistema radicular. Debido a su rápida descomposición en el suelo, no tiene efecto pre-emergente, lo que permite implantar inmediatamente cualquier cultivo en el área tratada (Cero laboreo- Siembra directa). Se puede usar, en aplicaciones dirigidas, para el combate de malezas en cultivos frutales, viñedos y hortícolas en líneas, recomendándose realizar las aplicaciones en el período de mayor actividad fisiológica de las malezas.

Instrucciones de uso:

CULTIVOS	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES	PREVENCIÓN DE RESISTENCIA
	Nombre común	Nombre científico			
CITRUS MANZANOS PERALES DURAZNEROS CIRUELOS VIÑEDOS	MALEZAS ANUALES		1,0 a 2,0	Aplicar al haber un crecimiento activo entre 4 y 6 hojas de las malezas. En malezas de mayor desarrollo usar la dosis superior. No dejar que la solución escurra el suelo.	Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.
	Pasto blanco Cola de zorro Yuyo colorado Gramilla de rastrojo	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Amaranthus quitensis</i> <i>Echinochloa colona</i>			
CANALES DE RIEGO BARBECHO	MALEZAS PERENNES		2,0 a 4,0	Aplicación entre fila de la plantación. Evitar el mojado del follaje en árboles frutales. En tratamiento de "manchoneo" se puede aplicar al 0,7 -1,0 % en general y para controlar gramilla al 1,5%. No tratar malezas que han sido recién cortadas o que sufran stress hídrico ya que se afecta la traslocación.	Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.
	Gramilla brava Sorgo de Alepo Pasto miel Gambarrusa Correhuela	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Paspalum dilatatum</i> <i>Alternanthera phoxeroides</i> <i>Convolvulus arvensis</i>			

Momento de aplicación: Aplicar en post-emergencia. Sobre malezas anuales aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Las malezas perennes son más susceptibles cuando están en activo crecimiento, cercano a la floración y antes de la madurez.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Aplicar diluido en agua limpia mediante equipos aéreos o terrestres (mecanizado o mochila), que aseguren una distribución homogénea sobre el terreno o cultivo (boquillas de abanico plano y presiones de trabajo de 2,0 a 3,5 kg/cm²). Verter agua en el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad y, con los agitadores en marcha, agregar la cantidad requerida de GLYFOSOL-FULL 660 SL. No requiere el agregado de humectantes ni adherentes. Completar el llenado del tanque manteniendo la agitación, aún durante el proceso de aplicación. No realizar aplicación con vientos fuertes, altas temperaturas, baja humedad relativa (menor a 50%) o si prevén lluvias antes de las 6-8 horas desde la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite de predios de centros educativos, ni a una distancia menor a 30 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de agua (arroyos, cañadas, lagunas, tajamares, etc.) No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas a menos de 300 metros de cualquier zona urbana, sub-urbana, centro poblado o límite de predios de centros educativos ni a menos de 10 metros de cualquier corriente natural o fuente superficial de 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.

Frecuencias de las aplicaciones: GLYFOSOL-FULL 660 SL actúa sobre las malezas presentes al momento de la aplicación. Normalmente una sola aplicación es suficiente. Si hubiera re-infestación por emergencia de nuevas malezas, se deberá aplicar nuevamente. Para el control de malezas perennes puede repetirse el tratamiento cuando el crecimiento de rebrotes lo haga necesario. En caso de lluvia antes de transcurrir seis horas desde la aplicación, la misma debe ser repetida. GLYFOSOL-FULL 660 SL, en condiciones normales, demora de 5 a 6 días para ser totalmente traslocado a toda la planta; se debe esperar este tiempo para roturar el suelo luego de la aplicación.

Tiempo de espera para cosecha: En soja transgénica: 45 días. Otros: 14 días. Para pastoreo: 21 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: 24 horas.

Compatibilidad: Compatible con la mayoría de los herbicidas, salvo los herbicidas fenoxiacéticos y los formulados como polvo mojables. En caso de mezclar con otros productos y no tener la certeza del comportamiento tanto físico como fisiológico de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Contraindicaciones: Prevención de resistencia: Para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes, se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción. En caso de observarse alguna maleza que haya permanecido sin controlar, investigar la causa de su permanencia. No aplicar en áreas recién pastoreadas o cortadas; esperar que el pasto se haya recuperado. No almacenar en envases de chapa (hierro).



CUIDADO



B072019