

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Glifosato
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: N-(fosfonometil) glicina
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Fosfonoaminoácidos
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 48% p/v SL (Concentrado Soluble)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Sistémico
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Kingtai Chemicals Co. – China
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo IV; productos que normalmente no ofrecen peligro
<b>ANTIDOTO</b>	: No tiene antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 3531

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

GLYRUK® SL es un herbicida sistémico no selectivo, de postemergencia recomendado para el control de las malezas perennes (herbáceas y leñosas) y de las malezas anuales (gramíneas y dicotiledóneas) señaladas en el cuadro de instrucciones de uso.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

MALEZAS	DOSIS (L/ha)	ÉPOCAS DE APLICACIÓN
<b>GRAMÍNEAS ANUALES:</b> Pasto del perro, pega-pega, cola de zorro, Hualcacho, pata de gallina. <b>DICOTILEDONEAS ANUALES (HOJA ANCHA):</b> Bledo, quinquilla, rábano, verdolaga, enredadera, pasto de pollo.	2 – 3	Aplicar con malezas en sus primeros estados 2 a 4 hojas. Usar dosis mayor en el estado más avanzado.
<b>PERENNES HERBÁCEAS:</b> Pasto cebolla y chépica del sur y maicillo.	3	Aplicar con follaje de 10 a 15 cm. En el caso del maicillo 30 días después de la emergencia.
Falso té, correhuela y chépica gigante.	4 – 5	Aplicar de 30 a 40 días después de la emergencia.
Chufa y Chépica.	6	Aplicar de 30 a 40 días después de la emergencia.
<b>PERENNES LEÑOSAS:</b> Espinillo, zarzamora, mayo, boldo, litre, maqui.	5 – 8	Aplicar en control de especies leñosas en plantaciones.

No realizar más de 3 aplicaciones de GLYRUK® SL por temporada, con intervalos de al menos 30 días entre aplicaciones y en lo posible alternando con herbicidas de distinto modo de acción. Su aplicación se deberá realizar con no más de 150 litros de agua por hectárea, y con agua limpia. Evitar la utilización de aguas duras. Se deberá evitar deriva a cultivos vecinos, no mojar los troncos con corteza verde, no lignificada, no aplicar si hay viento. Se recomienda usar boquilla antideriva. Se deberá aplicar sobre malezas en activo crecimiento.

**COMPATIBILIDAD:** Las mezclas con herbicidas residuales tales como ureas sustituidas y triazinas pueden reducir la actividad del glifosato. Otras combinaciones con herbicidas de contacto como paraquat, dalapon o MSMA pueden modificar o disminuir la acción del glifosato. Es incompatible con los polvos mojables. Sufre interferencias con concentrados dispersables o suspensiones concentradas.

**OTRAS INFORMACIONES:** Es compatible con herbicidas formulados como líquidos solubles o concentrados emulsionables. No deben agregarse surfactantes ni emulsionantes a la solución. Verificar la selectividad del producto complementario.

**FITOTOXICIDAD:** GLYRUK® SL no es selectivo a plantas cultivadas.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Se recomienda ingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación. Impedir el pastoreo de animales. No alimentar o dar forraje de cultivos tratados, antes de 8 semanas posteriores a la aplicación.

**PERIODO DE CARENCIA (DÍAS):** No corresponden carencias fijadas para Chile. Para cultivos de exportación es necesario atenerse a las exigencias del país de destino.

GLYRUK® SL es Marca Registrada de Albaugh Chile Agroquímica.

## LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768