

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Glifosato isopropilamonió, ingrediente activo de **GLYPHOGAN® 480 SL**, pertenece al grupo químico de los organofosforados. A pesar de ser un herbicida de baja toxicidad, **en su preparación** se debe usar: delantal impermeable, guantes impermeables, botas de goma y protector facial. **En su aplicación** usar traje impermeable, guantes impermeables, botas de goma y protector facial para evitar el contacto del producto con la piel. No permitir el ingreso de animales domésticos. No aplicar el producto con viento, no trabajar en la niebla de la solución asperjada. No comer, beber ni fumar durante su uso. **ECOTOXICIDAD:** Nocivo para los organismos acuáticos. Ligeramente tóxico para peces. Toxicidad reducida en aves. No tóxico a abejas.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** No se conocen síntomas por dichos efectos. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si el producto ha sido inhalado, sacar a la persona afectada al aire libre. En caso de problemas respiratorios, proporcionar respiración artificial. Acudir a un médico. Si el producto ha estado en contacto con la piel, retire la ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia y jabón la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si existe irritación dérmica acudir a un médico. Si el producto ha entrado en contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua manteniendo los párpados bien abiertos por lo menos 15 minutos. Si el afectado utiliza lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Acuda a un médico. Si el producto ha sido ingerido, No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Acuda a un médico con la etiqueta del producto si es posible.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:** No existe un tratamiento especial. Ofrecer primeros auxilios, descontaminación del cuerpo.

**ANTIDOTO:** Efectuar tratamiento sintomático.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Instrucciones de Triple Lavado:** Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces. Una vez terminado el triple lavado, los envases deben ser perforados para evitar su reutilización y eliminados en centros de acopio autorizados. **En caso de INTOXICACIÓN, llamar al fono: 22635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 horas, convenio CITUC/AFIPA. El teléfono del importador es: 228550048**

Conservar los productos en sus envases originales, bien cerrados y en un lugar bajo llave en un lugar fresco y seco. No almacenar junto con alimentos, forrajes, ni semillas.

**Nota al Comprador:** El fabricante garantiza la óptima calidad y el porcentaje de ingrediente activo señalado en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo, ya que el manejo de este es responsabilidad absoluta del usuario. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan a la responsabilidad del fabricante. El fabricante y el distribuidor declinan toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento, uso y manejo de este producto cualquiera sea el método de aplicación que se emplee. **GLYPHOGAN® 480 SL** es marca registrada de AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.

# GLYPHOGAN® 480 SL

## HERBICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**GLYPHOGAN® 480 SL**, es un herbicida sistémico, simplástico no selectivo para el control de post-emergencia de malezas en frutales, vides, kiwis, plantaciones forestales, Cero y Mínima Labranza, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

### COMPOSICIÓN:

\*Glifosato - isopropilamonió..... 48% p/v (480 g/ L)  
Cofomulantes c.s.p.....100% p/v (1 L)  
\*Carboximetilaminometilfosfonato de isopropilamonió  
(35.5% p/v (355.3 g/ L) de equivalente de ácido de glifosato)

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3245

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**Contenido Neto: ..... L.**

Fabricado por:

**ADAMA AGAN LTD.**

P.O.Box 262, Northern Industrial Zone, Ashdod 77102 - Israel

**ADAMA ANDINA B.V.** - Sucursal Colombia

Calle 1C No. 7 - 53 Interior Zona Franca

Barranquilla, Colombia

Importado y Distribuido por:

**Adama Chile S.A.**

Camino Catemito 2800, Lote A2  
Santa Gabriela, Calera de Tango  
Santiago - Chile

## INSTRUCCIONES DE USO

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS (L/Agua)	OBSERVACIONES
Almendo, Nogal, Castaño, Ciruelo, Palto, Cerezo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Kiwi, Uva de Mesa, Viñas, Manzano, Peral, Membrillo, Naranja, Limonero, Mandarino, Clementino, Tangelo, Pomelo, Olivo, Arándano, Frambueso, Frutillas, Moras, Cranberry, Grosellero	<b>Gramíneas Anuales:</b> Avenilla, Ballica, Cola de Zorro, Hualcacho, Pata de Gallina, Pega-Pega, Pasto del Perro <b>Gramíneas Perennes:</b> Chépica, Pasto Cebolla, Maicillo, Chépica Gigante, Pasto Bermuda	2.0 - 3.0	Aplicación dirigida a las malezas. No mojar el follaje, tallos verdes no lignificados y/o brotes nuevos. Evitar deriva del producto. El número de aplicaciones varía según las condiciones predominantes. Efectuar 3 a 5 aplicaciones, con intervalos de 40 a 60 días.
Cero y Mínima Labranza	<b>Hoja Ancha Anuales:</b> Amor Seco, Bledo, Bolsita del Pastor, Cardo, Chamico, Hierba del Chancho, Chépica del Sur, Hierba Azul, Hierba Cana, Yuyo, Manzanilla, Ortiga, Quingüilla, Sanguinaria, Verdolaga, Vinagrillo, Retamilo, Murra.	3.0 - 5.0	En cero labranza, aplicar inmediatamente previo a la siembra. No afecta la germinación del cultivo y asegura su establecimiento. En mínima labranza aplicar a lo menos 7 días antes del uso de maquinaria de preparación de suelo y siembra, con el objeto de permitir una buena translocación y acción sobre órganos de reproducción vegetativa. Realizar 1 aplicación por temporada.
Preparación suelo (Pinos y Eucaliptos)	<b>Otras Malezas Perennes:</b> Achicoria, Falso Té, Rábano, Siete Venas, Hierba Azul, Galega, Junquillo, Chufa, Correhuela, Malva, Retamillo, Tatora, Zarzamora	5.0 - 6.0	Previo a la plantación de eucaliptos y pinos, se puede usar <b>Glyphogan® 480 SL</b> solo o en mezcla con herbicidas suelo activo u otros sistémicos. Realizar 1 sola aplicación por temporada. En aplicaciones de post-plantación, moje solo las malezas, nunca la especie forestal. Normalmente realizar hasta 2 aplicaciones, con un intervalo de 40 a 60 días. Evitar la deriva del producto.
Bordes de Canales, Caminos Agrícolas y Áreas no Cultivadas		3.0 - 8.0	Controla solo malezas emergidas. Aplicación a toda la superficie.

**Nota:** Utilizar un mojamiento de 100-150 L/ ha. Aplicar la dosis mayor en el caso de mayor presencia de malezas en el huerto. Aplicar previo a la siembra o plantación.

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llene el estanque con agua hasta la mitad, agregar la cantidad requerida de **GLYPHOGAN® 480 SL** diluido previamente en un poco de agua y complete el volumen total con su agitación constantemente.

### FITOTOXICIDAD

**GLYPHOGAN® 480 SL** es fitotóxico sobre cualquier tejido vegetal que tome contacto con el producto. En cultivos hortícolas de trasplante en general, bajo ciertas condiciones de suelo, y/o sistema de riego tecnificado, en trasplante de almácigos, pueden ocurrir síntomas de fitotoxicidad.

### INCOMPATIBILIDAD

**GLYPHOGAN® 480 SL** es incompatible con productos de reacción alcalina, con arcillas y con productos que contengan metales bivalentes y trivalentes.

### COMPATIBILIDAD

**GLYPHOGAN® 480 SL** es compatible con herbicidas suelo activos y con la mayoría de los herbicidas de uso común como: Simazina, Atrazina, Oxifluorfen, Metsulfuron Metil, 2,4-D, MCPA, para aumentar el espectro de control.

### PERÍODO DE CARENCIA

No corresponde por el tipo de aplicación.

### TIEMPO DE REINGRESO

Animales y personas pueden reingresar al área tratada 4 horas después de realizada la aplicación.



**CUIDADO**

