

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Glyphogan®

48 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:
Glyphosate (sal IPA) 480 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° 2258-SENASA

Titular del Registro,
Importador y Distribuidor:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
Av. El Derby N° 254 Of 306.
Santiago de Surco. Lima - Perú.
Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Agan Ltd.
P.O. Box 262.
Northern Industrial Zone
Ashdod 771021, Israel
Teléfono: +972 8 851 5211

Contenido neto: **20 Litros**

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



CARA

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilizar ropa y equipo de protección durante la manipulación y aplicación del producto y para ingresar al área tratada.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cambiarse, lavar la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, etiquetado en un lugar fresco alejado del calor, seco y bajo llave.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Glicinas
- En caso de ingestión, llame o acuda al médico inmediatamente y muestre la etiqueta y la hoja informativa. No induzca al vómito, a no ser que sea voluntario o recomendada por el médico.
- En caso de inhalación, sacar a la víctima al aire libre, si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Buscar ayuda médica. Mostrar la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar con un médico. Mostrar la etiqueta y hoja informativa del producto.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada inmediatamente lavarse con abundante agua y jabón. Consulte a un médico. Mostrar la etiqueta y hoja informativa del producto.
- **NOTA AL MÉDICO:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.
- Teléfonos de emergencia:
SAMU 106; Adama Agriculture Perú (01) 641-0000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- #### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas.
 - No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Aplicar con equipos de pulverización terrestres de alto volumen y de preferencia usar boquillas de cono hueco. Utilizar un volumen de agua entre 200 - 400 L/ha dependiendo de la cobertura de malezas en el cultivo. Mantener el campo con humedad para mejorar la acción del producto. Antes de iniciar la aplicación asegurarse que el equipo de pulverización se encuentre en buenas condiciones de uso y correctamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
Caña de azúcar	Paico (<i>Chenopodium album</i>), Hierba gallinazo (<i>Chenopodium murale</i>), Atasco (<i>Amaranthus dubius</i>), Yuyo (<i>Amaranthus hybridus</i>), Yuyo (<i>Amaranthus viridis</i>), Capuli cimarrón (<i>Nicandra physalodes</i>), Remolina (<i>Paspalum virgatum</i>), Grama china (<i>Sorghum halepense</i>), Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>), Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>), Grama dulce (<i>Cynodon dactylon</i>)	2 - 4	21	2.0
Mango	Amor seco (<i>Bidens pilosa</i>), Grama dulce (<i>Cynodon dactylon</i>), Lechero (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Cola de alacrán (<i>Heliotropium angiospermum</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>), Bohervia (<i>Boerhavia diffusa</i>), Malva (<i>Malvastrum carameledianum</i>), Rajilla (<i>Chloris gayana</i>)	3 - 4	14	0.2
Manzano	Hierba gallinazo (<i>Chenopodium murale</i>), Hierba gallinazo (<i>Chenopodium ambrosioides</i>), Yuyo (<i>Amaranthus hybridus</i>), Yuyo (<i>Amaranthus spinosus</i>), Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>), Grama china (<i>Sorghum halepense</i>), Tatora (<i>Typha angustifolia</i>), Grama dulce (<i>Cynodon dactylon</i>), Kikuyo (<i>Pennisetum clandestinum</i>)	2 - 4	14	0.1
Naranja	Gramma china (<i>Sorghum halepense</i>), Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>), Yuyo (<i>Amaranthus dubius</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleraceae</i>), Grama dulce (<i>Cynodon dactylon</i>), Hierba gallinazo (<i>Chenopodium murale</i>), Capuli cimarrón (<i>Nicandra physalodes</i>), Hierba mora (<i>Solanum nigrum</i>)	2 - 4	14	0.5
Palto	Cadillo (<i>Cenchrus echinatus</i>), Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>), Chamico (<i>Datura stramonium</i>), Grama dulce (<i>Cynodon dactylon</i>), Malva (<i>Malvastrum carameledianum</i>), Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	2 - 3	14	0.2

P.C.: Periodo de Carenia LMR: Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Número máximo de aplicaciones por campaña: Dos (02)
Realizar las aplicaciones cuando las malezas estén en activo crecimiento, sin sufrir estrés, poco antes de la floración.

PERIODO DE REINGRESO

Se podrá ingresar al campo sin ropa de protección después de 24 horas de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

No mezcle **Glyphogan 48 SL** con herbicidas de contacto. Las mezclas de tanque con herbicidas residuales formulados como polvos mojables o suspensiones concentradas pueden reducir la eficacia del producto sobre malezas gramíneas.

FITOTOXICIDAD

Glyphogan 48 SL es un herbicida no selectivo, por lo tanto tiene efecto fitotóxico sobre cualquier tipo de planta. Asperjar de forma dirigida sobre la maleza evitando el contacto con el cultivo. No aplicar en presencia de viento fuerte.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



CONTRACARA

Dimensiones: 184 mm x 190 mm
Esta etiqueta requiere Hoja Informativa