# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reutilizar envases vacíos para almacenar alimentos ni bebidas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes
- Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

# INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

### Grupo Químico: Derivados de la glicina

- En caso de intoxicación: llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación: El producto no produce vapores. En caso de que ocurriera inhalación del producto, trasladar al paciente a un lugar fresco y ventilado. Buscar atención médica si persiste algún malestar.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con abundante aqua y
- En caso de contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante 25 minutos. Si la irritación persiste obtener atención médica y enseñar la etiqueta.
- En caso de ingestión: en caso de ingestión administrar agua. No inducir al vómito. Obtener atención médica y enseñar la etiqueta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente

Antídoto: no hay antídoto, dar tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA SAMII: 106 SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas - No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
  Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las
- autoridades locales para este fin.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **HERBICIDA AGRICOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina. (Equivalente a 360 g/L de Glifosato ácido) Aditivos csp 11

# Reg. PQUA Nº 831-SENASA

Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar, San Isidro Teléfono: 222-2695

# Formulado por:

SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park, Dashrathlal

Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai - 400 056 - INDIA Telf: (91) 22 6678 2800

Contenido Neto: 1 L

Lote N°: Fecha de Form.: Fecha de Venc.:

CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



# **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

YAVIN 480 SL es un herbicida no selectivo, sistémico y de acción post emerge usado para el control de malezas anuales y perennes

Se puede aplicar con los equipos de aplicación convencional. Realizar una pre mezcla de seguridad y utilizar un volumen de aqua que logre el cubrimiento total del cultivo. El aqua usada en la mezcla de aplicación debe ser limpia, libre de arcillas y otras partículas en suspensión va que estas "atrapan" el ingrediente activo y lo inutilizan. No usar aquas duras o alcalinas, en todo caso usar un acidificante para bajar a un pH de 5 a 6, que es el ideal para este producto.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C. (dias)	L.M.R.
		Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	(días)	(ppm)
	Mandarina	Grama China Coquito Grama Dulce	Sorghum halepense Cyperus rotundus Cynodon dactylon	2 - 2.5	1	0.5

L.M.R.: límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

P.C.: período de carencia (días)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar el producto en post emergencia de las malezas, sobre aquellas que no han alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Debe aplicarse en épocas de lluvias y bajo condiciones adecuadas de humedad del suelo.

Se recomienda una aplicación por campaña/año.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con herbicidas residuales como ureas sustituidas, triazinas u otros como herbicidas tipo hormonal, como bipiridilos, fenoxis, etc.

### FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

# RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



















mportado y distribuido por:

SHARDA PERU S.A.C

Teléfono: 222-2695

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

















