

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

YAVIN

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L
(Equivalente a 360 g/L de Glifosato ácido)

Aditivos csp 1L

Reg. PQUA N° 831 - SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:
SHARDA PERU S.A.C
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por:
SHARDA CROP CHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai - 400 056 - INDIA
Telf: (91) 22 6678 2800

Contenido Neto: 10 L

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



CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL 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, cambíese, 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 muéstrela la etiqueta.
 - En caso de inhalación: El glifosato 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 agua y jabón.
 - 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
SAMU: 106
SHARDA PERU SAC: 222-2695

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



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 agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- 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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

