

**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, cambiarse, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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
CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398
Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 SHARDA PERU: 222-2695

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- No mezclar con residuos municipales.
- Realizar Obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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.

DHIKA

480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

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 CROPCHEM LIMITED
 Dominic Holm, 29th Road,
 Bandra (W), Mumbai - 400 050 - INDIA

Contenido Neto: 5 L

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



CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

DHIKA 480 SL es un herbicida no selectivo, sistémico y de acción post emergente 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 agua que logre el cubrimiento total del cultivo. El agua usada en la mezcla de aplicación debe ser limpia, libre de arcillas y otras partículas en suspensión ya que estas "atrapan" el ingrediente activo y lo inutilizan. No usar aguas 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"

CUADRO DE USO Y DOSIS

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

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:

No se ha observado fitotoxicidad sobre el cultivo tratado cuando se emplean las medidas agronómicas adecuadas siguiendo las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta.

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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

