

DHIKA 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)

Additivos csp 1L

Reg. PQUA Nº 831 - SENASA

Titular del Registro:
SHARDA PERU S.A.C.
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2696

Formulado por:
SHARDA CROPCHEM LIMITED
Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (W),
Mumbai - 400 056 - INDIA
Tel: (91) 22 6678 2800
Fax: (91) 22 6678 2828

Contenido Neto: 10 L

Lote Nº:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:



CORROSIVO



NO INFLAMABLE



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE 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, sellado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cambiarse, lave la ropa contaminada y bañarse con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para regresar 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 muestrale 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 vomito. 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

CICOTOK: 0800-3040 (gratuito) / 328-7398
Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)

ESSALUD EN LINEA: 411-8090 SHARDA PERU: 222-2696



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Despues de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Toxico 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			
Mandioca	Gramínea Chica Cocuylo Gramínea Duro	Sophora falcatipoda Cyperus rotundus Cyperus difformis	2 - 2.5	1	0.5

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
DHIKA 480 SL es un herbicida no selectivo, sistémico y de acción post emergencia 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 ardillas y otras partículas en suspensión ya que estas "strapan" el ingrediente activo y lo inactivan. 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.

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 lluvia y bajo condiciones adecuadas de humedad del suelo. Se recomienda una aplicación por campamento.

PERÍODO DE REINGRESO: 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con herbicidas residuales como ureas sustitutas, triazinaz y otros como herbicidas tipo hormonal, como bipiridicos, fenoxaz, 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.