LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- •Este producto es de cuidado por ingestión, contacto con la piel y por inhalación
- Causa da
 ño temporal a los oios.
- •No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- •Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- •Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- •Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- •Guardar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación lejos de la casa-habitación,
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas ni forrajes.
- •Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- •Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Compuesto Chlorophenoxi.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No deje solo al intoxicado.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por lo menos por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco, brindar respiración artificial si fuera necesario.

No presenta antídoto específico administrarse tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 08001-3040(ATENCIÓN 24 HORAS) / 328-7398 Centro Nacional de emergencia ESSALUD: 117 (gratuito) CISPROQUIM: 0800-50847 / 0800 50 876

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locale:

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- •Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticos y semi-acuáticas
- •No contaminar lagos, ríos, estangues o arrovos con los desechos o envases vacíos, •No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes de producto.
- •Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- •Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- •Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- •El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- •En caso de derrame, recoger el producto y deposítalo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Herbiamina

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

2,4-D	720 g/L
Aditivos	c.s.p.1L

PQUA N° 880-SENASA

Titular del Registro, importador y distribuidor: FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068, Los Olivos - Lima, PERÚ Teléfono: 614-1500, Fax: 614-1517



Fabricante y Formulador:

SHARDA WORLDWIDE EXPORTS PVT.LTD

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (W), Mumbai INDIA

Contenido neto: 1 Litro Fecha de formulación: Fecha de vencimiento

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

INSTRUCCIONES DE USO

HERBIAMINA es un herbicida selectivo sistémico rápidamente absorbido por las raíces. Se transloca a los brotes y raíces.

HERBIAMINA es un herbicida post emergente, para el control de malezas de hoja ancha y cyperaceas en el cultivo de caña de azúcar.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación. HERBIAMINA puede ser aplicado en aspersión mediante pulverizadoras mecánicas provistas con boquillas de abanico.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	P.C. (dias)	(ppm)
Caña de azúcar	"Amor seco" "Capuli" "Chamico" "Verdolaga" "Lechera" "Higuerilla"	Bidens pilosa Nicandra physaloides Datura stramonium Portulaca oleracea Euphorbia heterophylla Ricinus communis	1	Esta cubierto por el periodo vegetativo normal entre la aplicación y la cosecha.	0.05

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda como máximo 1 aplicación/campaña/año. El momento de aplicación en post emergencia de malezas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas 48 horas después de la aplicación.

Por su especificidad sobre el control de malezas de hoja ancha se recomienda aplicar solo.

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados y a las dosis indicadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

FARMAGRO S.A 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 instrucciones dadas.























