"MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN:

Reg. PQUA N° 2562 - SENASA



Titular del Registro, Importador y Distribuidor: **Tecnología Química y Comercio S.A.**

Calle René Descartes N° 311,

Urb. Santa Raquel 2da Etapa Ate. Lima-Perú. Telef.: 612-6565, Fax: 348-1020

R.U.C N° 20307150981

Formulado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd

6TH Floor, Gaoxinjishuchuangye Centre, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong,China.

Lote No:

F. de Formulación:

F. de Vencimiento:

Contenido Neto: 20 L

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. Después de usar el producto cámbiese, laye la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y iabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas. Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos. secos y ventilados. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas 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.

administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Enjuaque la boca con aqua. NO INDUCIR AL VÓMITO sin supervisión médica. En caso de contacto con la piel; retirar la ropa y zapatos contaminados, layar la piel con abundante aqua y jabón, mínimo por 15 minutos. En caso de inhalación; trasladar a la persona al aire libre, mantenerla en reposo y abrigada. Brindar respiración artificial si fuera necesario. En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante aqua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar los lentes de contacto si los hubiera. Nota al médico: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte. Teléfono de emergencia: CICOTOX: 0800-13040 ó 3287398. ESSALUD: 0801-10200. TQC S.A.: (01) 6126565

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVÁSES VACÍOS:

- -Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este propósito.
- -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:

Peligroso para los peces, 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 producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre". No permitir animales en el área tratada. El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

HOJANCHA es un herbicida hormonal-sistémico, selectivo y post-emergente, que controla malezas de hoja ancha. HOJANCHA Se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con aqua. Se recomienda agregar un coadyuvante para favorecer la dispersión y adherencia del herbicida. Aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre, provisto con boquillas de abanico. Pulverizar uniformemente sobre el follaje de las malezas tiernas o en desarrollo (2-10 cm de altura) en suelos con suficiente humedad.

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 400 – 500 L/ha.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar HOJANCHA, una sola aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año para todos los cultivos.

Caña de azúcar: Se puede usar en "plantadas" y "socas". Maíz: Aplicar sobre las malezas tiernas, evitando mojar el "cogollo". Arroz, trigo y cebada: Aplicar sobre las malezas tiernas desde el "macollaie" del cultivo hasta el inicio de "encañado" (antes del "espigado").

PERIODO DE REINGRESO: No incresar al área tratada hasta antes de las 24 horas de la

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de herbicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: "El titular del registro 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 indicaciones e instrucciones dadas" ® Marca Registrada

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		P.C.	L.M.R.
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	L/cil 200 L	(días)	(ppm)
ARROZ	"Campani li a morada"	Ipomoea purpurea	1,5 - 2	0,75 - 1	15	0.05
TRIGO	"Yuyo" "Verdolaga"	Amaranthus dubius Portulaca oleracea	1,5 - 2	0,75 - 1	15	0.5
MA I Z	"Yuyo" "Verdolaga" "Amor Seco"	Amaranthus dubius Portulaca oleracea Bidens pilosa	1,5 - 2	0,75 - 1	7	0.05
CEBADA	"Amor Seco" "Lengua de vaca""	Bidens pilosa Rumex crispus	1,5 - 2	0,75 - 1	15	0.5
PASTURAS GRAMINEAS	"Capulí" "Alfalfilla"	Nicandra physaloides Melilotus indicus	3 - 5	1,5 - 2.5	15	400
CAÑA DE AZUCAR	"Lengua de vaca"	Rumex crispus	3 - 4	1,5 - 2	15	0.05
AREAS INDUSTRIALES	"Higuerilla"	Ricinus communis	3 - 5	1,5 - 2.5	N.A	N.A.

P.C. = Período de carencia / L.M.R = Límite máximo de residuos / N.A. = No aplica

































Este producto es tóxico si se ingiere. Causa irritación moderada a los ojos. Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Alkylchlorophenoxy. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. En caso de ingestión: No

