0.7 ± 0.2

 0.3 ± 0.2

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · Este producto es de cuidado, no ingerir.
- · Peligroso si es inhalado. Evite respirar.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilizar equipo de protección durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada. en las primeras 24 horas
- Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón y, cambiarse de ropa.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas. forraige o camillac
- · Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o
- No mezclar o aplicar este producto en recipientes de acero o acero de revestimientos.

Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

3

0

+1

ó

R

- · Grupo químico: Triazinona
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua limpia por 15 minutos y, si el contacto fuese con la piel, retire la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión del producto o de presentarse síntomas de intoxicación, no provoque el vómito. Mantener al paciente en reposo y solicitar asistencia médica.
- · En caso de inhalación trasladar al paciente al aire libre. Si no respira dar respiración artificial y obtenga atención médica tan pronto como sea posible
- · Acudir al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta

TELÉFONOS DE EMERGENCIA ESSALUD EN LINEA 0801-10200 CICOTOX 0800-13040 ó 3287398

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; luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- · Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. · Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE
- · Peligroso para los peces
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 metros.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticos y semiacuáticos.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA Suspensión concentrada (SC)

Composición:

Metribuzin

Registro PQUA Nº 1084 - SENASA

Titular de Registro: INHAS S.A.C.

Calle Manuel Amat y Juniet N° 502, Interior N° 101,

Surco, Lima - Perú, Telf: 959168770



Formulado por: JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County

Anhui Province China.

Importado y

INHAS S.A.C. distribuido por:

Contenido Neto :500 ml

Nº Lote F. de Form

F. de Venc.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

HOZ 480 SC es un herbicida pre y post emergente sistémico y selectivo utilizado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas. Los síntomas de clorosis y necrosis completa aparecen en las malezas afectadas después de 2 a 5 días

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

HOZ 480 SC se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla, adicionando la cantidad recomendada de producto en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar. Agitar bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

MÉTODO DE API ICACIÓN

HOZ 480 SC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palança o motor, tecnomas, parihuelas, etc. Antes de iniciar la aplicación, asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	(días)	(ppm)
ESPÁRRAGO	"Verdolaga" "Chamico" "Pajilla" "Cadillo" "Capulf cimarrón" "Grama china" "Rabo de zorro" "Grama dulce" "Amor seco" "Lechera"	Portulaca oleracea Datura stramonium Leptochloa uninervia Cenchrus echinatus Physalis peruviana Sorghum halepense Setaria spp. Cynodon dactylon Bidens pilosa Euphorbia sp.	0.2	14	0.1

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Periodo de Carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar una sola vez por campaña por año. Se recomienda realizar la aplicación con el suelo húmedo (después del riego), el momento ideal de aplicación es antes de la aparición de malezas pequeñas o en la post-emergencia temprana de las malezas.

COMPATIBILIDAD

Evitar álcalis fuertes. Puede reaccionar con aldehídos y cetonas, agentes oxidantes. Puede flocular en presencia de paraquat

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y siguiendo las buenas prácticas agrícolas.

PERIODO DE REINGRESO

12 horas después de la aplicación del producto. En caso de requerirse ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá hacerse sólo si se utiliza vestimenta de protección.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

















 ∞