0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES **DE USAR EL PRODUCTO"**

MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Nombre comercial del producto: HOZ 480 SC

Nombre común: METRIBUZIN Clase: FUNGICIDA AGRÍCOLA Grupo Químico: Triazinona Reg. PQUA Nº 1084 - SENASA

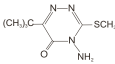
Composición:

Metribuzin	480 g/L
Aditivos	c.s.p. 1L

Nombre químico: 4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro -3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one.

Fórmula empírica: C₈H₁₄N₄OS Peso molecular: 214.3 g/mol

Fórmula estructural:



Capacidad y clase de los envases

Ensaves PEAD 100 mL, 200 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 4 L, 10 L, 20 L y 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Υ QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- ·Apariencia: Líquido.
- ·Color: Blanco.
- Olor: Inodoro.
- ·Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades químicas y físicas cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa por lo menos 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

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
- · Terminada la aplicación, lavarse con abundante agua y jabón y cambiarse de ropa.

ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forrajes o semillas.
- · Conservar el producto en su envase original etiquetado y
- · Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- · No mezclar o aplicar este producto en recipientes de acero o acero de revestimientos
- · Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo químico: Triazinona
- · En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua 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:0 800 1 3040

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 autorizado.

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 acuáticas y
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable
- 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO









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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

HOZ 480 SC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palanca 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" "Capuli 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. Gynodon dactylon Bidens pilosa Euphorbia sp.	0.2	14	0.1

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar la aplicación de HOZ® 480 SC (metribuzin) en 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

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 utilizarse vestimenta de protección

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.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC) 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 INHAS S.A.C.

Formulado por:

JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.

No. 7 Huanyang East Road, Jixi County Anhui Province China.

Importado y distribuido por: INHAS S.A.C.



























0

S