

MEDIDAS: 15CM X 13.5CM
SET. 2018
ML

TIRA

SENTENCIA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN:
Cyhalofop butyl 360.0 g/L
Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA N° XXX – SENASA

Titular de Registro:
MONTANA S.A.

Formulado y Distribuido por:
MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210, Of. 401, La Molina. Lima -Perú.
Central Telefónica: (511) 4193000
www.corpmontana.com

Contenido Neto: 5 L
Lote N°:
Fecha de Form.:
Fecha de Venc.:

MONTANA



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

RETIRA

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. NO ALMACENE POR ENCIMA DE LOS 35 °C.
- Almacenar el producto bajo techo en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Aryloxyphenoxypipronic**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir el vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua limpia, durante al menos 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminados. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de inhalación, retirar a la víctima del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
 - Nota al médico: No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0-800-1-3040
ESSALUD: 0-801-1-0200
MONTANA: 419-3000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeables.
- Peligroso para 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **SENTENCIA** es un herbicida post emergente y sistémico que se utiliza para el control de malezas gramíneas en el cultivo de arroz. Presenta una rápida absorción foliar y se mueve a través del floema de manera moderada acumulándose en las regiones meristemáticas. Las malezas cesan su crecimiento inmediatamente después del tratamiento con manchas de color amarillo que aparecen entre los 2 a 3 días, ocasionando necrosis y muerte de toda la maleza dentro de 2 a 3 semanas. **SENTENCIA** no tiene actividad en el suelo.

- **SENTENCIA** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), moto pulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Utilice suficiente cantidad de agua para lograr un completo mojado sobre las malezas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZA		DOSIS (L/200L)	PC (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
Arroz	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus L.</i>	0.5 - 0.7	45	0.4
	Pajilla	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	Gramma	<i>Leptochloa uninervis</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Paspalidium	<i>Paspalidium geminatum</i>			
	Gramma mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i>			

PC: Periodo de Carencia
LMR: Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Las aplicaciones deberán realizarse en forma dirigida y cuando las malezas presenten de 2 a 5 hojas. Es recomendable que el suelo se encuentre a capacidad de campo.
- Se recomienda 1 aplicación por campaña y dos campañas al año como máximo.
- Rotar con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción para evitar la aparición de resistencia.

PERÍODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

SENTENCIA se puede mezclar con herbicidas pre emergentes como pendimethalin y oxadiazon así como con insecticidas piretroides, inhibidores de síntesis de quitina, carbamatos, fertilizantes y fungicidas utilizados en arroz. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de la compatibilidad de los productos a utilizar o consultar con nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

SENTENCIA no es fitotóxico usado a las dosis y en el cultivo recomendado en la presente etiqueta.

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.

