

# TIRA

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# Crisuron®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULO DISPERSABLE (WG)**

**Composición:**

Halosulfuron methyl .....750 g/kg  
Aditivos .....csp... 1kg

**Reg. PQUA N° 1466 - SENASA**

Titular del registro:  
**MONTANA S. A.**

**Importado y Distribuido por:**

**MONTANA S.A.**  
Av. Javier Prado Este N° 6210  
Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.  
Teléfonos: (511) 4193000  
E-mail: info@corpmontana.com

**Formulado por:**

**Jiangsu Agrochem Laboratory Co., Ltd.**  
No. 98 Minjiang Rd, Hi-tech Development  
Zone, Changzhou, Jiangsu, 213022, China  
Teléfono: +86 519-85109160

**Contenido Neto: 1 kg.**

N° de Lote:  
Fecha de Form.:  
Fecha de Exp.:

 **MONTANA**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

PANTONE Process Black PC

PANTONE 7466 C

PANTONE 300 C

PANTONE 293 C

ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

# RETIRA

## "LEA CUIDADOSAMENTE LA 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.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Sulfonilurea
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.
- Retirar los lentes de contacto. Se requiere atención médica inmediata.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. Si la irritación persiste, llame a un médico.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco. Si la respiración es irregular o se detiene aplique respiración artificial. Mantener al paciente caliente y llevarlo al médico.
- Nota al médico: No tiene antidoto específico. Tratamiento sintomático.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106  
MONTANA: 419-3000

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua, con los restos de aplicación sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación, hacia cuencas de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El producto no debe aplicarse en cultivos con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- CRISURON** es un herbicida sistémico post-emergente recomendado para el control de algunas malezas de hojas anchas y ciperáceas. También presenta efecto pre-emergente.
- CRISURON** es absorbido por hojas, brotes y raíces de las malezas translocándose hacia los órganos vegetativos subterráneos (rizomas y tubérculillos) causando el cese del crecimiento de la maleza y posterior muerte. Los síntomas de amarillamiento y detención del crecimiento de las malezas aparecen entre 7 y 14 días después de la aplicación del producto, el control completo puede demorar hasta 28 días dependiendo del tamaño de la maleza y de la humedad del suelo.
- Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o  $\frac{3}{4}$  partes de su capacidad, realizar una pre-mezcla en una recipiente cantidad de agua en un balde aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado (pulverizador manual) o equipos accionados por el tractor que se encuentren debidamente calibrados asegurando una adecuada cobertura sobre las malezas.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(Kg/ha)	(kg/200L)		
Espárrago	"Coquito" "Yuyo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	0.050-0.1	-	1	0.8
Arroz	"Coquito" "Yuyo" "Verdolaga"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Portulaca oleracea</i>	0.04-0.06	-	48	0.05
Maíz	"Coquito" "Yuyo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	-	0.04-0.06	30	0.05
Pimiento	"Coquito" "Chimico" "Amarillo" "Hielito del galinazo"	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Chenopodium murale</i>	0.05-0.07	-	30	0.01
Vid	"Amarillo" "Coquito" "Verdolaga"	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Portulaca oleracea</i>	-	0.06	21	0.01
Papa	Amar seco Coquito	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus rotundus</i>	-	0.05-0.06	16	0.01

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar **CRISURON** cuando el suelo se encuentre en capacidad de campo, sobre malezas en crecimiento activo con 2 a 5 hojas.
- En espárrago aplicar inmediatamente después de culminada la cosecha (brotes menores a 10 cm de altura) o después de la completa apertura de filocladios. No aplicar en el estado de vara o hacerlo de manera dirigida a la maleza. Realizar máximo dos (02) aplicaciones por campaña con un intervalo entre aplicaciones de 14 a 21 días.
- En el cultivo de vid realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña por año.
- En el cultivo de palto realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña por año.
- Respetar un intervalo de tiempo entre la aplicación de **CRISURON** y el establecimiento de un nuevo cultivo. Para cebolla, ajo, lechuga, zanahoria, apio, brócoli, coliflor, repollo o espinaca esperar 12 meses, 4 meses para papa o pimiento.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD

**CRISURON** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. No se recomienda aplicar **CRISURON** en mezcla con insecticidas organofosforados ni que éstos se hayan aplicado 7 días antes o que se apliquen 7 días después de la aplicación de **CRISURON**, debido a que se pueden presentar síntomas de fitotoxicidad en el maíz.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



PANTONE Process Black PC

PANTONE 7466 C

PANTONE 300 C

PANTONE 293 C

ETIQUETA PARA USO EXTERNO