

# REVISOR

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**Concentrado Emulsionable (EC)**

COMPOSICIÓN:

Clethodim ..... 240 g/L

Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

NO INFLAMABLE

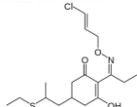
NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

Presentación del producto: 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 20 L, 200 L  
Nombre químico: (+)-2-[(E)-1-[(E)-3-cloroaltoyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone

Formula estructural:



Formula empírica  
C<sub>17</sub>H<sub>26</sub>ClNO<sub>3</sub>S

Peso molecular:  
359,92 g/mol

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido amarillento a anaranjado

Olor: suave olor aromático

Densidad: 0,98 ± 0,02 g/L

pH: 4 - 7

Persistencia de espuma: 15 ml de espuma después de 1 minuto.

Corrosividad: No corrosivo



Titular de Registro:  
**Comercial Andina Industrial S.A.C.**

Av. Benavides 1579, 7mo piso. Oficina 702. Edificio Del Park II.  
Lima 18 - Perú Telf.: (01) 253-6444  
atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:  
**Honor Industrial Co. Ltd.**  
Dirección: 30/F. Golden Central Tower, N° 3037 Jintian  
RD., CBD, Futian, Shenzhen, China

Importado y Distribuido por:  
**GRUPO ANDEX S.A.C.**

Av. Benavides 1579 Oficina 703 Edificio DEL PARK II  
Miraflores - Lima - Perú  
Telf.: (01) 253-6444 / atencionalcliente@grupoandina.com.pe



**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE,  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO, no ingerir.
- Evitar el contacto con la piel, y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada 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**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continúa, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.

Nota al médico: tratamiento sintomático, no existe antídoto específico.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CISPROQUIM: 0800-50847 / ESSALUD: 0801-10200 o 411-8000 (Opción 4)  
CAISAC: 253-6444

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- 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 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 organismos acuáticos.
- No contaminar 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 los 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames recoger 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**

REVISOR® es un herbicida sistémico post-emergente, utilizado para el control de malezas gramíneas. REVISOR® interactúa con la enzima Acetyl CoA carboxilasa, la enzima responsable de la biosíntesis de los lípidos. Como consecuencia, el crecimiento de la maleza cesa, conllevando a su muerte gradual.

REVISOR® se emplea usando equipos convencionales de aspersión foliar como: bomba de mochila manual y a motor, pulverizadores, etc.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda el uso del producto bajo condiciones de capacidad de campo. Aplicar cuando las malezas se encuentran en crecimiento activo (3 a 6 hojas verdaderas) y no pasan de los 20 - 30 cm de altura. Realizar de 1 a 2 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

No entre a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

REVISOR® es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas, excepto con los agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

REVISOR® no es fitotóxico a las dosis y usos recomendados en esta etiqueta.

**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 con las condiciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Por 200L (L)		
ESPARRAGO	“Grana dulce”	<i>Cynodon dactylon</i>	0,25 - 0,30	1	0,5

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia