

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado emulsionable

Registro: RSCO-HEDE-0237-X0211-009-86.9

Presentación: 1 L

**SUPERLACLOR<sup>®</sup>**  
**96 CE**

**H E R B I C I D A**

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

| Ingrediente activo  | % en peso |
|---|-----------|
| S-Metolaclor .....  | 86.9 %    |
| Mezcla de (aRS,1S)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidida y (aRS,1R)-2-cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)-acet-o-toluidida. |           |
| (Equivalente a 960 g de i.a./L)   |           |

### Ingredientes inertes

Emulsificantes y solvente ..... 13.1 %

T O T A L ..... 100.0 %

## RECOMENDACIONES DE USO

### ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS

**SUPERLACLOR 96 CE** un herbicida selectivo de pre siembra para el control de maleza de hoja angosta y algunas de hoja ancha, Se recomienda su uso para el control de las siguientes especies de maleza y en el cultivo abajo indicado

| CULTIVO   | MALEZA  | DOSIS (L/ha) | RECOMENDACIONES   |
|-----------|---|--------------|---|
| Maíz (SL) | Cadillo ( <i>Cenchrus pauciflorus</i> )<br>Pata de gallina ( <i>Eleusine indica</i> )<br>Pasto inglés ( <i>Lolium multiflorum</i> )<br>Zacate gigante ( <i>Leptochloa filiformis</i> )<br>Quintonil ( <i>Amaranthus hybridus</i> )<br>Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> )<br>Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) | 1.0 – 1.3    | Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y post-emergencia al cultivo; volumen de aplicación 180 – 280 L de agua/ha. |

( ) Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Límite  
Periodo de reingreso a lugares tratados: 12 horas después de la aplicación.

Categoría toxicológica 4, PRECAUCIÓN



Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo si se inhala

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección declarado en el apartado **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**, para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Llene el tanque a la mitad de su capacidad con agua limpia, agregue la dosis a emplear de **SUPERLACLOR 96 CE** e inicie la agitación. Complete con agua la capacidad del tanque y continúe con la agitación.

## CONTRAINDICACIONES

No aplique en horas de calor intenso, ni cuando el viento sea fuerte, ni cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima. Por la actividad residual de **SUPERLACLOR 96 CE**, el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm, antes de sembrar o plantar cualquier cultivo de rotación.

## INCOMPATIBILIDAD

No aplicar **SUPERLACLOR 96 CE** con vientos mayores de 10 km/h, ni cuando esté próximo a llover.

## MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno) almacene el equipo de protección en el lugar de trabajo. Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado y de manera separada de la ropa de uso común) lavándolos con detergente y cloro. Báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto”.
- “No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes”.
- “Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos”.
- “Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos”.
- “No almacene en casas habitación”.
- “No use el producto sin el equipo de protección adecuado”.
- “Los menores de 18 años no deben manejar este producto”.
- “Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia”.
- “No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel”.
- “No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado”.
- “No destape la boquilla con la boca”.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA**

## PRIMEROS AUXILIOS

Solicite atención médica inmediatamente, mientras tanto aplique los siguientes primeros auxilios: Retirar al paciente del área contaminada. Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso. Si hay contacto con la piel, lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si hay contacto con los ojos, enjuáguese con abundante agua durante 15 minutos. Si es inhalado, mueva a la persona a un lugar fresco y ventilado. Si el producto es ingerido y la persona está consciente, lave la boca con agua en abundancia. Si la persona está inconsciente asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no le provoque el vómito y no trate de introducir nada en la boca, mantenga a la persona afectada abrigada y en reposo.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**



## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** CLOROACETAMIDA.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Por vía oral: La ingestión en grandes cantidades puede causar alteraciones en el conteo de glóbulos rojos y/o anemia; Por vía dérmica: Irritación, enrojecimiento e hinchazón; Por vía inhalatoria: Dificultad para respirar, tos e irritación del tracto respiratorio.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No existe antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos”.
- “Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT”.
- “El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos)”.
- “En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo: tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano”.
- “Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación”.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

## GARANTÍA

**VELSIMEX, S.A. DE C.V.** garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.