

LABORATORIOS  
Salud Animal

# ACATAN® CE

Registro No. : RACO-INAC-111-12-2083-001

Presentación: 100 mL y 1 L

Cipermetrina

Insecticida y/o Acaricida,

Garrapaticida y Mosquicida concentrado emulsionable.

## Fórmula

Composición porcentual	% EN PESO
<b>Ingrediente activo:</b>	
Cipermetrina (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR) -3 -(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 200 g de i.a./L a 21° C) .....	20.00 %
<b>Ingredientes inertes:</b>	
Emulsionantes, solvente (xileno) c.b.p. ....	80.00 %
TOTAL: .....	100.00 %

## Indicaciones

### SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

Acatán® CE actúa sobre todos los estadios de las garrapatas *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* de uno o varios hospederos con una excelente eficacia y un prolongado efecto residual. Acatán® CE también controla otros parásitos externos que afectan al ganado causando irritación, dolor y molestias, tales como: mosca de establo (*Stomoxys calcitrans*), mosca de la paleta (*Haematobia irritans*), mosca de la cara (*Musca autumnalis*), así como tábanos, piojos y ácaros.

## Empleo y dosis

Durante el manejo de este producto deberá utilizar el equipo de protección siguiente: traje de Tyvek o PVC, gorra, mascarilla con respirador de vapores orgánicos, googles o gafas de seguridad tipo químico, guantes o botas de neopreno. Proceda a revisar que el envase esté en perfectas condiciones, retire el tapón de seguridad de la parte superior del envase y proceda a aplicar la dosis requerida de Acatán® CE.

### RECOMENDACIONES DE USO:

#### BAÑO POR INMERSIÓN

**Carga:** Cubique bien el volumen del baño, utilice 1 L de Acatán® CE por cada 1,000 litros de agua, mezcle previamente la cantidad necesaria de Acatán® CE con igual cantidad de agua y agregue esta mezcla al baño.

**Recarga:** Agregue 1.5 litros por cada 1,000 litros de agua.

#### BAÑO POR ASPERSIÓN

Prepare una mezcla con 1.5 mL de Acatán® CE con 1 litro de agua y asperje con gota fina a todo el animal.

**TIEMPO DE RETIRO EN GANADO DE LECHE:** 1 día.

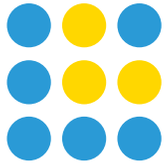
**TIEMPO DE RETIRO EN GANADO DE CARNE:** 4 días.

No se recomienda aplicar Acatán® CE en combinación con otros plaguicidas.

### PELIGRO DE TOXICIDAD PARA LAS ESPECIES ANIMALES.

Acatán® CE puede ser irritante para la piel, los ojos y las vías respiratorias en todos los animales. Una Irritación fuerte puede ocasionar comportamientos violentos en los animales causando heridas en ellos, p. ej. golpearse con objetos contundentes en los establos, y también abortos o partos prematuros en hembras preñadas.





LABORATORIOS  
Salud Animal

ACATÁN® CE

RSCO-PEC-INAC-0111-464-009-020  
Presentación: 100 mL y 1 L

## Advertencias

### “ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

#### PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE 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 USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.

“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”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga atención médica de inmediato. Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.

**Contacto con los ojos:** Si ha habido salpicadura en los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 min.

**Contacto con la piel:** Si hubo derrame sobre la piel, lávese cuidadosamente con agua y jabón y quite a la persona intoxicada la ropa contaminada.

**Contacto por ingestión:** Si ha ingerido producto y la persona está consciente, provoque el vómito inmediatamente, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua tibia salada. Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Colóquelo en posición decúbito lateral izquierdo. Si el paciente no respira, comience de inmediato la respiración artificial. No dé respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado el producto o tenga contaminada la cara.

**Contacto por inhalación:** Si se presenta sobreexposición al producto por vía inhalatoria, retire a la persona intoxicada inmediatamente de la fuente de contaminación hacia una área con aire fresco. Si se produce dificultad al respirar o si el malestar persiste o si la persona está inconsciente, conseguir atención médica inmediatamente.

#### RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: Piretroides.

**Antídoto:** No se conoce un antídoto específico. Use tratamiento sintomático.

**Tratamiento:** Retire al sujeto del área contaminada.

En caso de ingestión del producto, deberá efectuarse un lavado gástrico. Lavar la boca con buches de agua y administrar carbón activado mezclado con agua (1 g por kg de peso), diluido en 300 mL de agua. No se administre leche o cualquier cosa que contenga grasa.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Vía oral: diarrea, salivación excesiva, náuseas y vómitos; falta de aliento y dificultad para respirar; temblores secundarios, hipersensibilidad a los estímulos externos y debilidad general.

**Vía dérmica:** Sensación de ardor y picazón después de la exposición, puede producir dermatitis. Vía inhalatoria:

Los efectos adversos más comunes producidos por inhalación son oclusión y secreción nasal y sensación de aspereza en la garganta. En las personas predispuestas, puede haber broncoespasmo, edema de mucosa oral, shock anafiláctico y neumonitis alérgica. Por inhalación masiva puede haber irritabilidad nerviosa, temblores y ataxia.

#### 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”. “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), COLECTAR 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).

**Uso veterinario. Consulte al Médico Veterinario antes de usar este producto.**