

Solución C-Piripharm[®]

Clorpirifos 24%



SOLUCIÓN - GARRAPATICIDA. USO VETERINARIO

COMPOSICIÓN

Cada 1000ml de fórmula contienen:
Clorpirifos 0,0-dietil 0-3,5,6-tricloro-2 piridil
Fosforotioato
Excipientes c.s.p.

240 g
1000 mL



info@onlypharm.com.co

www.onlypharm.com.co

Calle 24 # 24 - 51, Bogotá D.C., Colombia

Tel: +571 703 4242



Solución[®] C-Piripharm[®] Clorpirifos 24%



PRESENTACIONES:

Frascos por: 20, 100, 250, 500, 1000 mL
Cajas x 12 frascos x 20 mL

ESPECIES PARA LAS CUALES ES RECOMENDADO

Bovinos

INDICACIONES:

En bovinos para el control de garrapatas *Boophilus* y *Amblyomma* *Cajennense*.
Otras indicaciones a criterio del Médico veterinario.

DOSIS:

1 mL de producto en 1 litro de agua.

VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Externa únicamente.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar de 4 a 5 litros a bovinos adultos, mediante baño de aspersión. Para obtener un buen control de *Boophilus microplus* repetir el tratamiento cada 21 días o antes si los niveles de infestación son altos.
Para el control de *Amblyoma*, bañar cada 7 días.

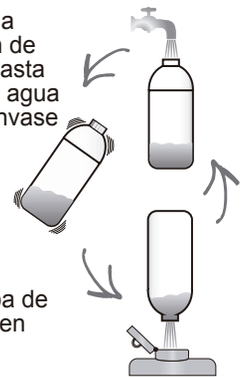
TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 10 días después de finalizado el tratamiento.
La leche producida durante el tratamiento y 24 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

EL TRIPLE LAVADO

Con el triple lavado aproveche el 100% del contenido del producto en el envase, reduce la contaminación ambiental y los riesgos a su salud y la de su familia

- 1 Vacíe el envase en el tanque, la manga o la bomba en posición de descarga por 30 segundos o hasta agotar su contenido y agregue agua hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase
- 2 Cierre el envase y agite por 30 segundos
- 3 Vierta el agua del envase en el tanque, la manga o la bomba de espalda. Mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos.



REALICE 3 VECES ESTE PROCEDIMIENTO

Elaborado por: **ONLYPHARM S.A.S.**, Bogotá DC., Colombia
Dir. Técnico: J. Gustavo Hernández Q.F. U.N.
Reg. Colombia: **ICA 7179-MV**
Reg. Panamá: **MIDA RF-7451-15**
Distribuido por: