

# SOLUCIÓN **MooZk**

## **Cipermetrina 15%**



### **SOLUCIÓN - GARRAPATICIDA. USO VETERINARIO**

#### **COMPOSICIÓN:**

Cada 100mL contienen

Cipermetrina (RS)-Alfa-ciano-3(fenoxi-bencil) (1RS)-cis,

trans-3-(2.2-diclorovinil)-2,2- dimetilciclopropano carboxilato 15g,

Butóxido de Piperonilo 15g

Excipientes c.s.p. 100mL.



**info@onlypharm.com.co**  
**www.onlypharm.com.co**  
**Calle 24 # 24 - 51, Bogotá D.C., Colombia**  
**Tel: +571 703 4242**





# SOLUCIÓN Moozk

## Cipermetrina 15%



### PRESENTACIONES:

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

### INDICACIONES:

En **bovinos** para el control de las garrapatas: *Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus*, *Amblyomma cajennense* y de las moscas: *Haematobia irritans*, *Stomoxys calcitrans* y *Musca doméstica*.

**DOSIS:** 1 mL de producto en 1 litro de agua.

SISTEMA	EQUIPO	MOOZK Solución	AGUA
Aspersión	Bomba 20 L	20 mL	20 L
	Manga	1 L	1000 L

### MODO DE EMPLEO:

La bomba de 20 litros es suficiente para 5 animales de 400kg. El equipo debe estar bien calibrado para asegurar un baño adecuado.

### FRECUENCIA DEL BAÑO:

Para *Amblyomma cajennense* cada 7 días,  
*Rhipicephalus* (*Boophilus*) *microplus* cada 21 días.

### PREPARACIÓN DE LA SOLUCIÓN:

Se puede utilizar cualquier equipo de aspersión, asegurándose que esté totalmente limpio. Llene la aspersora con el volumen requerido de agua limpia, agregar la dosis de **Moozk solución**. Agite antes de aplicar. Si hay demora en aplicar, es necesario volver a agitar. Utilizar baja presión y aplique hasta que haya escurrimiento de la solución de insecticida. Utilice 1 litro de la solución preparada por cada 100 kilos de peso vivo del animal a tratar.

### TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 48 horas 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 o veterinario.

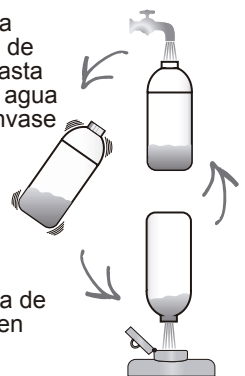
## EL TRIPLE LAVADO

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 D.C. Colombia  
Director Técnico: J. Gustavo Hernández Q.F. U.N.  
Reg. Colombia: **ICA 5960-DB**  
Reg. Panamá: **MIDA RF-7453-15**  
Reg. Guatemala: **MAGA CO380-43-02-2459**

Distribuido por: