



TICKGARD PLUS

BAÑO POR ASPERSIÓN



CLORFENVINFOS + ALFA-CIPERMETRINA

GARRAPATICIDA • SARNICIDA • MOSQUICIDA

TICKGARD PLUS

Antiparasitario Externo para Baños de Inmersión o Aspersión usado en: bovinos, ovinos y caprinos.

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contiene:

Clorfenvinfos	30,0 g.
Alfa-Cipermetrina	3,0 mg.
Excipientes c.s.p.	100 ml.

» INDICACIONES

- Baños de Inmersión o Aspersión (mecánica o manual) de bovinos, ovinos y caprinos. Controla *Psorergates ovis*, garrapatas, sarna ovina, piojos y protege de ataques de *Lucilia spp.* en ovejas y cabras.
- Controla garrapatas, piojos y protege contra dípteros molestos (moscas chupadoras y carroñeras) y miasis en bovinos.



**BAÑO de Inmersión o Aspersión a base de:
CLORFENVINFOS 30 + ALFA-CIPERMETRINA 3%**



Vía de Administración: Baño de inmersión o aspersión (mecánica o manual).



DESTINADO A:
BOVINOS • OVINOS • CAPRINOS



»» DOSIFICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO

»» **PRE-MEZCLA:** 1 parte del concentrado en dos partes de agua (emulsión blanca). Colocar en el dispensador con el volumen de agua restante y revolver hasta completar la mezcla.



En **OVINOS** y **CAPRINOS** se recomienda baño de inmersión en vez de aspersion.

»» **PIE DE BAÑO:** 1 litro de **TICKGARD PLUS** por cada 1000 litros de agua

»» **REPOSICIÓN:** 1 litro cada 600 litros de agua, cuando 1/3 del baño haya sido removido. Para prevenir claudicaciones post-baño adicionar Sulfato de Zinc al baño 1 kg / 1000 L. Para controlar la dermatofilosis en ovejas, 1 kg de Sulfato de Zinc cada 400 L de baño.



»» **APLICACIÓN TÓPICA (*Lucilia spp.*):**

- 1 L de **TICKGARD PLUS** / 500 L de agua o 20 ml / 10 L de agua. Revolver bien.
- Aplicar en zonas afectadas y en el lomo del animal luego de las lluvias.
- La lana contra la piel debe de quedar bien húmeda.



Período de Carencia:



Carne: 7 días.



Leche: 6 horas.



USO
EXTERNO



»» DOSIFICACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO

»» **PRE-MEZCLA:** 1 parte del concentrado en dos partes de agua (emulsión blanca). Colocar en el dispensador con el volumen de agua restante y revolver hasta completar la dispersión.



BOVINOS:

»» **BAÑOS DE INMERSIÓN:** 1 L de **TICKGARD PLUS** cada 1000 L de agua.
Recarga, 1 L / 600 L de agua.

»» **BAÑOS DE ASPERSIÓN MECÁNICOS:** Dilución idéntica a inmersión.
Apróx. 3 L / animal.

»» **BAÑOS DE ASPERSIÓN MANUAL:** 1 L / 1000 L o 10 ml / 10 litros de agua: 4 - 5 L por animal.

»» **INTERVALOS ENTRE BAÑOS:**

- **GARRAPATAS:** Baño semanal hasta que esté libre.
Se sugieren baños cada 2 semanas todo el año (incluso en invierno).
- **PIOJOS:** Suficiente 1 aplicación.
- **MOSCAS, JEJENES, TÁBANOS, ETC.:** Baños regulares inmersión o aspersión semanal por un periodo de 3 semanas pueden ser aplicados.
Se puede repetir.



PRESENTACIÓN: **1 LITRO**

Tabulated summary

Study Quality
GSP

Investigator
Mr JE Liebenberg

Study Location
ClinVet International

Study Duration
Animal phase starting date (Day -7): 06 September 2011
IVP administration date (Day 0): 13 & 20 September 2011
Post administration observation period: 13 September 2011 to 06 December 2011
Animal phase termination date: 06 December 2011
Day 0 was the same calendar day for all animals.

Objectives
To determine the therapeutic efficacy of two plunge dip treatments, seven days apart, against *Psoroptes ovis* infestations on sheep.

Study Design and Groups
This study was a unicentre controlled efficacy study. Due to the serious welfare implications of this disease, an untreated control group was not used. The study was conducted on one group of 10 mite infested sheep.
Group 1: Sheep were plunge dipped on Days 0 and +7 (n=10)

Randomisation
The sheep were not randomised since the study was conducted on one group only.

Study Animals
Source: Commercially procured (Vleissentraal, Bloemfontein)
Number: 10
Species: *Ovis aries*
Age: > 4 months
Wool length: Long wool
Gender: Ewes
Breed: Merino
Body weight: 57.5 kg to 80.0 kg
Health status: Healthy as determined by a veterinarian on Day -7
Identification method: Numbered ear tags

Containment of Study Animals
Sheep were kept communally in a paddock (23 x 5 m), under strict quarantine conditions which were previously approved by the department of veterinary services. The paddock contained a roofed shelter (3 x 4.5 m), feed and water troughs. The accommodation was in compliance with the South African National Standard "SANS 10386:2008 The care and use of animals for scientific purposes".



Tabular summary of a therapeutic efficacy study in sheep against the sheep scab mite (*Psoroptes ovis*) with a topical (dip) formulation containing 30% chlorfenvinphos and 3% alphamethrin.

Trial Description	Used Batches Section 5	Category of test animal Section 3	Number of animals Section 3	Trial design Section 2
Study Cipla 0611/4 conducted by Clinvet International. The study was necessary to aid in registering the product under Act 36/1947.	Test product: Production batch number 1c 110101P expiry date 1/2013.	One group of 10 Merino sheep, weights 57.5 – 80 kg.	One group of 10 animals. Because of serious welfare implications and the fact that 100% efficacy is required, no negative control group was used.	Dose: The test product (Cipla POP dip, or "Tikgard") was diluted at 1L / 1000L water as per label recommendation. Sheep naturally infested with <i>Psorotes ovis</i> were plunge-dipped twice with a 7 day interval. Mite assessments were done at days +14, +28, +42, +56 and +84.

Results: Section 1.

The test product (Cipla POP dip or "Tikgard"*) was 100% effective in controlling *Psoroptes ovis* when infested sheep were plunge-dipped twice, 7 days apart, using the recommended dose (1L / 1000L).

*Note that the codename "Cipla POP dip" was used for the purposes of this study, as a tradename had not yet been decided on at that point.

Conclusion:

The test product qualifies for the claim: "Controls sheep scab".

I declare that the above summary is a true reflection of study Cipla 0611/4

Signed:.....

.....
(Vetrem Developments)





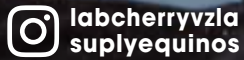
Importado por:



RIF: J-29522498-2

✉ info.suplyequinos@gmail.com
✉ info.labcherryvzla@gmail.com

SÍGUENOS:



www.suplyequinos.com



ESCANEA EL CÓDIGO QR
y visualiza los catálogos de productos

www.laboratorioscherryvenezuela.com

Productos Fabricados en Planta Certificada



productos elaborados en **Uruguay**