

zoovet®

VAQUERO® POUR ON

Fipronil 2% + Ivermectina 1%

¡RINDE EL DOBLE!



SINERGIA + FÓRMULA: EFICACIA TOTAL

VAQUERO UNA OPCIÓN INTELIGENTE Y RENDIDORA.

Innovar para optimizar recursos

Para la empresa ganadera moderna, la rentabilidad se logra con la suma de eficacias de todos los factores que conforman una explotación, y en ello, la sanidad, juega un rol preponderante para una buena productividad. Es por ello que la elección de un buen producto que determine una sustancial mejora de la eficacia de los planes sanitarios, es fundamental para un rendimiento mayor de la ecuación costo/beneficio.



La necesidad de movimiento del ganado desde zonas de cría en el Norte del país (ambientalmente muy favorable para el desarrollo de la garrapata) hacia zonas limpias de garrapatas, hace necesario la certeza de un tratamiento garrapaticida que no deje dudas cuando se hace la limpieza para los despachos de tropa.

■ Zona indemne ■ Zona de erradicación ■ Zona de control

Fórmula ideal

VAQUERO POUR ON es un producto desarrollado por Laboratorio Zoovet formulado en base a Fipronil al 2% e Ivermectina al 1%, para ser usado en bovinos mediante aplicaciones por derrame dorsal (pour-on).

Indicación

Se usa en bovinos para el tratamiento de parasitosis externas generadas por garrapatas y piojos. Tratamiento de la gastroenteritis verminosa bovina producida por *Cooperia spp.*, *Haemonchus spp.*, *Ostertagia spp.* y *Trichostrongylus spp.*

VAQUERO POUR ON DOBLE ACCIÓN DOBLE EFICACIA

2 modos de acción

El Fipronil

Actúa sobre el sistema nervioso de insectos e ixódidos (garrapatas) al interferir con los receptores del ácido gama amino butírico (GABA), que es principal neurotransmisor inhibitorio, produciendo un efecto antagónico, es decir una excitación neuronal con parálisis espástica. Es el único de los pesticidas que actúa de esta manera.

Acción Externa

El Fipronil no penetra por la piel. Se deposita en los folículos pilosos y glándulas sebáceas, desde donde sale para ponerse en contacto con los insectos y garrapatas que infestan al animal.

La Ivermectina

Actúa sobre el sistema nervioso y muscular de nematodos (gusanos redondos) insectos e ixódidos (garrapatas). Produce un bloqueo de los receptores de glutamato post sinápticos (ausente en mamíferos).

Produce una depresión neuronal lo que termina en una parálisis flácida.

Acción Sistémica

La Ivermectina ingresa a través de la piel, efectuando su función sistémica contra artrópodos hematófagos y parásitos internos.

El efecto de suma de ambos activos le permite una mejor eficacia garrapaticida, e insecticida.

Dosificación y modo de aplicación

Su doble concentración permite aplicar 1 ml cada 20 kg de peso vivo.

Se aplica por derrame dorsal desde la cruz hasta la grupa.

Uso como garrapaticida

Según el criterio del profesional veterinario, teniendo en cuenta, ambiente y/o parasitación del establecimiento.



Protocolo para el control en zona endémica con alta carga inicial

	MOMENTO DE APLICACIÓN	PRODUCTO	DOSIS	APLICACIÓN
TRATAMIENTO 1	20 días después de la última helada	Endection 3,15%	1 ml cada 50 k.p.v	Subcutáneo
TRATAMIENTO 2	42 días después de la última helada	Ecto-tak	1 ml cada 10 k.p.v	Pour on o derrame dorsal
TRATAMIENTO 3	31 días después de la última helada	Vaquero Pour on	1 ml cada 20 k.p.v	Pour on o derrame dorsal
TRATAMIENTO 4	Abril	Endection 3,15%	1 ml cada 50 k.p.v	Subcutáneo
TRATAMIENTO 5	42 días después de la última helada	Vaquero Pour on	1 ml cada 20 k.p.v	Pour on o derrame dorsal

AGRADECEMOS LA COLABORACIÓN DEL DR. ABEL VOGEL Y SU EQUIPO EN LAS PRUEBAS DE EFICACIA DE VAQUERO POUR ON

>> Dependiendo de la meteorología, la epidemiología estacional local, y el criterio profesional veterinario.

Protocolo para el control en zona endémica con alta carga inicial, tendiente a minimizar las pérdidas económicas sin dejar la coexistencia parasitaria, en establecimientos carentes de bañaderos:

Para protocolos oficiales de erradicación o focos en zona indemne, comunicarse con el laboratorio.

Ningún tratamiento le da tantas ventajas

✔ **Aprobado oficialmente como garrapaticida**, para todo el territorio de la República Argentina, con un 99,13% de eficacia.

Para zona de control (zona sucia) o tratamientos en focos de reinfestación en zona indemne bajo supervisión oficial del SENASA.

✔ **Alto poder de volteo inicial.**

✔ **Alta residualidad:** 20 días de residualidad absoluta y 32 de residualidad relativa.

✔ **Garrapaticida para despacho de tropas con una única aplicación:** En la prueba realizada en el Campo Experimental "Camba Punta" Corrientes, se obtuvo un resultado satisfactorio en las revisiones a los 7 y 14 días.

Siempre cumplir con el baño precaucional obligatorio previo al egreso.

✔ **Limpia la pastura:** Actúa convirtiendo al animal tratado en una aspiradora biológica de garrapatas limpiando la pastura y el campo infestado.

✔ **No impide inmunidad natural contra tristeza:** (en protocolos de control).

✔ **Aprobado oficialmente como piojicida bovino:** Con un sólo tratamiento es suficiente para controlar la parasitosis presente de piojos chupadores y masticadores (adultos, estadios intermedios y huevos) evitando la reinfestación.

✔ **Aprobado para el control de parásitos internos** (gusanos redondos/nematodos).

✔ **Aprobado oficialmente para el combate de Haematobia irritans** (mosca de los cuernos), con 28 días de poder residual.

✔ **Aprobado oficialmente como piojicida** en piojos masticadores y chupadores.

✔ **Como preventivo de miasis** de ombligo y castración (*Cochliomyia hominivorax*).

Seguro y útil

Seguridad: Ambos activos poseen un alto índice de seguridad terapéutica, no produce malformaciones, ni atenta la gestación contra y la fertilidad.

Prolonga la aparición de resistencia: Se suma a la nómina de activos para uso alternados en protocolos garrapaticidas, por lo cual es una excelente herramienta contra la aparición de resistencia.

Propone menos cantidad de movimientos que mejoran los índices productivos generales.

7 ventajas de ser POUR ON

- ✔ Fácil aplicación y baja dosificación.
- ✔ Cuenta con un bidón dosificador especialmente diseñado y un aplicador exclusivo.
- ✔ Evita fracturas, accidentes y abortos durante los baños.
- ✔ Minimiza los aguachamientos de terneros por desconocimiento materno.
- ✔ Menores pérdidas de peso en terneros.
- ✔ Versatilidad: Se puede alternar sin problemas con otros tratamientos garrapaticidas de uso general (baños, inyectables y otros pour on).
- ✔ Una vez absorbido no lo afecta ni la lluvia ni los baños.

Contraindicaciones y precauciones de uso

-No aplicar en zonas sucias con barro o materia fecal.

-Aplicar el producto utilizando guantes.

Tiempo de retiro pre-faena: 80 días.

No utilizar en animales productores de leche que se destine a consumo humano o industrialización.

VAQUERO® POUR ON

Fipronil 2% + Ivermectina 1%

- ✓ Garrapaticida de alto poder de volteo
- ✓ Apto para despacho de tropas.
- ✓ Mosca de los cuernos.
- ✓ Piojicida.
- ✓ Antiparasitario interno.
- ✓ Bichera preventivo y curativo.

TRATAMIENTO ESTRATÉGICO

PARA CONTROL Y ERRADICACIÓN DE LA GARRAPATA EN BOVINOS

ENDECTOMICÍN ADE 4%

Ivermectina 4% - Vitaminas A, D y E

DESPACHOS ZONA SUCIA, TERNEROS DESTETE, FEED LOT

ENDECTION 3,15% ZOOVET

Ivermectina 3,15%

APROBADO POR SENASA COMO GARRAPATICIDA

ECTO TAK

Fluazurón 2,5%

APROBADO POR SENASA COMO GARRAPATICIDA



CÉSAR TOROSI

MÉDICO VETERINARIO

PROMOTOR TECNICO ZONA NORTE

+54 9 362 452-0551

promotornorte@zoovet.com.ar

zoovet®

www.zoovet.com.ar

/zoovet.productosveterinarios

@zoovetar

Parque Tecnológico Litoral Centro - Santa fe / Arg.