

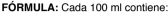
# **FLUABAC**



# Desparasitante externo

Pour on





Fluazuron	3.a
Abamectina	3
Vehículo c.s.p.	

**ESPECIES:** Bovinos y ovinos.

#### DOSIS DE FLUABAC:

ESPECIE	DOSIS REFERENCIAL	DOSIS DEL PRODUCTO
BOVINOS	Abamectina: 0.5 mg/kg Fluazuron: 2.5 mg/kg	5 ml/50 kg
OVINOS	Abamectina: 0.2 mg/kg Fluazuron: 2.5 mg/kg	4 ml/50 kg

#### VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

Aplicar el producto a cada lado de la columna vertebral entre los hombros y la grupa.

Repetir el tratamiento a los 3 a 6 meses o bajo criterio del Médico Veterinario.

INDICACIONES DE USO: FLUABAC es un endectocida en solución tópica que combina principios activos que potencializan y aumentan su espectro de acción contra garrapatas, ácaros, moscas, larvas de moscas, nematodos gastrointestinales y nematodos pulmonares. Está indicado en bovinos y ovinos para el control de: Boophilus microplus, larvas de Amblyomma cajennense, R. microplus, R. sanguineus, S. scabei, Y. pestis, entre otros.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

#### FARMACOCINÉTICA:

FLUAZURON: Cuando el fluazurón radiomarcado se administró por vía subcutánea a bovinos a 1,5 mg / kg de peso corporal, se alcanzó el nivel plasmático máximo medio de radiactividad total en 48 horas después de la dosis, la vida media fue de 78h, se eliminó por Bilis, Heces y en menor cantidad por la orina.

ABAMECTINA: Los procesos de absorción están relacionados con la vía de administración del fármaco. Su distribución es muy amplia; se acumula principalmente en hígado y tejido adiposo, pero llega con facilidad a la piel. Los procesos de metabolismo se sujetan a la hidroxilación del producto, y la excreción se realiza principalmente por las heces, la orina y una mínima proporción en leche. Es importante señalar que, si se acelera el tránsito intestinal, ésta y otras avermectinas serán menos biodisponibles.

## **MECANISMO DE ACCIÓN:**

FLUAZURON: El modo de acción principal del fluazurón en la garrapata del ganado es mediante la inhibición de la incorporación de la quitina en la cutícula de garrapata. La inhibición es presumiblemente contra enzimas implicadas en las etapas finales de la síntesis de quitina.

ABAMECTINA: Se manifiesta al estimular la liberación del ácido gammaaminobutírico (GABA) del parásito. Esta inhibición ocasiona parálisis e incluso la muerte del parásito, y puede afectar la producción de huevos de éste. Las limitaciones de estos medicamentos contra otros parásitos, como cestodos protozoarios y trematodos, están ligadas a la ausencia de requerimientos del ácido gammaaminobutírico (GABA) para las funciones metabólicas. También se menciona que se une a receptores de alta afinidad, por lo tanto, existe un incremento en la permeabilidad a los iones de CI produciendo una parálisis flácida en el parásito.

## PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.
- No administrar a pacientes con hipersensibilidad a los activos.
- Mantener el producto alejado de los ojos, nariz y boca.
- No administrar el producto en terneros menores de 4 meses. debido a su sensibilidad por la abamectina.
- No administrar el producto a hembras gestantes.
- No administrar el producto en animales enfermos.
- Cuando se administra el producto según las indicaciones de la etiqueta no se producen efectos adversos.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS: Evitar el uso con otro desparasitante externo.

REACCIONES ADVERSAS: A las dosis indicadas no se han reportado efectos adversos.

# **RETIRO:**

Bovinos: 45 días. Ovinos: 21 días.

Leche: No administrar en animales de producción de leche desti-

nada al consumo humano

#### PRESENTACIONES:

Frascos x 100 ml Frascos x 250 ml Frascos x 500 ml

**REGISTRO: RIP-FAR-311** 

ELABORADO POR: FARBIOPHARMA S.A. para INPEL QUALITY

Dirección: Calle Guayas Nº E3-296 y Av. Pichincha Sector Lomas de la Concepción, vía a Píntag Telf: (593) 2 2794046 - 2794031 FAX: 2794021 SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador