

# EL ÚNICO ENDECTOCIDA INYECTABLE

con cero horas de periodo de retiro en leche

- EPRINOMECTINA: AMPLIO ESPECTRO PARA PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS
- PRECISIÓN EN LA DOSIS
- MÍNIMO VOLUMEN Y ALTA JERINGABILIDAD







# EPRINOMECTINA MISIÓN: EFICACIA

# UNA MOLÉCULA REVOLUCIONARIA

- Generación avanzada de la familia de las avermectinas
- Desarrollada para el tratamiento de las parasitosis internas y externas en ganado vacuno de carne y de leche

#### UN POTENTE ENDECTOCIDA

Gran efectividad de la Eprinomectina inyectable en los parásitos dosis-limitantes



PARÁSITO	DE95 Estimada (µg/kg)	
	Ivermectina <sup>1</sup>	Eprinomectina <sup>2</sup>
Trichostrongylus colubriformis	285	< 50
Cooperia oncophora	148	56
Cooperia punctata	148	< 50
Dosis (µg/kg) requerida para el control de todos los parásitos	285	56

<sup>1</sup>Egerton, Eary et al. 1981; <sup>2</sup>Shoop, Mickael et al. 2001.

Dosis efectiva 95 (DE95) es la dosis necesaria para matar al 95% de los parásitos adultos; teniendo en cuenta dosis terapéuticas registradas de 200 Qg de fármaco tanto para ivermectina como eprinomectina, en el cuadro se observa la mayor eficacia de la eprinomectina y cómo a la misma dosis la ivermectina no llega a cubrir ese nivel de eficacia.

### O HORAS DE PERIODO DE RETIRO EN LECHE

 Puede ser usada en cualquier momento de la lactancia y gestación de las vacas de leche.





# MISIÓN: PRECISIÓN

Biodisponibilidad única de la formulación inyectable

#### **ALTA BIODISPONIBILIDAD**

89% vs 17% de un pour-on

#### **ACCIÓN RÁPIDA**

La concentración máxima plasmática se alcanza antes de 2 días vs 4 días en un pour-on

#### GRAN EXPOSICIÓN AL FÁRMACO

El área bajo la curva de concentración-tiempo es 2 veces mayor que la de un pour-on



**POUR-ON** 



Tiempo (días)



## La dosis precisa

- La dosis más precisa (vía de administración subcutánea)
- La dosificación apropiada del animal contribuye a minimizar el riesgo de creación de resistencias
- Sin influencia del lamido entre los animales



## Ahorro de tiempo

 Rápida aplicación con un volumen de inyección pequeño (1ml/100 kg PV)



## La eprinomectina todo terreno

No afectada por condiciones externas



#### **POSOLOGÍA**

EPRECIS 20 mg/mL ↔ 1 mL/100 kg

Peso (kg)	Dosis (ml)
200	2
300	3
400	4
500	5
600	6
700	7
800	8



#### **PRECIGUN**

JERINGA CON INCREMENTOS DE 0,5 ML CON CAPACIDAD HASTA 10 ML (1000 KG)



# EPRECIS 2%® EN TRATAMIENTOS SELECTIVOS

- Menor riesgo de desarrollo de resistencia (refugio)
- Menos tratamientos innecesarios
- Evita las inconsistencias de los tratamientos pour on
- Cero retiro, no hay riesgos para la seguridad alimentaria







EPRECIS 2%® solución inyectable para bovinos. Composición: Cada ml contiene: eprinomectina 20,0 mg. Indicaciones: EPRECIS 2%® está indicado para el tratamiento y control de infestaciones por parásitos internos y externos en ganado bovino de carne y de leche incluyendo vacas en gestación y lactación, ocasionados por las siguientes especies: Parásitos gastrointestinales: Helmintos: Trichostrongylus axei, Cooperia pectinata, Cooperia punctata, Bunostomum phlebotomum. Larvas de moscas: Dermatobia hominis. Moscas del cuerno: Haematobia irritans. Administración y dosis: Administrar únicamente por vía subcutánea. Administrar 0.5 ml de la solución por cada 50 kg de peso corporal, (equivalente a 0.2 mg de eprinomectina por kg de peso corporal). Advertencias: Conservar

fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Mantener el producto a temperatura ambiente (entre 15 y 30°C) y al abrigo de la luz solar. Una vez abierto el envase, el producto puede ser utilizado durante los siguientes 6 meses. Periodo de retiro: Carne y vísceras 47 días, Leche: O días. Presentación: Frascos de plástico de 50 y 500 ml. Reg. SENASA 20-144 - USO VETERINARIO - CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

CEVA SALUD ANIMAL SRL Camila O'Gorman 412, Piso 12º C1107 Buenos Aires - Argentina Tel: (54 11) 3724 7700 www.ceva.com.ar

