

MISIÓN: PRECISIÓN

EPRINOMECTINA INYECTABLE



INYECTAR!



VACAS DE
LECHE TRATADAS

JUGADOR 1

EL ÚNICO ENDECTOCIDA INYECTABLE
con **cero** horas de periodo de supresión en leche

- EPRINOMECTINA: AMPLIO ESPECTRO PARA PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS
- PRECISIÓN EN LA DOSIS
- VIALES CLAS ANTI ROTURA (100 ml y 250 ml)



Eprecis
SOLUCIÓN INYECTABLE
20 mg/ml



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

¹Egerton, Eary et al. 1981 ;
²Shoop, 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 µg de fármaco tanto para ivermectina como eprinomectina, en el cuadro se observa la mayor eficacia de la eprinomectina y como a la misma dosis la ivermectina no llega a cubrir ese nivel de eficacia.

0 HORAS DE PERIODO DE SUPRESIÓN EN LECHE

- Puede ser usada en cualquier momento durante la lactación de las vacas de leche.



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

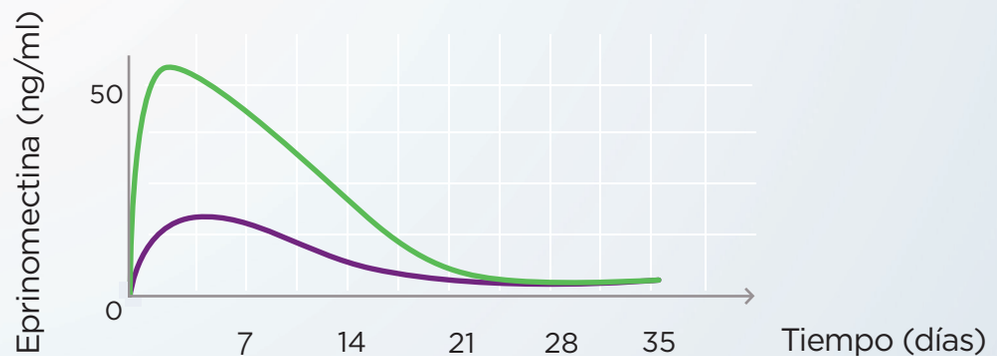
GRAN EXPOSICIÓN AL FÁRMACO

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



■ INYECTABLE

■ POUR-ON



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 de si los animales se lamen o no**



Ahorro de tiempo

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



La eprinomectina todo terreno

- No afectada por condiciones externas

Eprecis[®]

INYECTABLE

POSOLÓGÍA

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 (VACA DE 1000 KG)



El vial único y de alta tecnología,
adaptado a condiciones de campo

Resistente a caídas para menos
roturas y pérdidas

Ergonómico para un manejo
optimizado y más fácil

Estructura multicapa de alta tecnología
para una gran estabilidad del producto



ERGONÓMICO



RESISTENTE



LIGERO



TECNOLOGÍA
INNOVADORA

Eprecis 20 mg/ml solución inyectable para bovino. Composición: Cada ml contiene: Eprinomectina 20,0 mg. Indicaciones: Tratamiento de infestaciones por parásitos internos y externos sensibles a la eprinomectina: *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Ostertagia spp.*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia surnabada*, *Cooperia punctata*, *Cooperia spp.*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Trichostrongylus spp.*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Oesophagostomum spp.*, *Trichuris spp.*, *Dictyoacaulus viviparus*, *Haematopinus eurysternus*, *Linognathus vituli*, *Solenopotes capillatus*, *Haematobia irritans*, *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*, *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*. Prevención de reinfecciones por, *Trichostrongylus spp.* (incluyendo *Trichostrongylus axei* y *Trichostrongylus colubriformis*), *Haemonchus placei*, *Cooperia spp.* (incluyendo *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*), *Dictyoacaulus viviparus*, *Oesophagostomum radiatum* y *Ostertagia spp.* (incluyendo *Ostertagia ostertagi* y *Ostertagia lyrata*) y *Nematodirus helvetianus* durante 14 días. *Haematobia irritans* durante un mínimo de 7 días. Contraindicaciones: No usar en otras especies animales. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. Reacciones adversas (frecuencia y gravedad): Muy frecuentemente después del tratamiento se ha observado hinchazón del punto de inyección de moderado a severo. Por lo general, la inflamación desaparece en un lapso de 7 días, pero la induración (dureza) puede persistir durante más de 21 días. La hinchazón puede estar asociada con dolor leve a moderado. Esta reacción desaparece sin ningún tratamiento y no afecta a la seguridad o eficacia del medicamento veterinario. Uso durante la gestación o la lactancia: Puede utilizarse durante la gestación y la lactancia. Posología y vía de administración: Vía subcutánea. Una única dosis de 0,2 mg de eprinomectina por kg de peso vivo; equivalente a 1 ml del medicamento veterinario por 100 kg de peso vivo. No se han observado efectos adversos tras la administración subcutánea de hasta 5 veces la dosis recomendada, salvo una reacción transitoria (inflamación seguida de endurecimiento) en el punto de inyección. Tiempo(s) de espera: Carne: 63 días. Leche: cero horas. Precauciones especiales de conservación: Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. Tamaños del envase: Vial de 100 ml, Vial de 250 ml. Precauciones especiales para la eliminación del medicamento veterinario no utilizado o, en su caso, los residuos derivados de su uso: Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales. Fecha de la primera autorización: 27 de mayo de 2015. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario. Número de la autorización de comercialización: 3255 ESP.

CEVA SALUD ANIMAL S.A.
Carabela La Niña nº 12, 5ª planta - 08017 Barcelona
Tel.: (+34) 902 367 218 - Fax: (+34) 902 197 241
www.ceva.es - ceva.salud-animal@ceva.com



9B00115141