

Noreprinec®

5mg/ml SOLUCIÓN PARA UNCIÓN DORSAL CONTINUA
para Bovino de Carne y Leche

LA EPRINOMECTINA
DE SEGUNDA GENERACIÓN



0 DÍAS
EN LECHE

10 DÍAS
EN CARNE

LA MEJOR ELECCIÓN
FRENTE A LAS PARASITOSIS
DEL VACUNO LECHERO

PARÁSITOS GASTROINTESTINALES



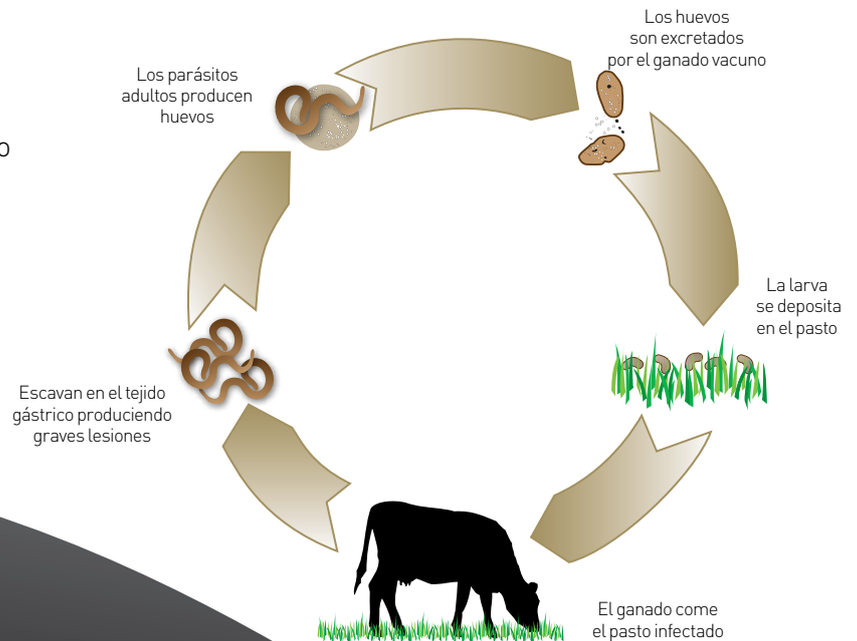
Los efectos de los parásitos gastrointestinales pueden cambiar en función del grado de parasitación y el tipo de infestación. Son unos de los parásitos más dañinos económicamente, especialmente en el periodo periparto y durante la lactación, donde pueden provocar cuantiosas pérdidas económicas.

EL COSTE DE LA ENFERMEDAD SUBCLÍNICA

- Disminución de la producción láctea: 1,2-2,2 Kg/ vaca/día
- Disminución de la ingesta y descenso drástico de la ganancia media diaria.
- Reducción de la condición corporal.
- Aumento del intervalo entre partos.

TRATAMIENTO Y PROTECCIÓN

La EPRINOMECTINA, principio activo de NOREPRINEC, es efectiva frente a la mayor parte de los estadios de las especies más frecuentes de parásitos gastrointestinales. Posee una rápida actuación y una persistencia de hasta 28 días. Además de proteger también frente a las reinfestaciones en su vuelta al pasto.



Sabías que...

- Junto con Fasciola, estos parásitos son una de las dos causas fundamentales de pérdidas en la productividad en ganado vacuno en los EEUU.

[GLOWORM 2012]

- La calidad de leche es mayor en animales tratados con eprinomectina. Grasa y Proteína.

[Kramer LH et al., WAAVP 17th International Conference, 1999 and McPherson WB et al., N Z Veterinary Journal, 2991 (49) 106-110]

- La inmunidad desciende en el periodo periparto en los animales con parasitosis gastrointestinal clínica, particularmente en novillas.

[COWS 2010]

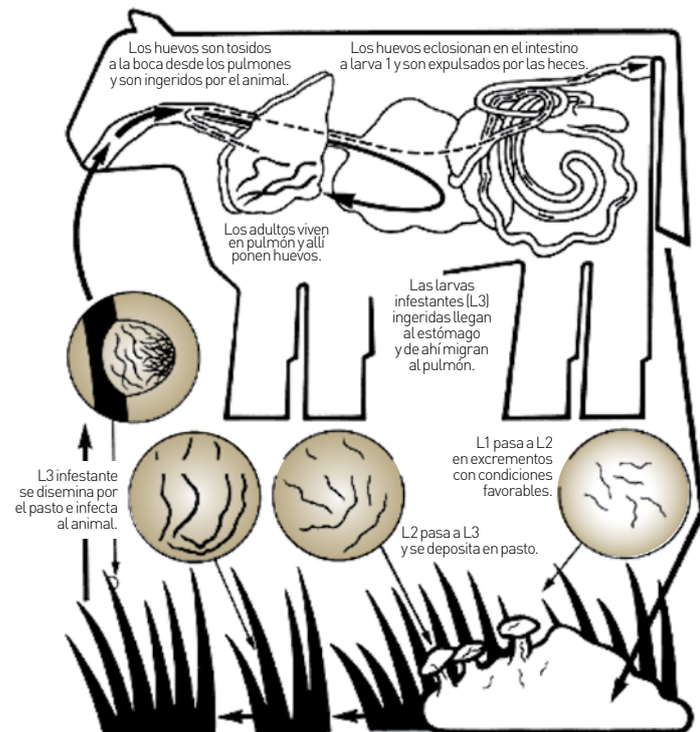
- La producción láctea tiene una correlación positiva con la ingestión de materia seca, altos consumos de materia seca generan una mayor ingestión de nutrientes y así una mayor producción de leche. La diferencia entre animales tratados y no tratados puede llegar a ser de 2,35 Kg de leche por vaca y día. Y es particularmente visible en novillas.

[Forbes AB et al., Veterinary parasitology, 125 (2004) 353-364]

- Mejora la concepción en la primera inseminación. 58% en animales tratados frente al 38% en los no tratados.

[McPherson WB et al., N Z Veterinary Journal, 2991 (49) 106-110]

PARÁSITOS PULMONARES



COSTE DE PARASITOSIS PULMONARES

- Las vacas afectadas por parasitosis pulmonares sufrieron una marcada pérdida de condición corporal (más del 10% del peso corporal), con pérdidas de crecimiento de 20-40 kgs.

EBLEX Better Returns Program. Beef Disease Directory - http://www.eblex.org.uk/documents/content/returns/brp_b_beefbrpbeefdiseasesdirectoryfeb12.pdf

- Las infecciones secundarias pueden producir daños pulmonares, llegando a necesitar terapias antibióticas.
- Las pérdidas en la producción láctea pueden llegar a ser de 1,8-3,6 € por animal y día tardando en recuperarse hasta 10-20 días postratamiento.

Datos de Norbook

ÁCAROS DE LA SARNA

ESPECIES DE ÁCAROS

- Chorioptes bovis*
- Sarcoptes scabiei var bovis*

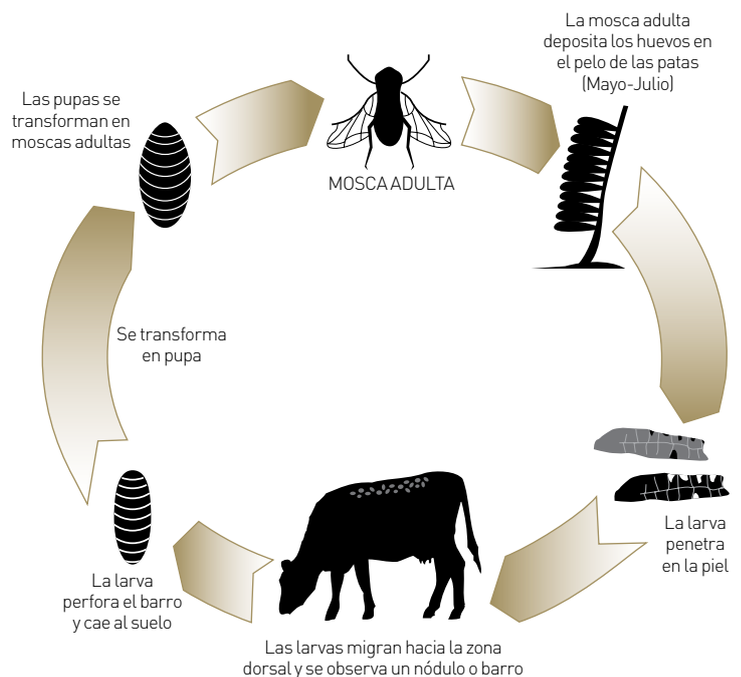
La principal vía de infestación es el contacto:

DIRECTO (entre animales) o

INDIRECTO (postes, alambradas, etc.)

Eficaz frente a sarna sarcóptica y coriódptica.

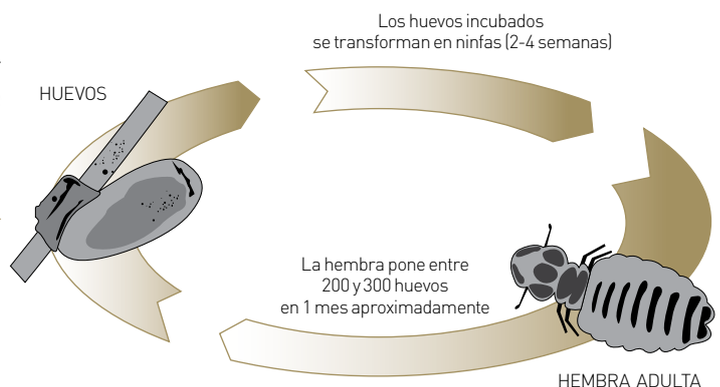
HYPODERMA



IMPORTANCIA ECONÓMICA

- Perdida de condición corporal
- Inquietud
- Retraso en el crecimiento
- Anemia

PIOJOS



IMPORTANCIA ECONÓMICA

- La ingestión en ganado vacuno puede disminuir por este tipo de infestación hasta en un 20%
- Se ha demostrado que las infestaciones por piojos en ganado vacuno reducen la ganancia media diaria, en aproximadamente un 9,2%.

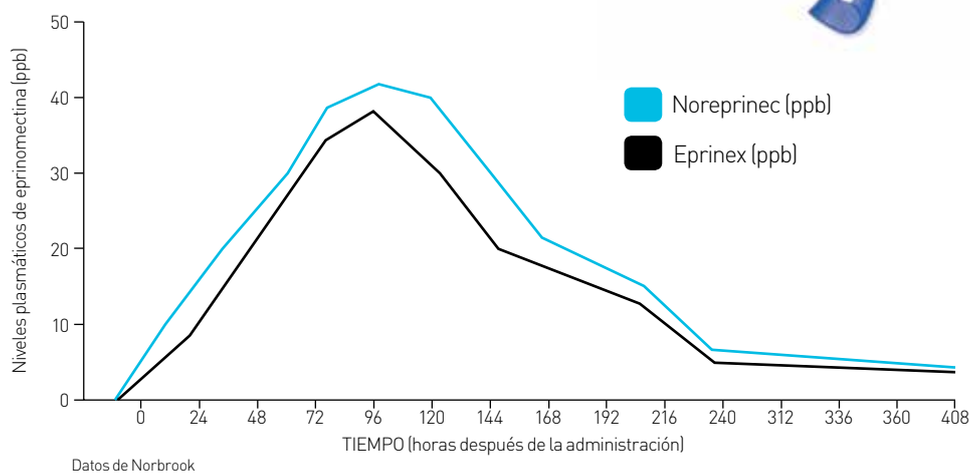
Byford et al, "A Review of Ectoparasites and Their Effect on Production"

Noreprinec®

5mg/ml SOLUCIÓN PARA UNCIÓN DORSAL CONTINUA
para Bovino de Carne y Leche



Niveles Plasmáticos de Eprinomectina (ppb) en vacuno siguiendo la administración tópica de Noreprinec y Eprinex a una dosis de 0,5mg eprinomectina/kg peso vivo



Datos de Norbrook

DOSIS

Administrar únicamente por unción dorsal continua a la dosis de 1 ml por 10 kg de peso vivo, equivalente a la dosis recomendada de 0,5 mg eprinomectina por kg p.v.

PRESENTACIONES

- 1 LITRO
- 2,5 LITROS
- 5 LITROS

PERIODO DE SUPRESIÓN

- CARNE: 10 DÍAS
- LECHE: CERO DÍAS

Noreprinec puede ser usado estratégicamente en cualquier momento de la lactación, bajo cualquier condición climatológica, con la garantía de proporcionarle la mejor protección frente a los parásitos externos e internos del ganado vacuno de leche, y optimizando los beneficios y la vida productiva de los mismos.

Noreprinec 5 mg/ml Solución para Unción Dorsal Continua para Bovino de Carne y Leche. Composición: Un ml de solución contiene Eprinomectina 5 mg. **Especies de destino:** Bovino de carne y leche. **Indicaciones de Uso:** Indicado para el tratamiento y profilaxis de los siguientes parásitos: Vermes redondos gastrointestinales (adultos y larvas de cuarto estadio): *Ostertagia spp.*, *Ostertagia lyrata* (adulto), *Ostertagia ostertagi* (incluyendo inhibidas *O. ostertagi*), *Cooperia spp.* (incluyendo inhibidas *Cooperia spp.*), *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia punctata*, *Cooperia sumabada*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus spp.*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Oesophagostomum spp.* (adulto), *Oesophagostomum radiatum*, *Trichuris spp.* (adulto). Vermes pulmonares (adultos y larvas de cuarto estadio): *Dictyoaulus viviparus*. Barros (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis*, *H. lineatum*. Ácaros de la sarna: *Chorioptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*. Piojos: *Damaliniá bovis* (piojo masticador), *Linognathus vituli* (piojo chupador), *Haematopinus eurysternus* (piojo chupador), *Solenopotes capillatus* (piojo chupador). Moscas de los cuernos: *Haematobia irritans*. **Posología y vía de administración:** Administrar únicamente por unción dorsal continua a la dosis de 1 ml por 10 kg de peso vivo, equivalente a la dosis recomendada de 0.5 mg eprinomectina por kg p.v. El medicamento veterinario debe administrarse de forma tópica a lo largo de la línea dorsal, aplicando una tira estrecha y extendiendo desde la cruz hasta la base de la cola. La lluvia, antes o después del tratamiento, no afectará a la eficacia del medicamento veterinario. **Tiempos de espera:** Carne: 10 días. Leche: cero horas. **Presentaciones:** 1 L, 2.5 L y 5 L. **Titular de la autorización de comercialización:** Norbrook Laboratories Limited, Station Works, Newry Co Down, BT35 6JP, Irlanda del Norte. Reg. Núm.: 2731 ESP.