

ELIVEC

Eprinomectină 5 mg/ml

Soluție pour on de eprinomectină pentru bovine





ELIVEC

Soluție pour on de eprinomectină pentru bovine

ACTIVITATE ENDO ȘI ECTOPARAZITICIDĂ

ELIVEC este un produs cu spectru larg extrem de eficient împotriva majorității speciilor de ecto și endoparaziți la bovine

ENDOPARAZIȚI



NEMATODE GASTROINTESTINALE

- *Ostertagia ostertagi* (inclusiv larve L4 inhibate)
- *Ostertagia lyrata* (numai adulți)
- *Haemonchus placei*
- *Trichostrongylus axei*
- *Trichostrongylus colubriformis*
- *Cooperia* sp. (inclusiv larve L4 inhibate)
- *Cooperia oncophora*
- (adulți și larve L4)
- *Cooperia punctata*
- *Cooperia pectinata*
- *Cooperia surnabada*
- *Bunostomum phlebotomum*
- *Nematodirus helvetianus*
- *Oesophagostomum radiatum*
- *Oesophagostomum* sp. (numai adulți)
- *Trichuris discolor* (numai adulți)



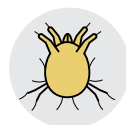
NEMATODE PULMONARE

- *Dictyocaulus viviparus* (adulți și larve L4)

ACTIVITATE NEMATOCIDĂ PERSISTENTĂ

ELIVEC este un produs nematocid cu acțiune eficientă persistentă împotriva mai multor nematode gastrointestinale, prevenind reinfestarea pe o perioadă cuprinsă între 14 și 28 de zile de la administrare.

ECTOPARAZIȚI



RÂIE

- *Chorioptes bovis*
- *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*



COȘURI

- *Hypoderma bovis*
- *Hypoderma lineatum*



MUȘTE

- *Haematobia irritans*



PĂDUCHI MALOFAGI

- *Linognathus vituli*
- *Haematopinus eurysternus*
- *Solenopotes capillatus*

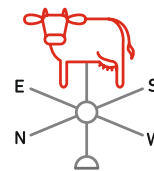


PĂDUCHI HEMATOFAGI

- *Damalinia bovis*

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| protecție de minim 14 zile | |
| <i>Nematodirus helvetianus</i> | |
| protecție de minim 21 zile | |
| <i>Trichostrongylus axei</i> | |
| protecție de minim 28 zile | |
| <i>Dictyocaulus viviparus</i> | <i>Ostertagiaostertagi</i> |
| <i>Cooperia oncophora</i> | <i>Oesophagostomum radiat</i> |
| <i>Cooperia punctata</i> | <i>Haemonchus placei</i> |
| <i>Cooperia surnabada</i> | |

PROTECȚIE DIN TOATE DIRECȚIILE



PERSISTĂ ÎN PIELE TIMP ÎNDELUNGAT



ELIVEC are un conținut în uleiuri mai mare de 90%, ceea ce îi conferă proprietăți de aderare la piele mult superioare altor produse și face ca produsul să acționeze chiar și în condiții de ploaie sau umiditate crescută. Datorită acestei formulări farmaceutice speciale, timpul de contact devine foarte lung, iar eficiența în timp a produsului este maximă.

Alte produse similare pe bază de eprinomectină au formulări galenice care sunt puternic afectate negativ de ploaie sau umiditate, ceea ce duce la un timp de contact foarte scurt.

Dozaj: 1 ml /10 kg g.c.
Tratament local.
O singură administrare

PERSISTĂ ÎN PIELE TIMP ÎNDELUNGAT



Proprietățile sale farmacochinetice permit un timp de așteptare la lapte de 0 ore, făcând din **ELIVEC** un produs de elecție pentru vaci indiferent de stadiul de lactație în care se află acestea.

Timp de așteptare
Carne și organe: 15 zile
Lapte: 0 ore

ELIVEC încurajează utilizarea rațională a antiparazitelor pentru a reduce la minim fenomenul de rezistență la medicamente și impactul utilizării acestora asupra mediului înconjurător. De aceea considerăm că un program de deparazitare orientat către controlul paraziților prin alegerea de produse eficiente și utilizarea acestora la momentul oportun va diminua la maxim apariția bolilor parazitare și va reduce pierderile economice datorate acestora.

ELIVEC

Eprinomectină 5 mg/ml

Soluție pour on de eprinomectină pentru bovine

PROTECȚIE DIN TOATE DIRECȚIILE ZERO ORE TIMP DE AȘTEPTARE

ELIVEC 5 mg/ml soluție pour on pentru bovine

Un ml de soluție conține : **Substanță activă:**

Eprinomectina 5 mg

Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

| Paraziți | Adulți | L4 | L4 Inhibate |
|---------------------------------------|--------|----|-------------|
| Gastrointestinal roundworms | | | |
| <i>Ostertagia ostertagi</i> | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Ostertagia lyrata</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Haemonchus placei</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Trichostrongylus axei</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Trichostrongylus colubriformis</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Cooperia spp.</i> | ✓ | ✓ | ✓ |
| <i>Cooperia oncophora</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Cooperia punctata</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Cooperia pectinata</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Cooperia surnabada</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Bunostomum phlebotomum</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Nematodirus helvetianus</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Oesophagostomum radiatum</i> | ✓ | ✓ | |
| <i>Oesophagostomum sp.</i> | ✓ | | |
| <i>Trichuris discolor</i> | ✓ | | |
| Lungworms | | | |
| <i>Dictyocaulus viviparus</i> | ✓ | ✓ | |

- Larve de insecte (stadii parazitare):
Hypoderma bovis *Hypoderma lineatum*

- Răie:
Chorioptes bovis *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*

Păduchi hematofagi:
Linognathus vituli, *Haematopinus eurystemus*,
Solenopotes capillatus

Păduchi malofagi:
Bovicola (Damalinia) bovis

Muște:
Haematobia irritans

LIVISTO Int'l
Av. Universitat Autonoma, 29
08290 Cerdanyola del Valles (Barcelona) Spain.

Produsul protejează animalele împotriva reinfestărilor cu:

- *Nematodirus helvetianus* timp de 14 zile.
- *Trichostrongylus axei* timp de 21 de zile.
- *Dictyocaulus viviparus*, *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Oesophagostomum radiatum* și *Ostertagia ostertagi* timp de 28 zile.

Durata eficacității persistente poate fi variabilă pentru *Cooperia* spp și *H. placei* 14 zile după tratament în special la animalele tinere și cele de carne în timpul tratamentului.

Contraindicații

Avermectinele ar putea să nu fie bine tolerate la speciile non-țintă (inclusiv câini, pisici și cabaline). Au fost raportate cazuri de mortalitate la câini, în special la rasa Collie, Bobtail, la rase înrudite și încrucișări, precum și la broaște țestoase de uscat sau de apă. Nu se utilizează la alte specii de animale. A nu se administra oral sau prin injecție. A nu se utiliza în caz de hipersensibilitate la substanța activă sau la oricare dintre excipienți.

Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă
Se vor evita următoarele practici care pot crește riscul dezvoltării rezistenței și pot avea ca rezultat final ineficiența tratamentului:

- Utilizarea prea frecventă și utilizarea repetată a unor antihelmintice din aceeași clasă, pentru o perioadă lungă de timp.

- Subdozarea, care poate fi cauzată de subestimarea greutății corporale, administrarea greșită a produsului sau necalibrarea dispozitivelor de dozare (dacă este cazul). Cazurile clinice suspecte de rezistență la antihelmintice trebuie investigate în continuare prin metode adecvate (de exemplu testul de reducere a numărului de ouă din fecale). Dacă rezultatele testelor indică clar instalarea rezistenței față de un anumit antihelmintic, se va utiliza un alt antihelmintic, din altă clasă farmacologică și care are un mod diferit de acțiune.
Numai pentru uz extern.

Pentru o utilizare eficientă, produsul nu trebuie aplicat pe zone ale spatelui care sunt acoperite cu noroi sau bălegar.

Produsul trebuie aplicat numai pe pielea sănătoasă.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale

Acest produs poate fi iritant pentru piele și ochi și poate cauza hipersensibilizare (reacții alergice). Evitați contactul cu pielea și ochii în timpul tratamentului și atunci când maneveți animale tratate recent. Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la eprinomectin trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar. Purtați mănuși de cauciuc, cizme și salopetă impermeabilă atunci când aplicați produsul.



În caz de contact accidental cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun zona afectată. În caz de contact accidental cu ochii, clătiți imediat cu apă ochii. Îmbrăcămintea contaminată va fi îndepărtată cât mai curând posibil și spălată înainte de reutilizare. Acest produs poate afecta sistemul nervos central în caz de ingerare accidentală. Evitați ingerarea accidentală a produsului, inclusiv contactul mână-gură. Dacă are loc ingerarea, spălați cu apă gura și solicitați asistență medicală. Nu fumați și nu consumați alimente sau băuturi în timpul manipulării produsului. Spălați-vă pe mâini după utilizare.

Reacții adverse (frecvență și gravitate)

În foarte rare cazuri, au fost observate reacții tranzitorii datorită produsului lins de animal, tremor cutanat la locul administrării, reacții minore precum apariția mătreații și a descumării cutanate la locul administrării.

Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat

Studiile de laborator (șobolan, iepure) nu au demonstrat efecte teratogene sau embrio- toxice în urma utilizării eprinomectinului în doze terapeutice. A fost stabilită siguranța utilizării produsului medicinal veterinar la bovine pe durata gestației, lactației și la taurii de reproducție. Poate fi utilizat în perioada de gestație, lactație și la taurii de reproducție.

Cantități de administrat și calea de administrare

Pentru administrare pour-on. Se administrează local în doză unică de 500pg eprinomectină pe kg g.c., echivalent cu 1ml per 10kg g.c.

Timp de așteptare

Carne și organe: 15 zile. Lapte: zero ore.

Perioada de valabilitate

În ambalaj original 2 ani. După deschidere 18 luni

Precauții speciale pentru depozitare

1 litru: A se păstra flaconul în cutia exterioră, pentru a se proteja de lumină.

2.5 litri și 5 litri: Acest produs medicinal veterinar nu necesită condiții speciale de depozitare, **prezentare** Flacoane din plastic de 1 L, 2.5 L și 5 L.

Deținătorul autorizației de comercializare

LIVISTO Int'l, S.L. - Av. Universitat Autonoma, 29; 08290 Cerdanyola del Valles (Barcelona) Spania.

Numărul autorizației de comercializare

180045

Distribuitor

Advance Vet SRL Cluj Napoca jud Cluj, str Plevnei nr 166 0264 437407 www.advancevet.ro

Bibliografie

1. Riviere, J. E. & Papich, M. G. *Veterinary Pharmacology & Therapeutics*; 1190-1191 (Wiley-Blackwell, 2009).