

ELIVEC

5 mg/ml

OCHRANA ZE VŠECH SMĚRŮ

roztok pro nalévání na hřbet - pour-on pro skot



Spolu s Vámi

ELIVEC 5 mg/ml

Eprinomectin roztok pro nalévání na hřbet - pour-on pro skot

ENDEKTOCIDNÍ ÚČINNOST

ELIVEC je širokospektrální antiparazitikum s vysokou účinností proti různým druhům endoparazitů a ektoparazitů.

ENDOPARAZITI



GASTROINTESTINÁLNÍ OBLÍ ČERVI (dospělci a L4 larvy)

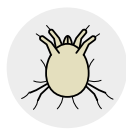
- *Ostertagia ostertagi* (včetně inhibovaných larev L4)
- *Ostertagia lyrata* (pouze dospělci)
- *Haemonchus placei*
- *Trichostrongylus axei*
- *Trichostrongylus colubriformis*
- *Cooperia spp.* (včetně inhibovaných larev L4)
- *Cooperia oncophora*
- *Cooperia punctata*
- *Cooperia pectinata*
- *Cooperia surnabada*
- *Bunostomum phlebotomum*
- *Nematodirus helvetianus*
- *Oesophagostomum radiatum*
- *Oesophagostomum sp.* (pouze dospělci)
- *Trichuris discolor* (pouze dospělci)



PLICNÍ ČERVI

- *Dictyocaulus viviparus* (včetně inhibovaných larev L4)

EKTOPARAZITI



ROZTOČI ZPŮSOBUJÍCÍ SVRAB

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



STŘEČCI (parazitická stádia)

- *Hypoderma bovis*
- *Hypoderma lineatum*



MOUCHY

- *Haematobia irritans*



VŠI

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



VŠENKY

- *Bovicola (Damalinia) bovis*

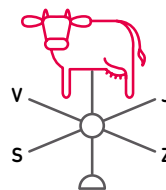
PŘETRVÁVAJÍCÍ NEMATOCIDNÍ ÚČINNOST

ELIVEC je nematocid s účinností proti různým gastrointestinálním nematodům a prevencí reinfekce 14 až 28 dnů po léčbě.

14 dnů ochrana	
<i>Bovicola (Damalinia) bovis</i>	
21 dnů ochrana	
<i>Trichostrongylus axei</i>	
28 dnů ochrana	
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	<i>Ostertagia ostertagi</i>
<i>Cooperia oncophora</i>	<i>Oesophagostomum radiatum</i>
<i>Cooperia punctata</i>	<i>Haemonchus placei</i>
<i>Cooperia surnabada</i>	



OCHRANA VE VŠECH SMĚRECH



ZŮSTÁVÁ DELŠÍ DOBU NA KŮŽI

ELIVEC má velmi dobré adhesivní vlastnosti díky obsahu pomocných olejových látek (90%). Tímto je zajištěna skvělá přilnavost k pokožce a rovněž odolnost vůči vnějším vlivům (vlhkost, déšť aj.).

DÁVKA

**1 ml/10 kg
živé hmotnosti**



OCHRANNÉ LHŮTY = 0 DNŮ MLÉKO

Díky farmakokinetickým vlastnostem má přípravek **ELIVEC** nulové ochranné lhůty na mléko. Antiparazitární přípravek **ELIVEC** je vhodný k použití u krav v jakémkoli stádiu laktace.

OCHRANNÉ LHŮTY

Maso:

15 dní

Mléko:

0 dní

LIVISTO podporuje racionální používání antiparazitik, aby se minimalizovala rezistence na léčiva a snížily nežádoucí dopady na životní prostředí. Cílový program kontroly parazitů používající vhodný produkt ve správném čase, sníží klinické onemocnění a minimalizuje produkční ztráty.

ELIVEC 5 mg/ml

roztok pro nalévání na hřbet-pour-on pro skot



Léčivá látka: Eprinomectinum 5 mg/ml.

Léková forma: Roztok pro nalévání na hřbet pour-on. Světle žlutý až žlutý čirý roztok.

Cílové druhy zvířat: Skot (masný a mléčný skot).

Indikace s upřesněním pro cílový druh zvířat:

Léčba infestací následujícími parazity citlivými na eprinomektin.

Parazit	Dospělci	L4	Inhibovaná L4
Gastrointestinální oblí červi			
<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>	✓		
Plicnívky			
<i>Dictyocaulus viviparus</i>	✓	✓	

– Střečci (parazitická stádia):

Hypoderma bovis, *Hypoderma lineatum*

– Roztoči způsobující svrab:

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

– Vši:

Linognathus vituli, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*

– Všenky:

Bovicola (Damalinia) bovis

– Mouchy:

Haematobia irritans

Přípravek chrání zvířata před reinfestacemi:

– *Nematodirus helvetianus* 14 dní.

– *Trichostrongylus axei* 21 dní.

– *Dictyocaulus viviparus*, *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Oesophagostomum radiatum* a *Ostertagia ostertagi* 28 dní.

Doba trvání perzistentní účinnosti může být proměnlivá pro *Cooperia spp.* a *H. placei* 14 dní po ošetření zejména u mladých a hubených zvířat v době ošetření.

Kontraindikace:

Avermektiny nemusí být dobře tolerovány u necílových druhů zvířat (včetně psů, koček a koní). Případy mortality jsou hlášeny u psů, zejména kolí, bobtailů a příbuzných plemen a kříženců a také u želv.

Nepoužívat pro jiné druhy zvířat.

Nepodávat perorálně ani injekčně.

Nepoužívat v případech přecitlivělosti na léčivou látku nebo na některou z pomocných látek.

Nežádoucí účinky (frekvence a závažnost):

Ve velmi vzácných případech byly pozorovány přechodné reakce ve formě olizování, třes kůže v místě podání, mírné lokální reakce, jako je výskyt lupů a olupování kůže v místě podání.

Četnost nežádoucích účinků je charakterizována podle následujících pravidel:

– velmi časté (více než 1 z 10 ošetřených zvířat vykazující nežádoucí účinky),

– časté (více než 1, ale méně než 10 ze 100 ošetřených zvířat),

– méně časté (více než 1, ale méně než 10 z 1000 ošetřených zvířat),

– vzácné (více než 1, ale méně než 10 z 10000 ošetřených zvířat),

– velmi vzácné (méně než 1 z 10 000 ošetřených zvířat, včetně ojedinělých hlášení).

– velmi vzácné (méně než 1 z 10 000 ošetřených zvířat, včetně ojedinělých hlášení).

Dávkování a způsob podání:

Podání naléváním na hřbet – pour-on.

Podává se topicky v rámci jednoho samostatného ošetření v dávce 500 µg eprinomektinu na kg živé hmotnosti ekvivalentní 1 ml na 10 kg živé hmotnosti.

Aplikujte roztok k nalévání podél hřbetu v úzkém pruhu od kohoutku po kořen ocasu.

Všechna zvířata patřící do stejné skupiny je třeba léčit zároveň.

Aby bylo možné zajistit, že bude podána správná dávka, je třeba co nejpřesněji určit živou hmotnost a zkontrolovat přesnost dávkovacího prostředku.

Pokud mají být zvířata ošetřena kolektivně a nikoli individuálně, je třeba je rozdělit do skupin podle jejich živé hmotnosti a podat jim příslušnou dávku, aby nedošlo k poddávkování ani předávkování.

Způsob podání:

Pro 1 litrové balení: Láhev je opatřena zabudovaným dávkovacím systémem a má dva otvory. Jeden otvor je připojen k tělu nádoby a druhý k dávkovací komoře (dávkovací systém). Odšroubujte víčko a odstraňte těsnění z dávkovací komory (integrováný dávkovací systém s dělením po 10 ml do 50 ml).

Zmáčkněte láhev, aby se dávkovací komora naplnila požadovaným objemem výrobku.

Pro 2,5–5litrové balení: Používá se s vhodným dávkovacím systémem, jako je dávkovací pistole a spojovací odvětrané víčko.

Odšroubujte jednoduché víčko z polypropylenu (PP). Odstraňte z láhve ochranné těsnění.

Příšroubujte spojovací odvětrané víčko na láhev a zajistěte, aby bylo utěsněné. Připojte druhou stranu k dávkovací pistoli.

Při nastavování dávky a při všech postupech v rámci použití a údržby postupujte podle pokynů výrobce.

Po použití je třeba spojovací odvětrané víčko odstranit a nahradit jednoduchým PP víčkem.

Odvětraná víčka je třeba odložit do krabice pro pozdější použití.

Ochranné lhůty:

Maso: 15 dní.

Mléko: Bez ochranných lhůt.

Doba použitelnosti:

Doba použitelnosti veterinárního léčivého přípravku v neporušeném obalu: 2 roky.

Doba použitelnosti po prvním otevření vnitřního obalu: 18 měsíců a před datem expirace.

Doba použitelnosti po prvním otevření vnitřního obalu: 18 měsíců a před datem expirace.

Zvláštní opatření pro uchování:

1 l: uchovávejte lahev v krabici, aby byla chráněna před světlem.

2,5 l a 5 l: tento veterinární léčivý přípravek nevyžaduje žádné zvláštní podmínky uchování.

Velikost balení:

Krabice s lahví o objemu 1 l.

Krabice s lahví o objemu 2,5 l.

Krabice s lahví o objemu 5 l.

Na trhu nemusí být všechny velikosti balení.

Registrační číslo: 96/028/18-C

Veterinární léčivý přípravek je vydáván pouze na předpis.

