

Ivermax[®]

Reg. Nr. G3910 Wet 36/1947
NSO V13/18.1.8/1185 Wet 13/20

SLEGS VIR DIEREGBRUIK

IVERMAX METABOLIC ①

1% Insputbare oplossing + Vitamien B12, Minerale en Aminosure.

VERSIGTIG

SAMESTELLING

Aktiewe bestanddeel:

Ivermektien 1% m/v

Vitamien inhoud per mL

Vitamien B12 0,1 mg

Mineraal inhoud per mL

Sink as sout 0,43 mg ekwivalent aan 0,17 mg sink

Magnesium as sout 6,5 mg ekwivalent aan 1,7 mg magnesium

Koper as sout 0,04 mg ekwivalent aan 0,02 mg koper

Magnesium hipofosfiet 26,7 mg ekwivalent aan 8 mg fosfiet

Kalium jodied 0,3 mg ekwivalent aan 0,07 mg kalium en 0,23 mg jodium

Aminosure inhoud per mL

Histidien HCl 4,2 mg

Valien 4,2 mg

Arginien HCl 5,1 mg

Metionien 4,2 mg

Treonien 5 mg

Natrium Monobasis Glutamaat 8,4 mg

Draerstowwe tot 1 mL

AANDUIDINGS

ANTIPARASITIESE MIDDEL MET BYVOEGSELS VIR BEESTE.

BERGINGSAANWYSINGS

Bewaar onder 25°C weg van sonlig.

WAARSKUWINGS

- Moet nie binnespiers of binneaars gebruik nie.
- MOENIE BEESTE VIR MENSLIKE VERBRIUK SLAG BINNE 21 DAE VANAF LAASTE BEHANDELING NIE.
- MOENIE IN MELKBEESTE WAARVAN DIE MELK VIR MENSLIKE GEBRUIK AANGEWEND WORD, GEBRUIK NIE.
- MOENIE IN MELKBEESTE BINNE 28 DAE VAN KALWING GEBRUIK NIE.
- Hou buite bereik van kinders, oningesigte persone en diere.
- Alhoewel hierdie produk breedvoerig onder 'n wye verskeidenheid van toestande getoets is, mag dit faal as gevolg van verskeie redes. Indien dit vermoed word, raadpleeg 'n veearts en verwittig die registrasiehouer.

VOORSORGMAATREËLS

- Moenie eet, drink of rook terwyl die produk hanteer word nie.
- Berg bottel in kartonhouer om te beskerm teen sonlig.
- Was hande deeglik na gebruik.
- Tydelike ongemak is waargeneem by diere na onderhuidse insputings. Die pynreaksie is soms intens, maar is gewoonlik kortstondig. 'n Paar gevalle van sagteeweefsel swelling by die insputplek is ook waargeneem. Hierdie reaksies verdwyn sonder behandeling.
- Goedgekeurde inentingsvoorsorgmaatreëls moet geneem word in areas waar die risiko van Klostridiale infeksies by beeste en skape teenwoordig is. Raadpleeg u veearts.

DOELTREFFENDHEID

Inwendige parasiete: vir die behandeling van gastro-intestinale rondewurms, *Parafilaria bovicola* (valskneusing) en oogwurm (*Thelazia*). IVERMAX METABOLIC is effektief teen die volgende inwendige parasiete in beeste wanneer onderhuids toegedien word teen die aanbevole dosis van 200 µg/kg liggaamsmassa.

Beeste Rondewurms	Onvolwasse	Volwasse	* Beheer teen herbesmetting vir
Haanwurm	*	*	14 dae
Bruinmaagwurm	*	*	21 dae
Beesbankrotwurm	*	*	14 dae
Haakwurm	*	*	
Knoppieswurm	*	*	21 dae
Longwurm	*	*	21 dae
<i>Thelazia</i> (Oogwurm)	*		
<i>Parafilaria bovicola</i> (Valskneusing)	** ('n Tussenpose van 70 dae moet verloop na behandeling, om toe te laat dat letsels gesond word).		

* Beheer = ≥ 90 % effektiel

** Hulp in die beheer = 60 – 89 % effektiel

Uitwendige parasiete

- Beheer blou bosluse (*Rhipicephalus decoloratus* en *Rhipicephalus microplus*) op beeste vir 28 dae.

GEBRUIKSAANWYSINGS – GEBRUIK SLEGS SOOS AANGEDUI

SKUD GOED VOOR EN GEDURENDE GEBRUIK.

DOSIS: IVERMAX METABOLIC moet slegs onderhuids teen die aanbevole dosisvlak van 200 µg ivermektiën per kilogram liggaams massa toegedien word. Elke mL bevat 10 mg ivermektiën wat genoegsaam is om 50 kg liggaams massa te behandel. Spuit beeste elke 3 maande.

Liggams massa (kg)	Dosis volume (mL)	Liggams massa (kg)	Dosis volume (mL)
Tot 50	1	301 - 350	7
51 - 100	2	351 - 400	8
101 - 150	3	401 - 450	9
151 - 200	4	451 - 500	10
201 - 250	5	501 - 550	11
251 - 300	6	551 - 600	12

Toediening: IVERMAX METABOLIC moet slegs d.m.v. onderhuidse insputing toegedien word. Moet nie binnespiers of binneaars toedien nie. By beeste spuit onder die los vel voor of agter die skouer. Die gebruik van 'n 16-maat 2,0 cm naald word aanbeveel. Gebruik gesteriliseerde gereedskap en volg aseptiese procedures.

Instruksies vir die gebruik van outomatiese doseringsapparaat:

- Ontsmet alle naalde en spuite alvorens gebruik word deur dit in skoon water vir 15 tot 20 minute te kook.
- Gekookte naalde moet voor gebruik in 'n steriele oplossing geberg word en gereeld geruil word wanneer diere ingespuit word.
- Verwyder die aftrek montering van die steriele houer. Hanteer versigtig om kontaminasie te verminder.
- Verbind die plastiek buis stewig met die doseringspuit. Gebruik afgemete konneksie wat verskaf word indien nodig.
- Verwyder dop van bottel en ontsmet rubberprop met brandspiritus of enige ander gepaste chemiese ontsmettingsmiddel. Hou bottel regop en steek die aftapnaald deur die middel van die rubberprop.
- Hang bottel in 'n gemaklike omgekeerde posisie om die nek, skouer of middel. Gebruik bande wat verskaf word.
- Vul spuit versigtig. Apparaat is nou gereed vir gebruik.
- Na gebruik, verwyder aftrek montering van die houer en spoel die hele apparaat uit met water voordat dit gebêre word.
- Indien heftingsbuis hergebruik word, moet dit vir 15 tot 20 minute gekook word alvorens dit weer gebruik word met die spuit en naalde.
- Berg halfgebruikte bottel in kartonhouer om dit teen sonlig te beskerm.
- Moet nie leë bottels weer gebruik nie.

OMGEWINGSVEILIGHEID:

Studies het getoon dat wanneer ivermektiën in aanraking kom met die grond, bind dit onmiddellik en stewig met die grond en raak na 'n ruk onaktief. Medisyne houers en enige residuale inhoud moet veilig weggegooi word (bv. deur dit te begrawe of verbrand), aangesien vry ivermektiën negatiewe effekte op visse en sekere water organismes kan hê.

[†] Makrosikliese laktoon



Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk., Reg. Nr. 2004/021847/07, Eenheid

45C, 45 Parkview Straat, Highway Business Park, Roodhuiskraal Uitbr. 31, Centurion,

0157, Suid Afrika. Tel: 0861 247 463.