

# ENDOJECT + FLUKE<sup>④†</sup>

Reg. Nr. G3648 Wet 36/1947

## SLEGS VIR DIEREGEBRUIK

### AANDUIDINGS

Lewerslak- en Rondewurmmiddel vir beeste met nawerking teen herbesmetting met Haarwurm, Haakwurm en Knoppieswurm.

### SAMESTELLING

Klosantel 7,5 % m/v.

### BERGINGSAAHWYSINGS

Berg in 'n koel plek.

### WAARSKUWINGS

- NIE VIR GEBRUIK BY MELKKOEIE WAT VIR MENSLIKE VERBRUIK GEMELK WORD NIE.
- LAAT 30 DAE TUSSEN LAASTE INSPUITING EN SLAG VIR MENSLIKE VERBRUIK.
- Hanteer versigtig. Giftig deur innname per mond en inaseming.
- Hou buite bereik van kinders, oningesigte persone en diere.
- Alhoewel hierdie middel 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

- Vermy besoedeling van voedsel, eetgerei, ens.
- Was hande deeglik na gebruik.
- Gebruik steriele inspuitingsapparaat. Soos vir alle inspuiting moet 'n skerp steriele naald vir elke dier gebruik word.
- Moenie diere inspuit terwyl die vel nat is nie (bv. na dip) weens die risiko van infeksie op die plek van inspuiting.
- 'n Swsel van verbygaande aard mag waargeneem word op die plek van inspuiting in individuele diere.

### GEBRUIKSAANWYSINGS: GEBRUIK SELGS SOOS AANGEDUI

#### Toediening

Kan in alle soorte beeste, ongeag ouderom, voeding, kondisie, dragtigheid, geslag of bestuurstoestand gebruik word. Deur onderhuidse inspuiting aan die sykant van die nek of binnespiers in enige groot spiermassa met 'n 15 – 16 G naald, 2,5 cm in lengte. Moenie meer as 20 ml op een plek inspuit nie.

#### Dosis:

- Standaarddosis:** 1 ml / 30 kg liggaamsmassa, b.v.:

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Aantal dosisse in 500 ml	500	250	166	125	100	83

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Aantal dosisse in 1 l	1 000	500	333	250	200	166

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0
Aantal dosisse in 5 l	5 000	2 500	1 666	1 250	1 000	833

- Dubbeldosis:** Wanneer 'n hoër doeltreffendheid van inwendige parasiete aangewese is, kan 'n dosis van 1 ml / 15 kg liggaamsamassa toegedien word, b.v.:

Body mass (kg)	30	60	90	120	150	180
Dose (ml)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
No. of doses in 500 ml	250	125	83	62	50	41

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Aantal dosisse in 1 l	500	250	166	125	100	83

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Aantal dosisse in 5 l	2 500	1 250	833	625	500	416

Liggaamsmassa (kg)	30	60	90	120	150	180
Dosis (ml)	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
Aantal dosisse in 10 l	5 000	2 500	1 666	1 250	1 000	833

### Doeltreffendheid:

- Standaarddosis:** 1 ml / 30 kg liggaamsmassa:

#### Lewerslakwurms

Lewerslakwurm ( <i>F. hepatica</i> )	4 weke	6 weke	Volwasse
	**	**	*
Reuse Lewerslakwurm ( <i>F. gigantica</i> )	6 weke	8 weke	Volwasse
	**	**	*

#### Rondewurms

Rondewurms	Onvolwasse	Volwasse
Haarwurm ( <i>Haemonchus spp.</i> )	*	*
Haakwurm ( <i>Gaigeria spp.</i> )	-	*
Knoppieswurm ( <i>Oesophagostomum spp.</i> )	*	*

#### Nawerkingsdoeltreffendheid

- Dubbeldosis:** 1 ml / 15 kg liggaamsamassa:

#### Lewerslakwurms

Lewerslakwurm ( <i>F. hepatica</i> )	4 weke	6 weke	Volwasse
	**	**	*
Reuse Lewerslakwurm ( <i>F. gigantica</i> )	6 weke	8 weke	Volwasse
	**	*	*

#### Rondewurms

Rondewurms	Onvolwasse	Volwasse
Haarwurm ( <i>Haemonchus spp.</i> )	*	*
Haakwurm ( <i>Gaigeria spp.</i> )	*	*
Knoppieswurm ( <i>Oesophagostomum spp.</i> )	*	*

#### Dae waar "beheer" behaal is

Haarwurm	Haakwurm	Knoppieswurm
42 dae	21 dae	21 dae

\* Beheer ≥ 90% effektief.

\*\* Hulp in beheer = 60 – 89% effektief.

Die lys bevat die meer belangrike endoparasitiese spesies. Dit kan ook effektief teen ander spesies gebruik word. Vir verdere inligting raadpleeg u veearts.



Registrasiehouer: Kyron Animal Health (Edms) Bpk, Reg. Nr. 2004/021847/07, Eenheid 45C, 45 Parkview Street, Highway Business Park, Roodhuiskraal Uitsig, 1617, Suid-Afrika. Tel: 0861 247 463.