



BioProteXion  
by CID LINES

# Kenocox™

De ontbrekende schakel in  
cryptosporidiose-behandeling

- » Enige toegelaten middel tegen cryptosporidiose in België en Nederland (NL: 13714N, BE: 1014B)
- » Verbluffende resultaten tegen cryptosporidiose!
- » Unieke formulatie zonder fenol, patent in aanvraag (PCT/EP2009/000789)



Bescherm uw dieren, verhoog uw rendement

**CID LINES**

[WWW.AGROLOGIC.BE](http://WWW.AGROLOGIC.BE)



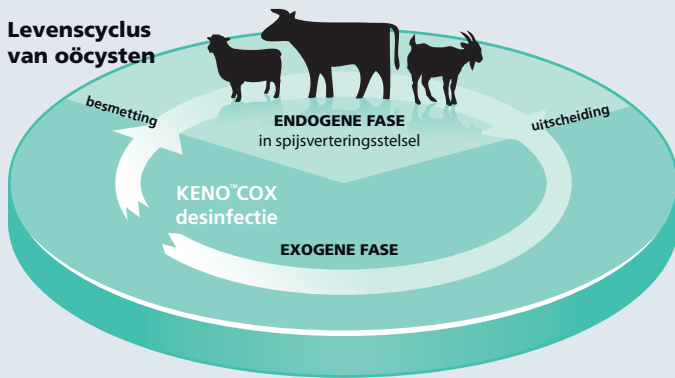
**AGRO LOGIC**



Menensesteenweg 305A - 8940 Wervik - T: 056 23 67 40 - [info@agrologic.be](mailto:info@agrologic.be)

# De ontbrekende schakel in cryptosporidiose-behandeling

Het doel van een desinfectie procedure met Kenocox is de orale-fecale overdracht te voorkomen (de exogene fase van de oöcyst te vernietigen)



## Werking Kenocox op oöcysten

Kenocox heeft een bewezen werking op de gesporuleerde vorm van oöcysten. Het penetreert (doorbreekt) het oöcysten membraan waardoor de inhoud (kern) vrijkomt en afsterft. De cryptosporidiose cyclus wordt hiermee doorbroken!

## Wat is Kenocox?

Kenocox is een breedspectrum-ontsmettingsmiddel ter bestrijding van endoparasieten (bv. Eimeria spp, Cryptosporidium parvum), bacteriën (bv. Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus en Proteus vulgaris) en virussen.

De werking van Kenocox werd bewezen door verschillende, onafhankelijke onderzoekslaboratoria en hebben de doeltreffendheid van Kenocox bevestigd op de gesporuleerde vorm!

Kenocox bevat geen fenol en is daardoor een unieke formule (patent in aanvraag).

Kenocox kan veilig toegepast worden op alle soorten materialen en is voor 95% biologisch afbreekbaar.

## Hoe Kenocox<sup>TM</sup> toepassen?

| Doel                          | Concentratie en contacttijd | Dier-soort | Wanneer toepassen   |
|-------------------------------|-----------------------------|------------|---|
| <i>Cryptosporidium parvum</i> | 2% (1:50), 2 u              | Rundvee    | Kalverhutten: na elk kalf<br>Kalverstal: tijdens leegstand<br>Afkalfstal: na elke kalving |

Enkel gebruiken in geval van een endoparasitaire uitbraak van de oöcysten.

### Los materiaal verwijderen

- Los materiaal (zoals drinkemmers) wegnemen, reinigen en ontsmetten (zie verder)
- Doel: alles wat in aanraking kan komen met de kalveren moet gereinigd en ontsmet worden
- Opmerking: emmers en voederbakken steeds naspoelen

### Droog reinigen

- Strooisel en mest zo veel mogelijk verwijderen
- Doel: zo veel mogelijk ziektekiemen verwijderen, om een reiniging onder hoge druk te vergemakkelijken



### Schuimreiniging

- De kalverhutten inschuimen met 2% Kenosan m.b.v. een schuimlans, aan 0,25L oplossing/m<sup>2</sup>
- 30 minuten laten inweken
- Doel: reinigingstijd verkorten en reiniging optimaliseren



### Hoge druk reiniging

- Onder hoge druk (50 - 150 bar, 12-30 liter/min) afspoelen
- Alle oppervlakken afsputten

### Specifieke desinfectie tegen cryptosporidiose

- Kenocox aanbrengen (rugsproeier of schuimlans) aan 2% (0,4L oplossing/m<sup>2</sup>). Alle oppervlakken moeten goed behandeld worden met het product
- 2 uur laten inweken
- Niet vergeten drink- en eetbakken na te spoelen



**CID LINES**

*Believe in hygiene!*

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium  
T +32(0)57 21 78 77 • F +32(0)57 21 78 79  
info@cidlines.com • www.cidlines.com