

# Intra Dysovinol 499 mg/ml



## Eigenschappen:

- Antibioticum-vrij diergeneesmiddel
- Behandeling en metafylaxe van dysenterie ten gevolge van *Brachyspira hyodysenteriae* bij vleesvarkens
- Voorkomt aanhechting in de darm van *Brachyspira hyodysenteriae*
- Wachttijd 0 dagen
- Oplossing voor gebruik in drinkwater

# Intra Dysovinol 499 mg/ml

## Registratiehouder / Registratienummer

Intracare B.V. / REG NL 122645 / UDA

## Verpakking

Can 5 liter

Can 10 liter

## Farmaceutische vorm

Oplossing voor oraal gebruik

## Samenstelling

Per ml:

Zinkdinaatrium-EDTA 499 mg

## Doeldieren

Varken (vleesvarken)

## Indicaties

### Varken (vleesvarken):

Voor de behandeling en metaphylaxe van dysenterie ten gevolge van infectie met *Brachyspira hyodysenteriae* bij vleesvarkens (25 - 125 kg).

## Toediening/dosering

### Varken (vleesvarken):

Voor oraal gebruik via het drinkwater. Doseer 11,3 mg zinkdinaatrium-EDTA per kg lichaamsgewicht per dag, overeenkomend met 0,023 ml diergeneesmiddel per kg lichaamsgewicht per dag, gedurende 6 opeenvolgende dagen. De inname van gemedicineerd water hangt af van de klinische conditie van de dieren.

Om een juiste dosering te verkrijgen, dient de toe te voegen hoeveelheid diergeneesmiddel te worden berekend met de volgende formule:

$$0,023 \times \text{gemiddeld lichaamsgewicht} \\ \text{kg per dier}$$

$$\frac{\text{gemiddeld dagelijkse waterconsumptie} \\ \text{(liter) per dier}}{= \dots \text{ ml diergeneesmiddel per liter} \\ \text{drinkwater}}$$

Om een juiste dosering te berekenen, dienen het lichaamsgewicht en de gemiddelde dagelijkse waterconsumptie zo nauwkeurig mogelijk te worden bepaald.

Gemedicineerd drinkwater dient elke 24 uur te worden vervangen.

Het gemedicineerde drinkwater dient de enige bron van drinkwater te zijn gedurende de behandelperiode.

## Wachttijden

**Varken:** vlees en slachtafval: 0 dg

## Contra-indicaties

Overgevoeligheid voor het werkzame bestanddeel of één van de hulpstoffen.

## Bijwerkingen

Geen bekend.

## Speciale waarschuwingen

### Speciale voorzorgsmaatregelen, te nemen door de persoon die het diergeneesmiddel aan de dieren toedient

Dit diergeneesmiddel kan oogirritatie veroorzaken. Voorkom contact met ogen, inclusief hand-oogcontact. Draag een veiligheidsbril bij het hanteren van het diergeneesmiddel. Was handen na gebruik. In geval van contact met de ogen, spoel met veel water en raadpleeg een arts bij aanhoudende irritatie.

Personen met een bekende overgevoeligheid voor het werkzame bestanddeel of één van de hulpstoffen dienen contact met het diergeneesmiddel te vermijden.

### Interacties met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie

Geen gegevens beschikbaar.

### Onverenigbaarheden

Aangezien er geen onderzoek is verricht naar de verenigbaarheid, mag het diergeneesmiddel niet met andere diergeneesmiddelen worden gemengd

### Milieukenmerken

Zinkdinaatrium-EDTA wordt geclassificeerd als zeer persistent (vP) in de bodem. Er zijn echter geen milieurisico's aan verbonden.

Zinkdinaatrium-EDTA kan uitspoelen naar het grondwater en resulteren in een grondwaterconcentratie die de grondwaterkwaliteitsnorm voor pesticiden en biociden overschrijdt, zoals vastgelegd in

de EU grondwaterrichtlijn 2014/80/EU en de EU-drinkwaterrichtlijn (98/83/EG).

Er worden echter geen risico's voor mens en milieu verwacht.

## Bewaarcondities en houdbaarheid

Dit diergeneesmiddel vereist geen bijzondere bewaarcondities ten aanzien van de temperatuur.

Niet in de koelkast of de vriezer bewaren.

Houdbaarheid van het diergeneesmiddel in de verkoopverpakking: 36 maanden.

Houdbaarheid na eerste opening van de primaire verpakking: 2 maanden.

Houdbaarheid van het gemedicineerde drinkwater: 24 uur.

Lees voor de complete productinformatie de SPC.

5 L



8

10 L



8

