

CarpCare

Parasite Control

Diergeneesmiddel voor siervissen

Te gebruiken bij 5 – 27 °C

1. Naam van het diergeneesmiddel

Carp Care Parasite Control 7/7 mg/ml oplossing voor siervissen.

2. Samenstelling

Per ml oplossing: Euflavine 7 mg, malachietgroen oxalaat 7 mg.

Een donkergroene oplossing.

3. Doeldiersoort(en)

Siervissen in vijvers.

4. Indicaties voor gebruik

Behandeling van het vijverwater bij infestaties van de ééncellige huidparasieten witte stip (*Ichthyophthirius multifiliis*), Costia (*Ichthyobodo necatrix*), Trichodina, Tetrahymena en Chilodonella. Bestrijdt tevens de bacterie *Flavobacterium psychrophilum* 'koudwaterziekte', *Flavobacterium branchiophilum* 'kieuwrot' en *Flavobacterium columnare* in het beginstadium van de 'Columnaris ziekte', 'wattenziekte'. Het diergeneesmiddel voor siervissen is werkzaam gedurende de behandeling van het vijverwater

5. Contra-indicaties

Geen

6. Speciale waarschuwingen

Speciale waarschuwingen: Niet direct op de vissen aanbrengen maar uitsluitend aan het vijverwater toevoegen, zie dosering.

Speciale voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik bij de doeldiersoort(en):

Dieren in een slechte conditie, moeten voorafgaand aan de toediening van het diergeneesmiddel door een dierenarts worden onderzocht. Bij ernstig verzwakte dieren, alleen gebruiken overeenkomstig de baten-risicobeoordeling door de behandelend dierenarts.

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

Aleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Niet inademen. Draag een veiligheidsbril, handschoenen en mondmasker bij het toedienen van dit geneesmiddel. Vermijd contact met ogen en huid. Bij onverhoopt contact met de ogen, deze spoelen met water tot er geen irritatie meer is. Niet inslikken. In geval van inname direct een arts raadplegen en de bijsluiter, de verpakking of het etiket tonen.

Dracht en lactatie:

Niet van toepassing.

Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

Niet tegelijk met andere diergeneesmiddelen gebruiken. Mag wel gelijktijdig worden toegepast met zout (NaCl): bij bacteriële infestatie is het advies om gelijktijdig vijverzout toe te voegen. Voor de behandeling actieve kool, zeoliet en andere absorberende filtermaterialen uit het filter verwijderen. UV-C en/of ozon apparatuur uitschakelen tijdens de behandeling. Tijdens de behandeling de vijver goed beluchten. Door organisch sterk vervuild water neemt de werking van dit geneesmiddel af, verwijder daarom overmatig organisch vuil uit het filter voor de behandeling. Het middel kan de filterbacteriën aantasten. Controleer daarom tijdens de eerste dagen van de behandeling het ammoniak en nitriet gehalte en ververs het vijverwater als deze waarden verhoogd zijn, tot deze waarden voldoende verlaagd zijn. Ent na de behandeling het filter met vijver bacteriën. Chloor verwijderaars verminderen de werking van dit geneesmiddel. Decoratieve elementen van kunststof, textiel, voegen van witte of transparante siliconen en andere oppervlakken kunnen door dit middel permanent verkleuren, het vijverwater verkleurt tijdelijk. Bij morsen direct naspoelen met voldoende water.

Overdosering:

Bij gedragsveranderingen van de vissen zoals traag zwemmen en/of verties van coördinatie die duidt op overdosering, dient men direct 50% van het water te verversen.

Overige voorzorgsmaatregelen:

Niet toepassen bij dieren die voor de voedselwinning worden gebruikt.

7. Bijwerkingen

Siervissen: geen bekend

Het melden van bijwerkingen is belangrijk. Op deze manier kan de veiligheid van een diergeneesmiddel voortdurend worden bewaakt. Indien u bijwerkingen vaststelt, zelfs wanneer die niet in deze bijsluiter worden vermeld, of u vermoedt dat het geneesmiddel niet heeft gewerkt, neem dan in eerste instantie contact op met uw dierenarts. U kunt bijwerkingen ook melden aan de fabrikant of de distributeur met behulp van de contactgegevens aan het einde van deze bijsluiter of via uw nationale meldsysteem.

8. Dosering voor elke diersoort, toedieningswijzen en toedieningswegen

Toedienen aan het vijverwater

Aleen gebruiken bij een watertemperatuur tussen 5°C en 27°C.

De KH-hardheid dient hoger te zijn dan 5°DH, verhoog indien nodig de KH.

Bij bacteriële infestatie is het advies om tevens 7 gram vijverzout per liter vijverwater toe te voegen.

Start de therapie in het begin van de dag, zodat het gedrag van de vissen bij daglicht goed en op meerdere tijdstippen kan worden geobserveerd tijdens de behandeling. Vissen kunnen namelijk onverwacht reageren op diergeneesmiddelen, door bijvoorbeeld uit de vijver te springen. Een net over de vijver kan dit voorkomen.

Reinig voor gebruik vervuilde filters. Het filter dient tijdens de behandeling niet te worden afgesloten of kortgesloten. Na de behandeling adviseren wij het vijverwater minimaal 24 uur door een filter met actief kool te laten circuleren om geneesmiddelresten te verwijderen. Daarna de actieve kool uit het filter verwijderen en bacteriën toevoegen om ammoniak- en nitrietwaarden te stabiliseren. Zorg ook voor de juiste voeding.

Voor een goede dosering en juiste waterverversingen wordt onderstaand schema aangehouden. U meet de aangegeven dosis Carp Care Parasite Control af met het meegeleverde maatbekertje.

De dosis mengt u met een ruime hoeveelheid vijverwater in een emmer of gieter, waarmee u het mengsel gelijkmatig verdeelt over het vijveroppervlak.

Let op: bij te laag doseren is Carp Care Parasite Control niet werkzaam en een te hoge dosis is giftig voor uw siervissen. Voeg bij veroorzakers van 'koudwaterziekte' (*Flavobacterium psychrophilum*) of veroorzakers van kieuwrot (*Flavobacterium branchiophilum*) 7 gram vijverzout per liter vijverwater toe aan de behandeling. Waarschuwing: Planten kunnen de combinatie met vijverzout slecht verdragen..

Dosering

Behandelingschema

	Vijverwater verversen	Dosis Parasite Control*	Vissen voeren	Vijverfilter
Vooraan behandeling	25 %			Filter schoonmaken
Dag 1		20 mL per 1000 liter vijverwater	Niet voeren	Filter aanlaten
Dag 2	15 – 20 %		Niet voeren	Filter aanlaten
Dag 3		20 mL per 1000 liter vijverwater	Niet voeren	Filter aanlaten
Dag 4	15 – 20 %		Voeren	Filter aanlaten
Dag 5		20 mL per 1000 liter vijverwater	Voeren	Filter aanlaten
Dag 6	25 – 30 %		Voeren	Filter aanlaten
Dag 7			Voeren	Filteren over actieve kool
Dag 8			Voeren	Filteren over actieve kool
Dag 9			Voeren	Actieve kool verwijderen. Vijverbacteriën toevoegen.
Dag 10			Voeren	

* vanaf KH >5 en 5 – 27 °C

Toediening en duur van de behandeling:

Voor een goede dosering en juiste waterverversingen wordt bovenstaand schema aangehouden. U meet de aangegeven dosis Carp Care Parasite Control af met het meegeleverde maatbekertje. De dosis mengt u met een ruime hoeveelheid vijverwater in een emmer of gieter, waarmee u het mengsel gelijkmatig verdeelt over het vijveroppervlak.

Als een dosis is overgestegen, dan dient deze vergeten dosis van het behandelingschema binnen een dag alsnog te worden toegediend. De behandeling dient volgens het behandelingschema verder te worden voortgezet. Is de vergeten periode langer, dan herstart u het behandelingschema.

9. Aanwijzingen voor een juiste toediening

Om een juiste dosering te waarborgen dient het watervolume zo nauwkeurig mogelijk bepaald te worden.

10. Wachtijd(en)

Niet van toepassing.

11. Bijzondere bewaarvoorschriften

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Houdbaarheid na eerste opening van de primaire verpakking: 1 jaar.

Tegen vorst en direct zonlicht beschermen en in de originele, goed gesloten verpakking bewaren. Dit diergeneesmiddel niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum vermeld op de buitenverpakking na Exp. De uiterste gebruiksdatum verwijst naar de laatste dag van de maand.

12. Speciale voorzorgsmaatregelen voor het verwijderen

Geneesmiddelen mogen niet verwijderd worden via afvalwater of huishoudelijk afval.

Maak gebruik van terugnameregelingen voor de verwijdering van ongebruikte diergeneesmiddelen of uit het gebruik van dergelijke middelen voortvloeiend afvalmateriaal in overeenstemming met de lokale voorschriften en nationale inzamelingsystemen die van toepassing zijn. Deze maatregelen dragen bij aan de bescherming van het milieu.

Vraag aan uw dierenarts of apotheker wat u met overtollige diergeneesmiddelen dient te doen.

13. Indeling van het diergeneesmiddel

Diergeneesmiddel vrij van voorschrift.

14. Nummers van de vergunningen voor het in de handel brengen en verpakkingsgrootten

Niet van toepassing

250 ml, 500 ml en 1000 ml.

Het kan voorkomen dat niet alle verpakkingsgrootten in de handel worden gebracht.

15. Datum waarop de bijsluiter voor het laatst is herzien

21 mei 2023

16. Contactgegevens

Fabrikant verantwoordelijk voor vrijgifte:

Sea Horse IPC bv
Kasteelstraat 4-ABC
6223 BJ Maastricht
Tel: +31 (0)43 3632397
contact@eshalabs.com

Distributeur en contactgegevens voor het melden van vermoedelijke bijwerkingen:

Marks Koivoer
Wagengouw 76
1151 EJ Broek in Waterland
Tel: +31 6 5512145
info@carpcare.nl

Voor alle informatie over dit diergeneesmiddel kunt u contact opnemen met de distributeur.

17. Overige informatie

KANALISATIE
VRIJ

 www.carpcare.nl

CarpCare 

We care for carp, do you?