

# BIJSLUITER ANTI-PAR

## 1. Naam van het diergeneesmiddel

ANTI - PAR 5 g/l 37% oplossing voor siervissen.

## 2. Samenstelling

Malachietgroen oxalaat 5 gr./L in Formaldehyde 37% Donkerblauwe oplossing.

## 3. Doeldiersoort(en)

Siervissen.

## 4. Indicaties voor gebruik

Ter bestrijding van ééncellige parasieten in het water (Witte Stip, Costia, Trichodina, Chilodonella, Tetrahymena, klokdiertjes en de veroorzakers van bekschimmel.

## 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:

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte toepassen. Niet inslikken of inademen. contact met ogen en huid vermijden. Bij contact met de ogen, deze spoelen met water. In geval van inname direct een arts raadplegen en de bijsluiter, de verpakking of het etiket tonen.

### Interactie met andere geneesmiddelen en andere vormen van interactie:

Deze behandeling niet tegelijkertijd combineren met andere chemische middelen. Niet in combinatie met zout ( 3 g/l) gebruiken. Steeds goed doorluchten tijdens de behandeling en de filter mee laten draaien. Ozon- en Uv-lamp afzetten gedurende 2 dagen.

Actieve kool, zeoliet en andere adsorberende filtermaterialen voor de behandeling verwijderen. Kunststof, textiel, witte of transparante siliconen en andere oppervlakken kunnen permanent verkleuren.

### Overdosering:

Bij gedragsveranderingen van de vissen zoals traag zwemmen en/of verlies 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. Niet onder de 7°C gebruiken.

Gebruik slechts 70% van de dosis als de zuurtegraad (pH) lager is dan 7!  
De KH-hardheid dient hoger te zijn dan 2°DH, verhoog indien nodig de KH.  
Best 's ochtends behandelen zodat het gedrag van de vissen bij daglicht goed kan worden geobserveerd. Vissen kunnen in zeldzame gevallen onverwacht reageren op diergeneesmiddelen, door bijvoorbeeld uit de vijver te springen. Een net over de vijver kan dit voorkomen.

Het filter dient tijdens de behandeling niet te worden afgesloten of kortgesloten.  
Bij te laag doseren is het middel niet werkzaam en een te hoge dosis is giftig voor uw siervissen. Het zoutgehalte verlagen tot minder dan 3 gram per liter water.

#### Dosering

20 ml toedienen aan 1000 liter vijverwater. Na 1 week +/- 20% van het water verversen!  
Meestal volstaat 1 behandeling. Tegen Witte Stip moet de behandeling herhaald worden met een tussenruimte van 4 dagen.

#### Toediening en duur van de behandeling:

Verdeel het mengsel gelijkmatig over het vijveroppervlak, niet rechtstreeks in het filter..

#### **9. Aanwijzingen voor een juiste toediening**

Het watervolume moet nauwkeurig bepaald te worden om een juiste dosering te waarborgen.

#### **10. Wachtijd(en)**

Niet van toepassing.

#### **11. Bijzondere bewaarvoorschriften**

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

Houdbaarheid na eerste opening is minstens 1 jaar.

In originele verpakking, koel, vorstvrij en donker 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 inzamelingssystemen die van toepassing zijn. Deze maatregelen dragen bij aan de bescherming van het milieu.

#### **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**

30 mei 2024

#### **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:

De Koidokter, Maalderstraat 31, 2290 Vorselaar, België

Tel: +32 476202591, dekoidokter@gmail.com

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

#### **17. Overige informatie** Kanalisatie vrij