



NL GEBRUIKSAANWIJZING BACTIMON

GEBRUIKSAANWIJZING BACTIMON

GEBRAUCHSANWEISUNG BACTIMON

MODE D'EMPLOI BACTIMON

USER INSTRUCTIONS BACTIMON

Farmaceutische onderneming

Velda BV

De Giem 25

7547 SW Enschede

The Netherlands

Producent

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH

Galheide 8

D-48291 Telgte

Germany

Omschrijving van het diergeneesmiddel

SaniKoi Bactimon oplossing voor siervissen

Gebruiksdoel

SaniKoi Bactimon is een diergeneesmiddel voor koudwater siervissen bij bacterie-infecties. Kenmerkend zijn veranderingen zoals het verlies van huidcellen en schubben, zwellingen, kraterachtige gaten, wonden met of zonder roodachtige omgrenzingen, zweren, rafelige vinnen, trage en/of plotselinge bewegingen, verkrampingen, donkerkleurende en/of opgezette buik bij gelijktijdig opgezette schubben.

Contra-indicatie en bijwerkingen

Niet bekend. Wanneer u bijwerkingen bij uw siervissen constateert, meld dat aan uw dierenarts of apotheker.

Diersoort

Siervissen

Handleiding voor dosering en toepassingsgebied

Oplossing om toe te voegen in het vijverwater. Dosering:

1e dag: 20 ml SaniKoi Bactimon per 1000 liter vijverwater.

3e dag: 15 ml SaniKoi Bactimon per 1000 liter vijverwater.

7e dag: 15 ml SaniKoi Bactimon per 1000 liter vijverwater.

De benodigde hoeveelheid SaniKoi Bactimon mengen met een emmer vijverwater en over het oppervlak van de vijver verdeelen. Daar de werkzame stoffen door lichtinwerking verminderen, adviseren we de behandeling te

beginnen nadat de duisternis is ingevallen. Indien een filterinstallatie aanwezig is, dient deze tijdens de kuur enkele uren uitgeschakeld te worden. Hiermee wordt voorkomen dat het diergeneesmiddel door het filter wordt verwijderd. Na de laatste behandelingsdag kan het filter met schoongespoeld filtermateriaal weer in gebruik worden genomen.

Aanwijzing voor het geval van overdosering

In het geval van overdosering, 50% van het vijverwater vervangen.

Aandachtspunten voor het bewaren

SaniKoi Bactimon tegen lichtinwerking beschermen. In de originele verpakking bewaren. Op een ontoegankelijke plaats voor kinderen opslaan.

Waarschuwing

SaniKoi Bactimon mag niet met andere middelen gelijktijdig worden gebruikt. De aanvankelijke waterkleuring wordt veroorzaakt door de samengestelde werkstoffen, deze verdwijnt echter na enige dagen.

Strikt bedoeld voor siervissen. Niet gebruiken voor dieren die ook als levensmiddelen dienen.

Na verloop van de vervaldatum dit product niet meer gebruiken.

Extra aandachtspunten voor de verwijdering van diergeneesmiddelen

Niet gebruikte diergeneesmiddelen afgeven bij de daarvoor bedoelde verzamelpost.

Kwalitatieve en kwantitatieve samenstelling van de werkzame stoffen

100 ml SaniKoi Bactimon bevat:

400 mg Ethacridinlactaat-monohydrat

275 mg Methylthioniniumchloride

200 mg Acriflaviniummonochloride

26 mg Methyloranje

Overige bestanddelen

Propyleenglykol, gereinigd water

Vorm van het product en inhoud

250 ml oplossing voor 5000 liter vijverwater

500 ml oplossing voor 10.000 liter vijverwater

1000 ml oplossing voor 20.000 liter vijverwater

Laatste tekstaanpassing van deze gebruiksaanwijzing: 30-05-2012

D GEBRAUCHSANWEISUNG BACTIMON

Pharmazeutischer Unternehmer

Velda BV

De Giem 25

7547 SW Enschede

The Netherlands

Hersteller

Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH

Galheide 8

D-48291 Telgte

Germany

Bezeichnung des Tierarzneimittels

SaniKoi Bactimon Lösung für Zierfische

Anwendungsgebiete

SaniKoi Bactimon ist ein Tierarzneimittel für Kaltwasserzierfische bei bakteriellen Infektionen. Merkmale sind Veränderungen wie der Verlust von Haut und Schuppen, Schwellungen, kraterartige Vertiefungen, Wunden mit und ohne Rötungen des umliegenden Gewebes, Geschwüre, Flossenfraß, träge und/oder plötzliche Bewegungen, Verkrampfungen, dunkler und/oder aufgetriebener Bauch in Verbindung mit gesträubten Schuppen.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen

Keine bekannt. Sollten Sie Nebenwirkungen bei Ihren Zierfischen feststellen, teilen Sie diese Ihrem Tierarzt oder Apotheker mit.

Tierart

Zierfische

Dosierungsanleitung, Art und Weise der Anwendung

Lösung zum Zusätzen zum Teichwasser. Dosierung:

1. Tag: 20 ml SaniKoi Bactimon je 1000 Liter Teichwasser.

3. Tag: 15 ml SaniKoi Bactimon je 1000 Liter Teichwasser.

7. Tag: 15 ml SaniKoi Bactimon je 1000 Liter Teichwasser.

Die erforderliche Menge SaniKoi Bactimon in einem Eimer mit Teichwasser verdünnen und dann über die Teichoberfläche verteilen. Da die Wirkstoffe durch Lichteinwirkung abnehmen, empfehlen wir, die Behandlung nach Eintritt der Dämmerung zu beginnen. Falls ein Filter vorhanden ist, sollte dieser während der Behandlung einige Stunden ausgeschaltet werden. Damit wird verhindert, dass das Tierarzneimittel herausgefiltert wird. Nach dem letzten Behandlungstag kann der Filter mit gereinigtem Filtermaterial wieder in Betrieb genommen werden.

Hinweis für den Fall der Überdosierung

Im Falle der Überdosierung ist 50% des Teichwassers zu wechseln.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung

SaniKoi Bactimon vor Lichteinwirkung schützen. In der Originalverpackung aufzubewahren. Für Kinder unzugänglich aufzubewahren.

Besondere Warnhinweise

SaniKoi Bactimon darf nicht gleichzeitig mit anderen Mitteln verabreicht werden. Die anfängliche Wasserfärbung ist wirkstoffbedingt und verschwindet nach einigen Tagen.

Nur für Zierfische. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Nahrungsmitteln dienen.

Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr anwenden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung Tierarzneimittel
Nicht aufgebrauchte Tierarzneimittel bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben.

Qualitative und quantitative Zusammensetzung nach Wirkstoffen

100 ml SaniKoi Bactimon enthalten:

400 mg Ethacridinlactat-monohydrat

275 mg Methylthioniniumchlorid

200 mg Acriflaviniummonochlorid

26 mg Methylorange

