

# **sera® Phyto med Mycozid**

Pharm. Unternehmer:

**sera** Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG  
Borsigstr. 49 • D 52525 Heinsberg  
Tel.: 02452 9126-0  
www.sera.de • info@sera.de

306900-00

**DE sera Phyto med Mycozid** • Wirkstofflösung als Zusatz für Aquarien- oder Teichwasser.

**Wirkstoff in 100 ml:** Thymianöl aus *Thymus vulgaris* L., *Thymus zygis* L. 9 ml

## **Anwendungsgebiete:**

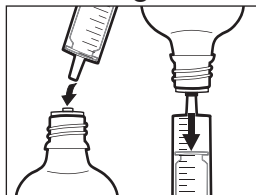
- Zur Behandlung gegen äußere Pilzkrankungen im Frühstadium. Generelle Anzeichen für einen äußeren Befall mit Pilzen (*Saprolegnia* sp., *Achlya* sp.) sind flächige, rötlich unterlaufene Stellen auf der Haut und den Flossen, oftmals mit feinen, watteartigen Fäden besetzt.
- Zur Behandlung von Wundstellen und Hautrötungen, die u. a. als Eintrittspforten für Pilzsporen dienen können.
- Zur Behandlung von Hautabschürfungen.
- Zur Behandlung von Laichverpilzung.

Sofern möglich, sollte durch eine mikroskopische Untersuchung von Abstrichen der Haut oder Flossen die Diagnose gesichert werden. Im Mikroskop erscheinen Pilze als fadenförmige, schlauchartige Gebilde, die oft an ihren freien Enden keulenförmig erweitert sind und zahlreiche Sporen zur Fortpflanzung enthalten.

**Gegenanzeigen und Nebenwirkungen:** **Mycozid** wird von Rennschnecken nicht vertragen. Der Anwender wird aufgefordert, jede weitere Nebenwirkung dem Tierarzt oder Apotheker mitzuteilen.

**Für Tiere: Für Zierfische im Süßwasseraquarium sowie im Gartenteich.**

## **Dosierungsanleitung:**



Vor Gebrauch schütteln!

Geben Sie am ersten Tag 1 ml **Mycozid** auf 40 l Aquarienwasser zu. Stecken Sie

hierzu die Spritze tief in den Tropfer der Flasche und drehen Sie das Ganze auf den Kopf. Ziehen Sie nun mit der Spritze langsam die benötigte Menge **Mycozid** auf und verteilen Sie diese

ins Wasser. Dann am dritten Tag und am fünften Tag jeweils 1 ml auf 40 l Aquarienwasser nachdosieren. Wenn nötig, am 7. Tag noch einmal 1 ml auf 40 l Aquarienwasser nachdosieren.

Während der Behandlung das Wasser gut belüften und nicht über Aktivkohle filtern. UV-C-Geräte abstellen. Zur restlosen Entfernung von Arzneimittelrückständen ist 2 Tage nach der letzten Dosierung eine Filterung über **sera super carbon** mit einem anschließenden Teilwasserwechsel ratsam.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht mit Haut und Augen in Berührung bringen. Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.

**Besondere Hinweise:** Teichfische nach Möglichkeit in ein Quarantänebecken umsetzen, dort behandeln und erst nach Abschluss der Behandlung wieder zurücksetzen. Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Biologische Filter können angeschlossen bleiben, sollten jedoch bei starker Schmutzbelastung vor der Behandlung gereinigt werden. Generell sollten Arzneimittelbehandlungen nur in Becken mit guter Wasserqualität durchgeführt werden. Während einer Behandlung sollte nicht oder nur sehr sparsam gefüttert werden.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht restentleerte Flaschen der Schadstoffsammelstelle bzw. dem Hausmüll, restentleerte Flaschen der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht ins Abwasser geben.

**Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anzuwenden!**

**Stand der Information: Mai 2021**