

Biomax No-Planaria

Planarien können nicht nur nervig, sondern auch schädlich für Garnelen oder Fischbrut sein. Biomax No-Planaria ist hier ein super Produkt, um Planarien oder Hydra loszuwerden ohne schädliche Wirkung auf Fische und Garnelen. Wichtig sind die richtige Dosierung und den Nitrit-Wert im Auge zu behalten. Es sind meist deutlich mehr Planarien im Bodengrund als man vermutet, die Belastung durch die toten Planarien können zu einem Anstieg von Ammonium / Ammoniak oder Nitrit führen.

Anwendung:

Löffelweise auf 50 Liter:

| | |
|---------|-------------|
| 0-24h: | 1 Löffel |
| 25-48h: | 0,5 Löffel |
| 49-72h: | 0,25 Löffel |

Bereits am 2. Tag ist ein Rückgang der Planarien sichtbar. Nach 72 Stunden (3 Tage) 50% Wasserwechsel. Danach weitere 80%-ige Wasserwechsel an Tag 5, 7 und 9 oder Kohlefiltration über 10-14 Tage. Wiederholung nach 10-14 Tagen zur Sicherheit, da Eier überleben könnten.

Vorsicht bei Schnecken: Nicht alle sind resistent. Überdosierung oder längerer Gebrauch kann giftig sein.



StepbyStep-Anleitung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass dein Aquarium gut gepflegt ist und die Wasserqualität optimal ist. Entferne so viel organisches Material wie möglich, reduziere die Fütterung etwas und versuche so viele Planarien wie möglich mit einer Planarienfalle zu fangen. Dies ist wichtig, um eine starke Wasserbelastung und Nitrit zu vermeiden.
2. **Wasserwechsel:** Mach vor der Anwendung einen Teilwasserwechsel, um die Wasserqualität zu verbessern.
3. **Dosierung:** Achte auf eine genaue Dosierung und dass du Biomax NoPlanaria nicht überdosierst! Messe die angegebene Menge des No-Planaria-Produkts ab, wie auf der Verpackung angegeben. Nimm zur Berechnung der Dosis dein Nettovolumen, also die tatsächliche Wassermenge im Aquarium abzüglich Deko, Sand und Pflanzen. Eine sehr nahe Schätzung erhältst du, wenn du vom Bodengrund bis zur Wasseroberfläche misst und bei 25% oder 50% eine Markierung setzt. Dann nimmst du Wasser bis zur Markierung aus dem Aquarium und schaust währenddessen wie viel du entnommen hast (z.B. mit einem 10-Liter-Eimer). Hast du zum Beispiel 20 Liter entnommen bis zur 50% Markierung, hast du ungefähr ein Nettovolumen von 40 Litern.
4. **Produktzugabe:** Gib Genchem No-Planaria langsam und gleichmäßig gemäß den Anweisungen ins Wasser.
5. **Filter und Belüftung:** Halte Filter und Belüftung während der Behandlung aktiv, um das Produkt gut zu verteilen und die Sauerstoffversorgung sicherzustellen.
6. **Beobachtung:** Achte auf die Reaktion deiner Fische und anderer Bewohner. Falls Stress auftritt, handle entsprechend (Wassertest Nitrit und ggf. Wasserwechsel)
7. **Behandlungszeitraum:** Halte dich an den empfohlenen Zeitraum laut Anweisungen. Die Anwendung erfolgt über mehrere Tage.
8. **Nachbehandlung:** Nach der Anwendung empfiehlt es sich, einen teilweisen Wasserwechsel durchzuführen, um überschüssiges No-Planaria und Abbauprodukte zu eliminieren.
9. **Beobachtung und Anpassung:** Es sollten nun keine Planarien mehr zu finden sein. Beachte, dass du die Behandlung ggf. wiederholen musst, da das Anti-Planarien-Mittel nur gegen die Tiere, nicht aber auf die Eier wirkt. Sobald diese zu schlüpfen beginnen muss erneut behandelt werden, das ist nach etwa 10-14 Tagen.
10. **Sicherheitsmaßnahmen:** Beachte alle Sicherheitshinweise auf der Verpackung. Meide Haut- und Augenkontakt und bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.