



Was tun bei zu viel Ammonium im Teich

Grenzwerte: Der optimale Wert liegt bei 0 mg/l. Werte von 0.2 mg/l und kurzzeitig bis 0.4 mg/l sind bei neuen Teichen (im ersten Jahr) normal.

Was ist zu tun beim Überschreiten der Grenzwerte:

Werte von 0.1 bis 0.2 mg/l:

1. Fütterung einstellen bis der Wert auf 0.05mg/l sinkt (Fische verhungern nicht)
2. Unverzüglich Wasserwechsel von 20 -30% durchführen
3. Wenn sich die Werte nicht bessern Vorgang alle 2 Tage wiederholen

Werte von 0.2 mg/l und mehr:

Fütterung einstellen bis der Wert auf 0.05mg/l sinkt (Fische verhungern nicht)

- 1.Tag: Wasserwechsel von 50% durchführen, danach **Sera Pond Toxivec** (bei Schwimmteichen 24 Stunden lang nicht baden) einsetzen (bindet Schadstoffe)
2. Tag: Wenn Werte nicht besser sind, Wasserwechsel von 50% durchführen
3. Tag: Wasserwechsel von 50% durchführen, danach **Kobre®Pond Ammonium / Nitrit Minus** (nach Produktanleitung vorgehen)
4. Tag: Wenn sich die Werte nicht bessern Vorgang wiederholen

JBL Ammonium Test Tabelle:

