

Schlammferner

Einfach sauberes Wasser

In einem künstlich angelegten Gewässer kann es durch abgestorbene Pflanzenreste, Futtermittel, Fischausscheidungen und sonstige tote organische Materialien zu Schlammablagerungen kommen. Durch fortlaufende Zersetzungsprozesse bilden sich giftige Faulgase die am Sauerstoffgehalt und an der allgemeinen Wasserqualität zehren. Der **TRIPOND Schlammferner** oxidiert durch natürliche Bakterien tote organische Materialien vom Teichgrund und lässt diese ausgasen. Der **TRIPOND Schlammferner** besteht aus 2 Komponenten:

1. Komponente (Bakterien)
Die Bakterien zersetzen tote organische Materialien vom Bodengrund.
2. Komponente (Mineralien)
Die Mineralien versorgen die Bakterien mit wichtigen Mineralien und Spurenelementen das diese optimal arbeiten können

TRIPOND Schlammferner sollte im Spätsommer bzw. im Herbst eingesetzt werden um Schlammablagerungen vor dem Wintereinbruch zu entfernen. Bei Bedarf ist der **TRIPOND Schlammferner** ganzjährig einsetzbar.

Achtung: Durch Abschöpfen oder Absaugen von Teichschlamm werden giftige Stoffe aus dem Schlamm aufgewühlt und wieder im Wasser gelöst. Dies kann die Wasserqualität erheblich beeinträchtigen, vor allem zurückgelöste Phosphate führen nach dem Schlammabsaugen oft zu extremen Algenblüten.

Extra Tipp: Verwenden Sie regelmäßig **TRIPOND Schlammferner** im Teichfilter um Verschlämmungen und Ablagerungen zu entfernen.

Reichweite: 1 kg pro 20.000 Liter Teichwasser

Art der Anwendung: Pro 1.000 l Teichwasser verwenden Sie 45 g Komponente A (Eimer) und 5 g Komponente B (Inhalt des Beutels). Der Meßlöffel fasst 10 g. Bei starkem Schlamm kann die doppelte angegebene Menge zugegeben werden. Beide Komponenten mit Wasser verrühren und im Teich verteilen.

BAKTERIEN



* Mo. – Do. 8.00 – 17.00 Uhr; Fr. 8.00 – 14.00 Uhr; Normale Gesprächsgebühren aus dem deutschen Festnetz, abweichende Preise aus Mobilfunknetzen und aus dem Ausland möglich.

Lagerungshinweise: Kühl und trocken lagern, Temperatur über 25°C vermeiden!
SICHERHEITSHINWEISE:

- » **H315: Verursacht Hautreizungen.**
- » **H319: Verursacht schwere Augenreizung.**
- » **P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.**
- » **P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**
- » **P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.**
- » **P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.**
- » **P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.**
- » **Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.**

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen! Produkt für private Endverbraucher. Zurzeit sind keine Wechselwirkungen mit Tripond und anderen Teichprodukten bekannt. Grundsätzlich sind bei der Anwendung von mehreren Teichbehandlungs-mitteln mehrere Tage Wartezeit einzuhalten und die Wirkung zu beobachten. Bei Problemen ist ein sofortiger Wasserwechsel durchzuführen.

Inhalt: **2500 g** Artikelnummer: 44010071

Hergestellt für:
Aqualogistik GmbH
Delecker Weg 30
59519 Möhnese-Wippringsen
info@tripond.de

www.tripond.de

TRIPOND-HOTLINE:
+49 (0) 29 24 - 87 75-25*



ACHTUNG

