

Technisches Datenblatt

Biostar Swampox

Teichschlammentferner mit Aktivsauerstoff

Zur Unterstützung des biologischen Gleichgewichts, abhängig von der Nutzung des Teiches, ist die Pflege mit den Produkten der **Flamingo® Biostar Reihe** die optimale Ergänzung.

Mit der Zeit bilden sich Ablagerungen am Boden ihres Gartenteiches. Diese bestehen überwiegend aus organischem Material wie zum Beispiel hinabgesunkenem Laub, Futterresten, Fischeausscheidungen und abgestorbenen Pflanzenteilen. Hieraus kann sich durch den Luftabschluss unter Wasser schnell ein gefährlicher Faulschlamm bilden, welcher das biologische Gleichgewicht ihres Teiches gefährdet.

Flamingo® Biostar Swampox ist ein pulverförmiger Teichschlammentferner, welcher mit Aktivsauerstoff versetzt ist. Durch seine extra in unserem Labor entwickelte Bauweise, beginnt der Wirkstoff erst nach dem Herabsinken auf den Teichboden zu wirken und oxidiert dort gezielt die Ablagerungen. Dies bietet den Vorteil, dass der Teichschlamm effektiv und nachhaltig abgebaut wird.

Biostar Swampox sorgt mühelos für eine sichtbar geringere Schlammschicht und neutralisiert faulige Gerüche.



Dosierung

30-50 g/m³ Wasservolumen

Errechnete Menge gleichmäßig auf die Wasseroberfläche streuen. Sollte es Rückstände auf Pflanzen geben empfehlen wir, diese mit Wasser abzuspielen.



Lagerung

Nur im Originalgebinde aufbewahren. An einem trockenen und witterungsgeschützten Ort aufbewahren. Getrennt von Säuren und Basen lagern. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: <40 °C. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.

Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben werden jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.