



„Kompetenz im Wasser“

Fuhrmannstr. 6 · D-95030 Hof

Tel.: 07000 / 52 82 - 747 · Fax: - 748

eMail: info@lavaris-lake.com · www.lavaris-lake.com

OxyActive – Soforthilfe bei akutem Sauerstoffmangel

ANWENDUNGSGEBIETE

OxyActive dient der Behandlung von akutem Sauerstoffmangel, welcher in Zierteichen und Biotopen zu Fischsterben führen kann und reguliert den Sauerstoffgehalt im Gewässer. Bei starkem Schlammanfall und Faulschlammabau kann **OxyActive** der Bildung giftiger Faulgase entgegenwirken. Braune Beläge am Teichgrund, die „Algenblüten“ zur Folge haben, verschwinden in der Regel rasch. Die biologische Selbstreinigungskraft des Teichbiotops wird nachhaltig verbessert.

WIRKUNG

OxyActive stellt sofort lebenswichtigen Sauerstoff zur Verfügung. Durch hohen Nährstoffgehalt im Gewässer können sich während der wärmeren Jahreszeiten „Algenblüten“ entwickeln, die bei ihrem Absterben als Schlamm zum Gewässergrund sinken und dort von Bakterien unter Sauerstoffverbrauch abgebaut werden; es kann zu gefährlichen Sauerstoffdefiziten im Biotop kommen. **OxyActive** reguliert den Sauerstoffgehalt im Wasser und fördert so einen gesunden Abbau von Abfallprodukten ohne Bildung von giftigen Faulgasen wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Die abbauenden Bakterien können viel schneller und effektiver arbeiten, da ihnen genügend Sauerstoff für ihren Stoffwechsel zur Verfügung steht. **OxyActive** verhindert somit das Umkippen von Biotopen und stabilisiert durch die spezielle Wirkstoffkombination gleichzeitig das biologische Gleichgewicht im Gewässer.

ANWENDUNG

a) Art der Anwendung

OxyActive muss gleichmäßig über die gesamte Teichfläche verteilt werden, ohne es vorher in Wasser aufzulösen. Filter und sonstige Anlagen können während der Einbringung in Betrieb bleiben. **OxyActive** darf nicht in den Ansaugtrichter von Filteranlagen gestreut werden!

b) Dosierung

100 g **OxyActive** auf 1.000 Liter (1 Kubikmeter) Teichwasser.

c) Optimaler Einsatzzeitpunkt

OxyActive sollte im Sommer, bei anhaltend warmem Wetter und starker Algenentwicklung bzw. wenn sich Algenreste am Teichgrund ansammeln, ins Gewässer eingebracht werden. Ebenso ist ein Einsatz dieses Produktes in akuten Fällen, wenn z. B. Fische aufgrund von Sauerstoffmangel nach Luft schnappen, sinnvoll.

HINWEISE

a) Wechselwirkung mit anderen Produkten

Aus dem **Lavaris Lake** Pflege-Programm:

Das Produkt **AlgoClear** sollte nur entweder einen Tag vor oder nach Anwendung von **OxyActive** eingesetzt werden. Die übrigen Produkte des **Lavaris Lake** Pflege-Programms sind jederzeit problemlos zusammen mit **OxyActive** anwendbar.

b) Wirkung auf Lebewesen

Der Einsatz von **OxyActive** ist in der angegebenen Dosierung unbedenklich für Fauna und Flora. Fische und andere Teichbewohner können während der Behandlung im Wasser bleiben. Mit **OxyActive** behandeltes Wasser kann problemlos zum Gießen im Garten verwendet werden.

c) Gegenanzeigen

OxyActive darf nicht bei einem pH-Wert über 9,0 angewendet werden! In diesem Fall sollten Sie den pH-Wert des Wassers vor Anwendung von **OxyActive** mit **pH-Minus** oder **OptiLake** aus dem **Lavaris Lake** Pflege-Programm absenken.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

Sie erhalten **OxyActive** in folgenden Gebindegrößen: 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg, 500 kg.

Bitte kühl, trocken und frostfrei lagern!