



BIOSTAR®

TECHNISCHES DATENBLATT

BIOSTAR® Oxidur Top

Pulver zur Erhöhung des Sauerstoffes

BIOSTAR® Oxidur Top ist ein pulverförmiger Sauerstoffspalter zur Förderung des Schadstoffabbaus im Teichwasser welches gleichzeitig den Gesamtsauerstoffgehalt im Wasser erhöht. Es rettet den natürlichen Kreislauf des Gewässers und sichert es vor dem Umkippen.

Zweck:
BIOSTAR® Oxidur Top erhöht den Sauerstoffgehalt des Wassers und fördert den Abbau von Abfallstoffen im Wasser. Dadurch wird ein Umkippen verhindert und gleichzeitig fördert es die Klärung des Wassers.

Vorteile:
Hohes Oxidationspotenzial auf natürlicher Stickstoffbasis.
Schnelle Wirkung.
Höhere Aktivität der Teichbewohner dank mehr Sauerstoffgehalt.
Verhindert Umkippen des Gewässers.
Unterstützt Klärung des Wassers.
Sehr gute Löslichkeit.
Einfach zu dosieren.

Wirkweise:
Spaltet Sauerstoff zur Unterstützung biologischer Prozesse und erhöht Gesamtsauerstoffgehalt

Dosierempfehlung
~ 30 g/m³ Wasservolumen | Reichweite: 1 kg für 33.000 l
~ 20 g/m³ Wasservolumen bei Fischbesatz

Errechnete Menge auf die Wasseroberfläche streuen. Sollten bei einsetzender Wirkung Ablagerungen an die Wasseroberfläche treiben, sind diese zu entfernen.

Lagerung
Nur im Originalgebinde aufbewahren. An einem trockenen und witterungsgeschützten Ort aufbewahren. Getrennt von brennbaren Stoffen lagern. Nicht zusammen mit Metallsalzen und Alkalien (Laugen) lagern. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragten zugänglich aufbewahren. Das Produkt ist bei Einhaltung dieser Lagerbedingungen mindestens bis zu 24 Monate haltbar.



Details:			
Gebinde	1 kg	5 kg	10 kg
Reichweite	33 m ³	165 m ³	330 m ³
Challenge	Sauerstoff	Sauerstoff	Sauerstoff

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.