



For more info

TourTurf® Thatch-Less® OXT Oxygen Turf

Oxid: 22-0-0 + 7 % CaO

Photo: © Jens Morten - HimmerLand



Steigert nützliche Mikroben, reduziert Rasenfilz und Black-Layer, fördert Krankheitsregeneration.

TourTurf® Thatch-Less® OXT Oxygen Turf ist ein flüssiger N-Dünger, der eine Sauerstofffreisetzungstechnologie enthält, die aus sechs Sauerstoff- und Stickstoffverbindungen besteht. Eine Mischung aus Wetting Agents aus einem einzigartigen Herstellungsprozess wird hinzugefügt, um die hohen Spezifikationen zu erreichen und die chemische Stabilität zu gewährleisten. Verwenden Sie TourTurf® Thatch-Less® OXT, um anaeroben Wurzelzonen schnell Sauerstoff zuzuführen und so die Verfilzung zu reduzieren, die Schwarzsicht zu verringern, als Starterdünger im kalten Frühjahr und zur schnellen Erholung und Wiederherstellung der Dichte nach Krankheiten.

Die Verbindungen sind wasserlöslich und in der gesamten Wurzelzone mobil, wodurch sie leicht bioverfügbar sind. Dadurch sind sie für Pflanzen und Bodenmikroorganismen sehr leicht zu verwerten. Die Inhaltsstoffe von TourTurf® Thatch-Less® OXT versorgen Pflanzen mit Stickstoff für das Wachstum und unterstützen das Wachstum von Bodenmikroorganismen, insbesondere durch einen Prozess, der als anaerobe Atmung bezeichnet wird.

Pflanzen und Bodenmikroben regulieren die Nitratnutzung für das Wachstum über komplexe Wege. Einige Mikroben nutzen Nitrat bei anaerober Atmung, wenn kein Sauerstoff vorhanden ist, und bewegen Sauerstoffmoleküle, um Energie zu gewinnen, bis sie mit Wasserstoff oder organischem Material reagieren.

TourTurf® Thatch-Less® OXT ist ideal für Teiche und Aquakultur. Es erhöht den Sauerstoffgehalt, reduziert Schlamm und hilft, Stagnation und Algenbildung zu verhindern. Unterstützt Pond Relief-Behandlungen. 5 ml/m² verdünnt gleichmäßig ausbringen.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	22,0%
– davon Urea (N)	8,0%
– davon Nitrat (N)	8,0%
– davon Ammoniumstickstoff (N)	6,0%
Kalium (K ₂ O)	0,4%
Calcium (CaO)	7,0%
Magnesium (MgO)	0,2%
Mangan (Mn)	0,22%

pH-Wert: 7.

Dichte: 1,3.

Spritzdüsen: Düsen für größere Tröpfchen.

Die Farbe des Produkts ist Ocean Blue.

Anwendung



Einmal monatlich während der Vegetationsperiode.



Filzabbau: 10L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.
Black Layer: 20L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.
Disease Recovery: 20L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.
Cold Spring: 20L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.



Synergie mit MCB, EPT, PHB, EXC, FTE, ELL, ETD & FTD



Bestellnummer

8361
2 x 10 Liter pro Karton

Thatch-Less®
Organic Matter Control

