



For more info

TourTurf® Organic Bio Fos

Oxid: 4-30-0 + 15 % CaO - Greens Grade



Organisch-mineralischer Dünger für Rasen mit Phosphormangel. Fördert die Wurzelbildung mit Mikroorganismen.

TourTurf® Organic Bio Fos ist ein organisch-mineralischer NP-Dünger mit Mikroorganismen, Stickstoff und wasserlöslichem Phosphor, der für die Pflanze leicht und schnell verfügbar ist. Wirkt Phosphormangel in allen Situationen entgegen. Zur Verwendung im Torraum für eine optimierte Wurzelbildung und vor dem Verlegen von Rollrasen. Der natürliche Phosphor im Produkt stärkt das Wurzelsystem.

Phosphormangel kann die Bildung neuer Wurzeln und Wurzelhaare beeinträchtigen. Dank seines speziellen Phosphorgehalts eignet sich der Dünger besonders zur Neuansaat und in Situationen, in denen Düngemittelanalysen einen zusätzlichen Phosphorbedarf ergeben.

Dieses Produkt ist mehr als nur NPK! Es enthält ein hochwertiges Mikroorganismenpaket mit Bacillus spp. und Pseudomonas sp. sowie Aminosäuren, Magnesium, Eisen und Meeresalgenextrakt. Die nützlichen Mikroorganismen helfen, Nährstoffe im Boden freizusetzen und konkurrieren mit schädlichen Krankheitserregern, die Rasenerkrankungen verursachen (z. B. Dollarspot). Leicht verdaulicher organischer Kohlenstoff dient als Energiequelle für Bodenmikroben. Die Mineralisierung senkt den pH-Wert leicht und verbessert die Nährstoffnutzung, insbesondere in alkalischen Böden.

Unsere Mikroorganismenstämme sind durch Genomanalyse (DNA-Fingerprint) vollständig rückverfolgbar.

Dieses Produkt besteht unter anderem aus zirkulären Zutaten wie: Kakaoschalen, Mehl aus Ölkuchen aus Traubenkernen und Kartoffelpulpe.

Garantierter Inhalt

Stickstoff (N).....	4,0%
– davon organischer Stickstoff (N)	2,0%
– davon Ammoniumstickstoff (N)	2,0%
Phosphor (P ₂ O ₅).....	30,0%
Calcium (CaO)	15,0%
Magnesium (MgO).....	0,7%

Andere Elemente:

Aminosäuren (insgesamt 16).....	14,0%
Kohlenhydrate insgesamt.....	24,0%
Organischer Kohlenstoff (C).....	11,4%
Organisches Material.....	18,0%
Zirkulärer Inhalt	40,0%

Pflanzenstärkende Mikroorganismen:

Bacillus spp (x5).....	2,0x10 ⁶ KbE/g
Bacillus polymyxa (x1).....	1,25x10 ⁴ KbE/g
Pseudomonas spp (x2)	4,2x10 ⁴ KbE/g

pH-Wert: 4,1.

Das Produkt ist chlorarm.

* Enthält tierisches Eiweiß.

Optimale Produktleistung zwischen 15 und 30 °C.

Anwendung



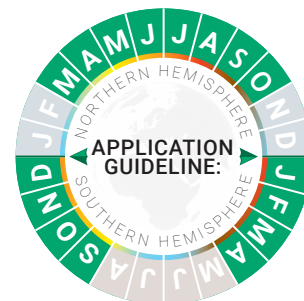
1–2 Mal pro Jahr.



Torraum: 300kg/ha.
Grow-In: 250–350kg/ha.
Phosphor-Mangel: 200-300 kg/ha nach Bedarf.



SGN 100.
Synergie mit MPT & Renovate.



Bestellnummer

32011FG
 Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette