



For more info

TourTurf® Organic Growth

Oxid: 15-3-8 + 3 % MgO - Greens Grade



Ein organisch-mineralischer Dünger mit Mikroorganismen. Schnelles Wachstum für alle Rasenflächen.

TourTurf® Organic Growth ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger mit organischem Stickstoff, Harnstoff, Ammonium und Nitrat. Optimal für die Düngung im Sommer, wenn ein gleichmäßiges Wachstum mit kräftigen Pflanzen gewünscht ist. Sorgt für einen Rasen mit gesunder grüner Farbe und starken Wurzeln.

Dieses Produkt ist mehr als nur NPK! Es enthält ein hochwertiges Mikroorganismenpaket, darunter Bacillus spp. und Pseudomonas sp. sowie Aminosäuren, Magnesium, Eisen und Algenextrakt. Die nützlichen Mikroorganismen können dabei helfen, Nährstoffe im Boden freizusetzen, und sie konkurrieren mit schädlichen Krankheitserregern, die Rasenkrankheiten verursachen (z. B. Dollar spot). Das leicht verdauliche organische Material, das organischen Kohlenstoff enthält, dient als Energiequelle für nützliche Bodenmikroben. Der Prozess der Mineralisierung organischer Substanzen kann eine leicht säuernde Wirkung haben und die Nährstoffverwertungseffizienz (NUE) erhöhen, insbesondere in Böden mit hohem pH-Wert.

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

Dieses Produkt besteht unter anderem aus kreislauffähigen Inhaltsstoffen wie Kakaoschalen und Seetangmehl.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	15,0%
– davon organischer Stickstoff (N)	6,0%
– davon Urea (N)	7,0%
– davon Ammoniumstickstoff (N)	1,0%
– davon Nitrat (N)	1,0%
Phosphor (P ₂ O ₅)	1,3%
Kalium (K ₂ O)	6,6%
Magnesium (MgO)	3,0%
Calcium (CaO)	3,8%
Eisen (Fe)	1,3%

Andere Elemente:

Algenextrakt	1,0%
Aminosäuren (insgesamt 16)	37,5%
Organischer Kohlenstoff (C)	26,5%
Organische Substanz	43,1%
Kohlenhydrate insgesamt	23,8%
Zirkulärer Inhalt	56,0%

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
Insgesamt	2,0x10 ⁶ KbE/g

pH-Wert: 4,3.

Optimale Produktleistung zwischen 15 und 30 °C.

Anwendung



1–2 Mal pro Jahr.



250–350kg/ha.



SGN 100



Bestellnummer

32033
Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette

32033BB
1 Big Bag mit 500 kg