



For more info

TourTurf® Organic Balanced

Oxid: 10-5-15 + 2 % MgO - Greens Grade



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

TourTurf® Organic Balanced ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger mit organischem Stickstoff, Harnstoff und Ammonium. Optimal für die Düngung im Sommer, wenn ein gleichmäßiges Wachstum mit kräftigen Rasenpflanzen gewünscht ist. Sorgt für eine gesunde, grüne Rasenfarbe und kräftige 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 zirkulären Inhaltsstoffen wie: Vinasse-Extrakt, Kakaoschalen, Pulpe aus Vinasse-Extrakt, Seetangmehl.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	10,0%
– davon organischer Stickstoff (N)	4,0%
– davon Urea (N)	4,0%
– davon Ammoniumstickstoff (N)	2,0%
Phosphor (P ₂ O ₅)	5,0%
Kalium (K ₂ O)	15,0%
Magnesium (MgO)	2,0%
Calcium (CaO)	4,0%
Eisen (Fe)	1,0%

Andere Elemente:

Algenextrakt	1,0%
Aminosäuren (insgesamt 16)	25,0%
Organischer Kohlenstoff (C)	18,6%
Organische Substanz	24,8%
Kohlenhydrate insgesamt	25,0%
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: 4,6.

Optimale Produktleistung zwischen 15 und 30 °C.

Anwendung



2–4 Mal pro Jahr. Bei Temperaturen von über 10°C anwenden.



250–350kg/ha.



SGN 100



Bestellnummer

32031

Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette