



For more info

TourTurf® Renovate

Oxid: 6-4-10 + 2 % MgO - Greens Grade



100 % organischer Langzeitdünger für Aerifizieren, Renovation und Nachsaat von Rasenflächen.

TourTurf® Renovate ist ein organischer NPK-Dünger mit ausschließlich organischem Stickstoff. Zugelassen für den Einsatz im ökologischen Landbau. Renovate kann nach der Belüftung, vor der Neuanlage oder als Allround- und Herbstdünger eingesetzt werden, um nützliche Bodenmikroben zu vermehren, die Nährstofffreisetzung zu erhöhen und die Wurzelbildung zu verbessern.

Der Dünger eignet sich optimal für die Nachsaat und Neuanlage. Besonders geeignet für Rasenflächen mit schlechter mikrobieller Aktivität und schwacher Wurzelbildung. Gleichzeitig mit der mechanischen Rasenpflege anwenden. Wirkt bis zu drei Monate lang. Keine Bewässerung nach der Anwendung erforderlich.

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 Inhaltsstoffen wie: Vinasse-Extrakt, Kakaoschalen, Vinasse-Extrakt, Seetangmehl.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	6,0%
– davon organischer Stickstoff (N)	6,0%
Phosphor (P ₂ O ₅)	4,0%
Kalium (K ₂ O)	10,0%
Magnesium (MgO)	2,0%
Calcium (CaO)	8,0%
Eisen (Fe)	1,0%
Andere Elemente:	
Algen	1,0%
Aminosäuren (insgesamt 16)	28,5%
Organischer Kohlenstoff (C)	16,0%
Organische Substanz	23,3%
Kohlenhydrate insgesamt	31,1%
Zirkulärer Inhalt	92,0%
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: 4,7.

Optimale Produktleistung zwischen 15 und 30 °C.

APPROVED FOR
ORGANIC FARMING



Anwendung



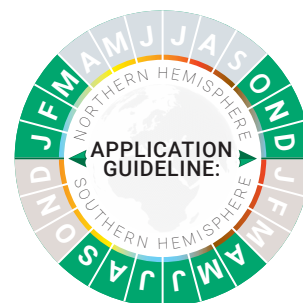
Bei Renovationsmaßnahmen sowie das ganze Jahr über einsetzbar.



Gesundes Wachstum: 300kg/ha.
Grow-In: 300–500kg/ha.



SGN 100.
Synergie mit MPT & Organic Bio Fos.



Bestellnummer

32032
Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette