



For more info

TourTurf® Organic Green & Pitch

Oxid: 13-3-10 + 2 % MgO - Tee Grade



 CIRCULAR
 47,5%
 CONTENT


 MOW
 WITHOUT BOXES
 DAY 1 AFTER APE

Dünger für gesundes, kontrolliertes MLSN*-Wachstum. Mit Mikroorganismen.

TourTurf® Organic Green & Pitch ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger für alle Greens, Tees und Sportplätze. Speziell entwickelt, um das *MLSN-Richtlinienkonzept zu erfüllen. Jedes Granulat enthält NPK und ist mit Magnesium angereichert, wodurch eine gleichmäßige, parallele Nährstofffreisetzung gewährleistet ist, um den Bedarf der Gräser zu decken.

Alle NPK-Makronährstoffe werden zeitverzögert freigesetzt. Es gibt drei Arten von Stickstoff: schnell freisetzendes Ammonium, langsamer freisetzender Harnstoff und langsam freisetzender organischer Stickstoff. Phosphor ist größtenteils wasserlöslich und enthält einen langsamer freisetzenden Bestandteil. Kalium stammt aus mineralischen und organischen Quellen, wodurch seine Verfügbarkeit verlängert wird.

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 Kakaoschalen und Vinasse-Extrakt.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	13,0%
– davon Ammonium (N)	6,0%
– davon Urea (N)	4,0%
– davon organischer Stickstoff (N)	3,0%
Zitratlöslicher Phosphor (P ₂ O ₅)	3,0%
Wasserlösliches Kalium (K ₂ O)	10,0%
Magnesium (MgO)	2,0%
Calcium (CaO)	0,1%

Andere Elemente:

Algen	1,0%
Kohlenhydrate insgesamt	15,3%
Organisches Material	4,0%
Organischer Kohlenstoff (C)	1,2%
Aminosäuren (insgesamt 16)	0,1%
Zirkulärer Inhalt	47,5%

Pflanzenstärkende Mikroorganismen:

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

Vor Regen ausbringen oder nachwässern.

pH-Wert: 8,4.

Das Produkt ist chlorarm.

Optimale Produktleistung zwischen 15 und 30 °C.

Anwendung



2–5 Mal pro Jahr.



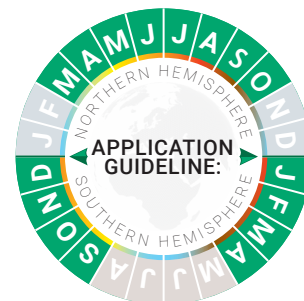
Gesundes Wachstum:

250–300kg/ha.

Kalte Jahreszeit: 300kg/ha.



SGN 130



Bestellnummer

8760SK

Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette