



For more info

TourTurf® Organic Warm Season

Oxid: 1-0-25 + 8 % MgO - Greens Grade



Organisch-mineralischer Dünger für Bermuda und Paspalum. Für alle warm-season Gräser.

TourTurf® Organic Warm Season ist ein organisch-mineralischer NK-Dünger mit Magnesium und Schwefel. Das Produkt ist für die ganzjährige Düngung von warm-season Gräsern optimiert, bei dem ein gleichmäßiges Wachstum mit kräftigen und gesunden Rasenpflanzen gewünscht ist. Die Anwendung dieses Produkts sorgt für eine gesunde, grüne Rasenfarbe, eine optimierte Pflanzengesundheit und kräftige Wurzeln.

TourTurf® Organic Warm Season enthält sowohl sofort verfügbares als auch langsam freisetzendes Kalium und sehr wenig Stickstoff. Geeignet für sandige Wurzelzonen und alle warm-season Gräser mit Kaliummangel und/oder zusätzlichem Kaliumbedarf.

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 Kakaoschalenmehl, Vinasse-Extrakt und Mehl aus Ölpreschkuchen (Traubenkern). Das Produkt kann Verbrennungen verursachen und muss sofort nach der Anwendung gewässert werden.

Garantierter Inhalt

Organischer Stickstoff (N).....	1,0%
Kalium (K ₂ O).....	25,0%
Magnesium (MgO).....	8,0%
Schwefel (SO ₃).....	12,0%
Calcium (CaO).....	0,53%
Eisen (Fe).....	0,11%

Andere Elemente:

Organische Substanz.....	32,0%
Zirkulärer Inhalt.....	65,0%

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

Vor Regen ausbringen oder nachwässern.

pH: 5.

Lagerung: Mindesttemperatur: 5 °C –
Maximaltemperatur: 40 °C

Anwendung



Einmal pro Monat, ganzjährig.

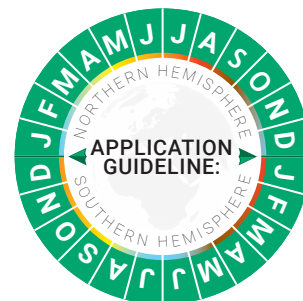


Gesundes Wachstum:

200–300 kg/ha.
Kaliummangel: 200-300 kg/ha nach Bedarf.



SGN 100



Bestellnummer

32004FG

Säcke mit 39 x 20 kg pro Europalette