



For more info

TourTurf® MPT Mycorrhizae Plant & Turf Activator

Oxid: 3-3-3 + 1 % Fe - Greens Grade



CIRCULAR
82.5%
CONTENT

44.000
ENDOSPORES
PR. 20KG BAG

Fördert die Rasenbildung, die Bodengesundheit, die Wasserspeicherung und das Wurzelwachstum.

TourTurf® MPT Mycorrhizae Plant & Turf Activator ist ein organischer NPK-Dünger mit nützlichen Bakterien und Endomykorrhiza-Pilzen. Durch die Erhöhung der Population nützlicher Bodenmikroorganismen trägt MPT dazu bei, das natürliche biologische Gleichgewicht des Bodens zu erhalten und zu verbessern. Endomykorrhiza-Pilze gehen mit den meisten Pflanzenarten symbiotische Beziehungen ein, stärken deren natürliche Abwehrkräfte und verbessern ihre Widerstandsfähigkeit. Verwenden Sie MPT für eine verbesserte Bodenbiologie, gesunde Wurzelsysteme und eine verbesserte Nährstoff- und Wasseraufnahme.

Dieses Produkt ist mehr als nur NPK! Es enthält ein hochwertiges Mikroorganismenpaket, darunter Bacillus spp. und Pseudomonas sp. sowie Aminosäuren, Magnesium, Eisen und Algenextrakt. Das Produkt enthält Endomykorrhiza-Pilze, die alle Pflanzenarten durch Verbesserung der Bodenbiologie unterstützen. Diese Pilze bilden wurzelähnliche Hyphen, die sich mit den Pflanzenwurzeln verbinden und so die Nährstoff- und Wasseraufnahme verbessern. Es enthält die folgenden Pilze: G. clarum, G. intraradices, G. mosseae, G. deserticola, G. monosporum, G. etunicatum, G. aggregatum, Paraglomus brasilianum und Gigaspora margarita sowie Bacillus spp: B. subtilis (x2), B. licheniformis, B. amyloliquefaciens, B. megaterium, B. pumilus und B. polymyxa.

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

Dieses Produkt enthält u. a. Kakaoschalen, Traubenkern-Presskuchenmehl, Rohphosphat, Weizen- und Maisglutenmehl, Vinassextrakt sowie Seetangmehl.

Garantierter Inhalt

Organischer Stickstoff insgesamt (N)	3,1%
Phosphor (P ₂ O ₅)	3,1%
Kalium (K ₂ O)	2,9%
Eisen (Fe)	0,9%
Calcium (CaO)	6,8%
Schwefel (SO ₃)	0,1%
Magnesium (MgO)	0,2%
Andere Elemente:	
Algen	1,0%
Aminosäuren (insgesamt 16)	18,2%
Kohlenhydrate insgesamt	31,2%
Bioaktive Elemente	0,7%

(Alginsäure, Laminarin, Fucoidan, Mannitol)

Organischer Kohlenstoff (C)	31,0%
Organische Substanz	53,9%
Zirkulärer Inhalt	82,5%

Pflanzenstärkende Mikroorganismen:

Endomykorrhizapilze (x9) 2,2 pilzsporen/g* (≈ 22 infektiöse Partikel/g*)	
Bacillus spp (x6)	5,0x10 ⁶ KbE/g*
Bacillus polymyxa (x1)	5,0x10 ⁶ KbE/g*
Insgesamt	1,0x10 ⁷ KbE/g*

pH-Wert: 4,2.

*Hergestellt in der EU. Zum Wohle der Pflanzen auf der ganzen Welt.

Optimaler Effekt zwischen 10 und 30 °C

Um wirksam zu sein, benötigen

Mikroorganismen Bodenkontakt und Mykorrhiza Wurzelkontakt.

Anwendung



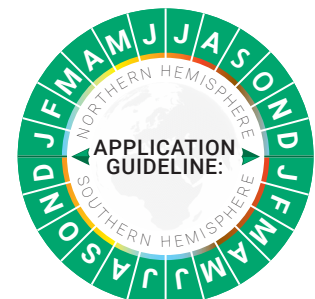
Bei Bedarf verwenden. Bei Temperaturen von über 10°C anwenden.



Renovation: 300kg/ha.
Grow-In: 500kg/ha.
Bepflanzung: 100 g pro Pflanze.
Divot-Mischung & Pflanzerde: 5kg/m³



SGN 100.
Synergie mit Organic Bio Fos & Renovate.



Bestellnummer

32018NG
Säcke mit 36 x 20 kg pro Europalette

APPROVED FOR
ORGANIC FARMING

DOCUMENTED
UNIVERSITY RESEARCH