



For more info

TourTurf® TFC Resiliency Turf Food Concentrate + PTC

Oxid: 5-2-8 + 1.2 % Fe



Organischer Flüssigdünger, kontrollierte Freisetzung von Pflanzenzucker, Aminosäuren und Mikronährstoffen.

TourTurf® TFC Resiliency 5-2-8 Turf Food Concentrate + PTC ist ein organischer NPK-Blattdünger für Rasen, der für eine schnelle Aufnahme der Nährstoffe durch die Blätter und den Boden unter schwierigen Umweltbedingungen entwickelt wurde. Der Dünger wird aus pflanzlichen Rohstoffen mit einem natürlichen Tensid für eine bessere Aufnahme durch die Blätter formuliert.

TourTurf® TFC Resiliency enthält eine gute Kombination aus natürlichen pflanzlichen Inhaltsstoffen wie Aminosäuren, komplexen Kohlenhydraten, pflanzlichem Phosphor und Algenextrakten.

Das natürliche Tensid sorgt dafür, dass alle Nährstoffe auf der Blattoberfläche bleiben und auch bei hohen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit eine stabile und konstante Nährstoffabgabe an die Blätter gewährleistet ist.

Die natürlichen Mikronährstoffe sorgen dafür, dass die Nährstoffe für die Pflanze verfügbar sind.

Die Mikronährstoffe sind so konzipiert, dass sie Mikronährstoffmängel in der Pflanze ausgleichen und den physiologischen Prozess unterstützen.

Garantierter Inhalt

Komplexe Kohlenhydrate, Algen und organische Substanzen fördern das Bodenleben und stärken den Rasen zugelassen für den ökologischen Landbau.

Stickstoff insgesamt (N)	5,0%
- davon Organischer Stickstoff (N)	5,0%
Phosphor (P ₂ O ₅)	1,9%
Kalium (K ₂ O)	8,4%
Eisen (Fe)	1,1%
Schwefel (SO ₃)	5,3%
Magnesium (MgO)	0,7%
Calcium (CaO)	0,7%
Mikronährstoffe	0,6%

(B, Cu, I, Mn & Zn)

Andere Elemente:

Aminosäuren (insgesamt 17)	3,8%
Organische Substanz	11,35%
Kohlenhydrate insgesamt	31,2%
Bioaktive Elemente	31,0%

(Algininsäure, Laminarin, Fucoidan, Mannitol)

Organischer Kohlenstoff (C)	10,2%
Wurzelpflege	112,5 ppm

(Betaine, Auxine, Gibberelline, Cytokinine)

PTC*

pH-Wert: 4,8.

Dichte: 1,16.

Spritzdüsen: Düsen für kleine Tröpfchen.

*Das Produkt enthält TourTurf® PTC. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt oder suchen Sie das Produkt im Katalog.



Anwendung



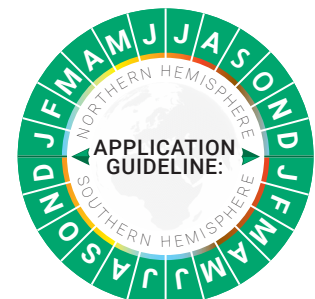
Bei Bedarf verwenden.



20-40L/ha, vermischt mit 300-600 L Wasser.



Synergie mit PHB, MBP & anderen TFC-Produkten



Bestellnummer

8051
2 x 10 Liter pro Karton

8051/200 | 8051/1000
200L | 1000L