



For more info

TourTurf® LPT

Leaf Penetrant Technology

Flüssiger Spritzzusatz + Feuchthaltemittel



Sticker für maximale Blattaufnahme von Dünger, Biostimulanzien und Rasenprodukten.

TourTurf® LPT Leaf Penetrant Technology wurde für die optimale Aufnahme von Flüssigdüngern, Biostimulanzien und Rasenpflegeprodukten durch die Blätter entwickelt. Dank seiner feuchtigkeitsspendenden Technologie sorgt es für eine schnelle und effiziente Aufnahme der Blattprodukte, selbst unter heißen und trockenen Bedingungen.

TourTurf® LPT ist eine einzigartige Mischung aus Aminosäuren, Blattpenetranten und einem Blatt-„Haftmittel“. Es ist außerdem vollständig kompatibel und mischbar mit Pflanzenwachstumsregulatoren (PGRs) und bietet somit vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. TourTurf® LPT erreicht eine Aufnahme von 99 % der Tankmischprodukte in 20 Minuten und verbessert die Blattbedeckung, wodurch Blattprodukte auf dem Rasen besser haften bleiben. Sein Aminosäurepaket stärkt die natürlichen Abwehrkräfte, stimuliert das Wurzelwachstum und die Regeneration nach Schäden.

TourTurf® LPT sorgt für eine schnelle Nährstoffaufnahme unter verschiedenen Bedingungen, dank seiner Feuchthaltemittel und organischen Hilfsstoffen. Organische Hilfsstoffe chelatieren Nährstoffe zum Vorteil der Pflanzen.

Greenkeeper verwenden Blattdüngung zum „Spoon Feeding“. TourTurf® LPT bekämpft Austrocknung mit Feuchthaltemitteln und sorgt so für die Verfügbarkeit von Nährstoffen.

TourTurf® LPT verbessert die Nährstoffaufnahme über die Blätter und schützt die Pflanze unter verschiedenen Bedingungen. Es ist in 30 Minuten regenfest und ideal für alle Tankmischungen.

Garantierter Inhalt

Eine Mischung aus Dipropylenglykol, natürlichen und polymeren Benetzungsmitteln und einem Ligninsulfonat-Feuchthaltesystem mit Camillia Sinensis extrakt.

pH-Wert: 4,8.

Dichte: 1,05.

Spritzdüsen: Düsen für kleine Tröpfchen.



Anwendung



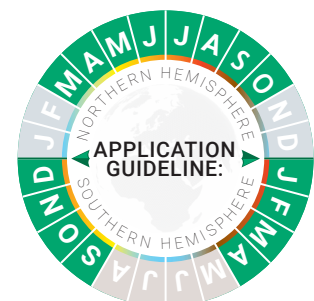
Bei Bedarf.



1L, vermischt auf 100 L Wasser.



Synergie



Bestellnummer

8572
4 x 5 Liter pro Karton