



For more info

TourTurf® Tee & Fairway

Oxid: 18-2-12 + 1 % Fe - Tee Grade



Mineraldünger für Abschläge, Fairways und andere hochwertige Sportrasenflächen.

TourTurf® Tee & Fairway ist ein mineralischer NPK-Dünger auf organischer Basis für Rasenflächen auf Abschlägen und Fairways. Er kann auch für andere hochwertige Sportrasenflächen verwendet werden. Verwenden Sie TourTurf® Tee & Fairway, um den Rasen mit ausgewogenen Nährstoffen zu versorgen und die mikrobielle Aktivität im Wurzelbereich zu verbessern.

Erhöhte Düngeleistung gegenüber reinen Mineraldüngern. Das organische Trägermaterial unterstützt eine verzögerte, langsame Freisetzung eines Teils der Nährstoffe, verhindert übermäßiges Massenwachstum und verbessert die mikrobielle Aktivität im Boden. Das Produkt ist mit Eisen, Calcium und Schwefel angereichert, die die Zellwände der Gräser stärken und die Widerstandsfähigkeit gegen Bodenpathogene, die Pilzkrankheiten (z. B. Dollar spot) verursachen, sowie gegen andere Stressfaktoren erhöhen. Der Dünger hat eine säuernde Wirkung, wodurch wichtige Nährstoffe, die für ein gesundes Wachstum verantwortlich sind, für die Pflanzen besser verfügbar sind.

Dieses Produkt ist mit einem organischen Huminsäure-Material angereichert, das als Bodenverbesserer wirkt und die Düngemittelwirkung verbessert. Dies stimuliert auch das Pflanzenwachstum und wirkt als Katalysator für die Aktivität von Mikroorganismen, wodurch die Nährstoffverfügbarkeit erhöht wird.

Das homogene Granulat lässt sich leicht auf der Rasenfläche verteilen und sorgt dafür, dass alle Nährstoffe die gesamte Fläche bedecken. Vor Regen ausbringen oder nach der Anwendung bewässern.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	18,0%
– davon Urea (N)	11,8%
– davon Ammonium (N)	6,2%
Zitratlöslicher Phosphor (P ₂ O ₅)	2,0%
Wasserlösliches Kalium (K ₂ O)	12,0%
Calcium (CaO)	2,0%
Eisen (Fe)	1,0%
Schwefel (SO ₃)	11,4%
Kupfer (Cu)	0,1%
Zink (Zn)	0,1%
Andere Elemente:	
Huminsäure	0,5%

Vor Regen ausbringen oder nachwässern.

pH-Wert: 3,2.

Das Produkt ist chlorarm.

* Pflanzliche Inhaltsstoffe



Anwendung



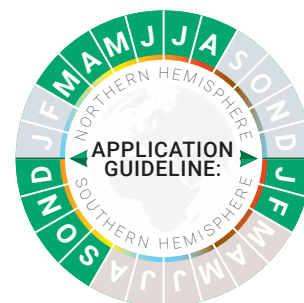
2-mal pro Jahr.



Turf Resiliency: 200kg/ha.
Disease Recovery: 300kg/ha.



Größe 1-2,5mm.
SGN 190.



Bestellnummer

8750SK
Säcke mit 50 x 20 kg pro Industripalette