



TourTurf®
The best for your turf

TOURTURF® RESILIENCY



For more info

TourTurf® STA Sports Turf Acidifier

Oxid: 5-0-0 + 4 % Fe




CIRCULAR
50%
CONTENT



SHAKE
WELL
BEFORE
USE

Verbesserte Farbe und Erholung von sekundären Schäden durch Insekten, Vögel, Fusarium und Dollar Spot.

TourTurf® STA Sports Turf Acidifier ist ein einzigartiger flüssiger N-Dünger mit einer synergistischen Mischung aus Harnstoffstickstoff, zwei verschiedenen Eisenquellen und einem natürlichen Wetting Agent, der die Farbe und Gesundheit von Rasen auf Grüns, Abschlägen, Fairways und Fußballplätzen verbessert. Diese Mischung aus bioaktiven Komponenten trägt dazu bei, die Widerstandsfähigkeit des Rasens selbst unter schwierigsten Umweltbedingungen wie Hitze, Trockenheit und Krankheiten zu maximieren.

Diese Produktformulierung ist mit hochaktiven Komponenten für die Widerstandsfähigkeit von Rasen angereichert. TourTurf® STA hat einen hohen natürlichen Gehalt an bioaktiven Substanzen, darunter Kohlenstoff, Aminosäuren, Fulvosäuren, aromatische Pflanzenextrakte und Polyphenole (dies sind natürliche Pflanzenstoffe, die aufgrund ihrer antioxidativen Eigenschaften, die oxidative Schäden reduzieren und die Stressresistenz verbessern, gut erforscht sind).

TourTurf® STA trägt zur Versauerung des Bodenprofils bei. Der Säuregrad des Produkts beträgt pH 2. Der pH-Wert der Lösung im Sprühtank bleibt auch bei Verdünnung mit Wasser auf einem ähnlich niedrigen Niveau.

Eisen ist ein essentieller Mikronährstoff für Rasen und wird für die Chlorophyllsynthese benötigt. Die Eisensulfat-Form macht es für die Pflanze gut verfügbar und somit perfekt für große Golf- und Fußballveranstaltungen.

Harnstoff-N ist für die Pflanze leicht verfügbar und hat ein geringes Verbrennungsrisiko.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	5,0%
– davon Urea (N)	5,0%
Eisen (Fe)	4,0%
– davon Eisensulfat (Fe)	2,5%
– davon Eisen(II)-sulfat (Fe)	1,5%
Schwefel (SO ₃)	8,6%
Magnesium (MgO)	6,0%
Calcium (CaO)	6,2%
Andere Elemente:	
Organische Substanz	32,9%
Organischer Kohlenstoff (C)	21,8%
Aminosäuren (insgesamt 16)	21,4%
Fettsäuren (insgesamt 8)	2,9%
Natürliches Wetting agent	29,8%
<small>(Saponine)</small>	
Fulvinsäure	6,7%
Zirkulärer Inhalt	50,0%

pH-Wert: 2.

Dichte: 1,3.

Spritzdüsen: Düsen für kleine Tröpfchen.

Produkt mit TourTurf® AFL verwenden



Oregon State
University



Anwendung



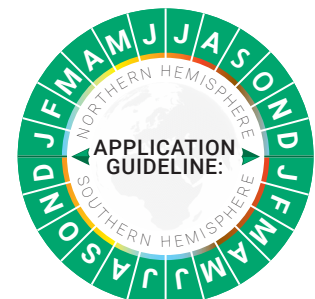
Ansäuern: Alle 4 Wochen.
Green-Up: Bei Bedarf.
Regeneration nach Krankheiten: Je nach Bedarf.



Ansäuern: 40L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.
Turf Resiliency: 20L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.
Regeneration nach Krankheiten: 40L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.



Synergie mit AFL, MBL, PTC, HPE, FDC, IDC, TAG, EPT, LSG & Acelepryn



Bestellnummer

8614
2 x 10 Liter pro Karton

8614/IBC
1000L