



TourTurf®
The best for your turf

TOURTURF® RESILIENCY



For more info

TourTurf® STA

Sports Turf Acidifier

Elemental: 5-0-0 + 4 % Fe



Förbättrad färg och återhämtning från sekundära skador orsakade av insekter, fåglar, Fusarium och Dollar Spot.

TourTurf® STA Sports Turf Acidifier är ett unikt flytande N-gödselmedel med en synergistisk blandning av ureakväve, två olika järnkällor och ett naturligt vätningsmedel som är utformat för att förbättra färgen och hälsan hos gräset på greener, tees, fairways och fotbollsplaner. Denna blandning av bioaktiva komponenter bidrar till att maximera gräsets motståndskraft även under de mest utmanande miljöförhållandena som värme, torka och sjukdomar.

Denna produktformulering är berikad med högaktiva komponenter för att förbättra gräsmattans motståndskraft. TourTurf® STA har ett högt naturligt innehåll av bioaktiva ämnen, bl.a. kol, aminosyror, fulvosyror, aromatiska växtextrakt och polyfenoler (naturliga växtföreningar som är väl undersökta för sina antioxidativa egenskaper som bidrar till att minska oxidativa skador och öka motståndskraften mot stress).

TourTurf® STA hjälper till att försura jordprofilen. Produktens surhetsgrad är pH 2. pH-värdet för lösningen i spruttanken kommer att ligga kvar på en lika låg nivå, även när den späds med vatten.

Järn är ett viktigt mikronäringsämne för gräset och behövs för klorofyllsyntes. TourTurf® STA ger en mörkgrön färg, perfekt för fairwayklippning och mönster. Den ferrojärnform gör näringen lättillgänglig för plantan, idealisk vid stora golf- och fotbollsevenemang.

Urea-N är lättillgängligt för växten och har låg brännpotential. Kväve bidrar till att främja en viss extra tillväxt utan överdriven gödning.

Garanterat innehåll

Totalkväve (N)	5,0%
- varav urea (N)	5,0%
Järn (Fe)	4,0%
- varav Ferrisulfat (Fe)	2,5%
- varav Ferrosulfat (Fe)	1,5%
Svavel (S)	3,4%
Magnesium (Mg)	3,6%
Kalcium (Ca)	4,4%
Organiskt material	32,9%
Andra element:	
Organiskt kol (C)	21,8%
Aminosyror (totalt 16)	21,4%
Fetttsyror (totalt 8)	2,9%
Naturliga vätningsmedel	29,8%
(Saponin)	
Fulvosyror	6,7%
Cirkulärt innehåll	50,0%

pH: 2

Densitet: 1,3

Munstycken: Sprutmunstycken för små droppar.

Använd produkten med TourTurf® AFL



Oregon State
University



Applicering



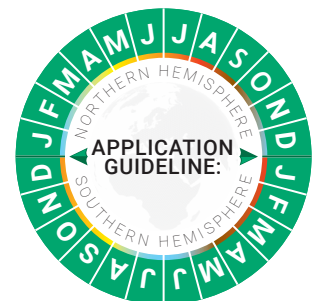
Försurning: Var 4:e vecka.
Green up: Efter behov
Återhämtning från sjukdom: Efter behov.



Försurning: 40L/ha blandas i 500-700 L vatten.
Motståndskraft: 20L/ha blandas i 500-700 L vatten.
Återhämtning efter sjukdom: 40L/ha blandas i 500-700 L vatten.



Synergi med AFL, MBL, PTC, HPE, FDC, IDC, TAG, EPT, LSG & Acelepryn



Beställningsnr

8614
2 x 10 liter per kartong

8614/IBC
1000L