



For more info

# TourTurf® FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer Wetting Agent



## Förändring av grässvålen och upp till 71% minskning av Poa annua.

TourTurf® FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer är ett innovativt koncept för hållbar skötsel av gräsmattor. Detta avancerade vätneddel ger både överlägsna fördelar med traditionella vätneddel, t.ex. vattenbesparing, fasta spelytor och kontroll av dry patches, och bidrar samtidigt till att öka dominansen av Agrostis och Festuca i gräsmattor.

FTE Respond® Extreme är världens mest avancerade grässvålsmodifierande tensid och har utvecklats i ett treårigt forskningsprogram vid Lancaster University's Centre for Global Eco-Innovation för att uppnå den optimala kemiska balansen mellan ett penetrerande och ett återhållande vätneddel. Det stärker den mikrobiella aktiviteten i jorden och är 100% biologiskt nedbrytbart.

Användningen av detta premiumvätneddel kommer att ge fina gräsarter övertaget mot Poa annua-invasionen. Det förbättrar förmågan hos Agrostis och Festuca att gro mer framgångsrikt, få starkare rötter och växa jämnare över hela gräsmattan.

Co-blockpolymerens ytaktiva ämne fäster som en film på vattenavvisande jordpartiklar och ökar kontaktytan mellan rot och jord för Festuca och Agrostis, vilket gör att de kan gro och överleva med minskad markfuktighet. Det förbättrar växtens rhizosheath, som ansvarar för ökat vatten- och näringsupptag.

Behåll högsta standard med FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer. Universitetets forskning visar att den kan öka fina gräsarter med upp till 61 % och minska dominansen av Poa annua med upp till 71 %.

### Garanterat innehåll

Iske-jonisk surfakt som innehåller en formulerad blandning av polytoxylerade surfaktanter och jordpenetrerande ämnen.

Co-block polymeren skapar ett tunt ytskikt av vatten, som binds till varje vattenavstötande jordpartikel.

Kombinationen av ytaktiva ämnen i FTE interagerar med rhizosheath. Rhizosheath är viktig eftersom den upprätthåller kontakten mellan rötter och jord, vilket förbättrar vatten- och näringsupptaget.

Produkten stärker den mikrobiologiska aktiviteten i jorden och är 100 % biologiskt nedbrytbar.

pH: 5,5

Densitet: 1,05

Munstycken: Sprutmunstycken för små droppar.

Produkten har en havsblå färg.

Lancaster  
University



### Applicering



7 gånger per säsong. Använd 14 dagar före översädd.



20L/ha blandas i 700 L vatten.



Synergi med PTC, ELL, APS, BAP, BTS, OXT & MCB



### Beställningsnr

8579  
2 x 10 liter per kartong