



For more info

TourTurf® FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer Wetting Agent



Græs-forbedring og op til 71 % reduktion af Poa annua.

TourTurf® FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer er et innovativt koncept til bæredygtig pleje af plænegræs. Denne avancerede wetting agent giver både overlegne traditionelle wetting agent fordele som vandbesparelse, faste spilleflader og Dry Patch håndtering, og hjælper samtidig med at øge Agrostis og Festuca dominans i græsarealer.

FTE Respond® Extreme er verdens mest avancerede overfladeaktive stof til modifikation af græsset og er udviklet i et treårigt forskningsprogram på Lancaster University's Centre for Global Eco-Innovation for at opnå den optimale balance mellem et penetrerende middel og et fastholdende wetting agent. Det styrker den mikrobielle aktivitet i jorden og er 100 % biologisk nedbrydeligt.

Brugen af denne førsteklasses wetting agent vil give fine græsarter overtaget mod Poa annua-invasionen. Det vil forbedre Agrostis' og Festucas evne til at spire mere vellykket, få stærkere rødder og vokse mere jævnt i hele græsset.

Co-block-polymeroverfladeaktive stoffer lægger sig som en film på vandafvisende jordpartikler og øger kontaktfladen mellem rod og jord for Festuca og Agrostis, så de kan spire og overleve med reduceret jordfugtighed. Det forbedrer plantens rhizosheath, som er ansvarlig for øget vand- og næringsstofoptagelse.

Opnå topkvalitet med FTE Respond® Extreme Fine Turf Enhancer. Universitetsforskning viser, at det kan øge fine græsarter med op til 61 % og reducere dominansen af Poa annua med op til 71 %.

Garanteret indhold

Ikke-ionisk afspændingsmiddel, som indeholder en formuleret blanding af co-block polyethoxylerede surfaktanter og jordpenetranter.

Co-block polymer surfaktanter skaber en tynd overflade af vand, som er knyttet til hvert vandafvisende jordpartikel.

Kombinationen af surfaktanter i FTE interagerer med rhizosheath. Rhizosheath (rødder) er vigtig, da den opretholder kontakten mellem rødder og jord, hvilket forbedrer vand- og næringsstofoptagelsen.

Produktet styrker den mikrobiologiske aktivitet i jorden og er 100 % biologisk nedbrydeligt.

pH: 5,5

Densitet: 1,05

Dyser: Sprøjtedyser til små dråber.

Produktet er havblåt.

Lancaster
University



Anvendelse



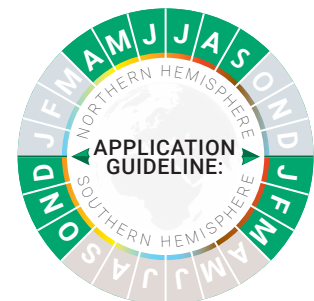
7 gange pr. sæson. Anvendes 14 dage før eftersåning.



20L/ha blandet i 700 L vand.



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



Bestillingsnummer

8579
2 x 10 liter pr. karton