



For more info

TourTurf® EXC

Respond® Extreme Curative

Wetting Agent

Photo: © Carsten Marker - GC Starnberg



Neutralisering av Dry Patch och minskning av vattenavstötningen.

TourTurf® EXC Respond® Extreme Curative är ett vätningsmedel som hjälper till att lösa problem med vattenavstötning som orsakas av Dry Patch och Fairy Rings i sportgräs. Det verkar genom att bryta ner hydrofoba beläggningar av sand- och jordpartiklar som finns i grässets rotzoner.

Respond® EXC Extreme Curative innehåller en specifik blandning av ytaktiva ämnen och organiska syror som är utformade för att avlägsna orsaken till vattenavvisande jordar och för att avlägsna de vaxartade mycelavlagringarna från Fairy Rings och Dry Patch på sanden i rotzonen. Vattenavstötande egenskaper orsakas av de vaxartade lipider som täcker sand- och jordpartiklar och gör dem hydrofoba.

De mikroorganismer som ansvarar för att göra jordar vattenavvisande är Basidiomycetes-svampar.

För att lösa problem som orsakas av Dry Patch och Fairy Rings kan du kombinera appliceringen av TourTurf® EXC Respond® Extreme Curative med TourTurf® FTD och ETD för att förbättra den mikrobiella aktiviteten samt luftning med hållborring och jordbyte med TourTurf® ZSC Zeolite Soil Conditioner.

Respond® EXC Extreme Curative kan appliceras när som helst under året. För bästa resultat, använd tidigt på våren innan du börjar med det årliga programmet med vätningsmedel. Applicera igen på hösten efter den sista behandlingen med vätningsmedel.

Garanterat innehåll

Ice-joniskt ytaktivt ämne som innehåller en patentskyddad blandning av etoxylat och polyoxalkylen glykol som ytaktiva ämnen och reningsmedel.

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

pH: 7

Densitet: 1

Munstycken: Sprutmunstycken för små droppar.



Respond®
EVERY DROP MATTERS

Applicering



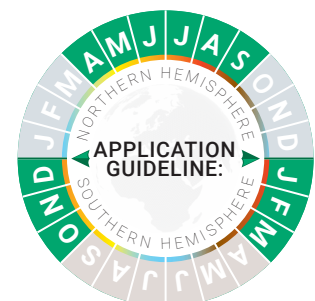
Vid behov.



Kurativ behandling: 20L/ha blandas i 800 L vatten.



Synergi med OXT, FTD, ETD & ZSC



Beställningsnr

8570
2 x 10 liter per kartong