



For more info

TourTurf® Thatch-Less® OXT Oxygen Turf

Elemental: 22-0-0 + 5 % Ca

Photo: © Jens Morten - HimmerLand



Ökar antalet nyttiga mikrober, stöder minskningen av thatch, Black Layer och återhämtning av sjukdomar.

TourTurf® Thatch-Less® OXT Oxygen Turf är ett flytande N-gödselmedel som innehåller en syrefrisättningsteknik bestående av sex syre- och kväveföreningar. En blandning av vätnedel från en unik tillverkningsprocess tillsätts för att uppnå de höga specifikationerna och för att säkerställa kemisk stabilitet. Använd TourTurf® Thatch-Less® OXT för att snabbt frigöra syre till anaeroba rotzoner för att hjälpa till att reducera thatch, lindra Black Layer, som startgödselmedel på kalla våren och för att hjälpa till med snabb återhämtning och återställa densiteten efter sjukdomar.

Föreningarna är lösliga i vatten och rör sig genom hela rotzonen, vilket gör dem lättillgängliga. Det gör dem mycket lätta att använda för växter och mikroorganismer i marken. Dessa ingredienser i TourTurf® Thatch-Less® OXT kan förse växter med kväve för tillväxt och hjälpa mikroorganismer i marken att växa, särskilt genom en process som kallas anaerob respiration.

Växter och jordmikrober reglerar nitratanvändning för tillväxt via komplexa processer. Vissa mikrober använder nitrat i anaerob respiration när syre saknas, och flyttar syremolekyler för att utvinna energi tills de reagerar med väte eller organiskt material.

TourTurf® Thatch-Less® OXT är idealisk för dammar och vattenbruk. Det ökar syrehalten, minskar slam och hjälper till att förhindra stillastående vatten och alger. Stöder Pond Relief-behandlingar. Applicera 5 ml/m², utspädd och fördelad jämnt.

Garanterat innehåll

Totalkväve (N)	22,0%
- varav urea (N)	8,0%
- varav nitrat (N)	8,0%
- varav ammonium (N)	6,0%
Kalium (K)	0,3%
Kalcium (Ca)	5,0%
Magnesium (Mg)	0,1%
Mangan (Mn)	0,22%

pH: 7

Densitet: 1,3

Munstycken: Sprutmunstycken för större droppar.

Produkten har en havsblå färg.

Thatch-Less®
Organic Matter Control



Applicering



En gång varje månad under växtsäsongen.

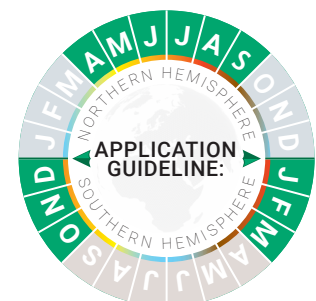


Reducering av thatch: 10L/ha blandas i 700 L vatten.
Minskning av black layer: 20L/ha blandas i 700 L vatten.

Återhämtning efter sjukdom: 20L/ha blandas i 700 L vatten.

Kallt vårbruk: 20L/ha blandas i 700 L vatten.

Synergi med MCB, EPT, PHB, EXC, FTE, ELL, ETD & FTD



Beställningsnr

8361
2 x 10 liter per kartong