



For more info

TourTurf® Thatch-Less® FTD

Fungi Thatch Degradere

En blanding designet til at nedbryde og kontrollere filtlag i sportsgræs



Designet til nedbrydning af filt og til filtkontrol.

TourTurf® Thatch-Less® FTD Fungi Thatch Degradere er et fuldt vandopløseligt pulver med højkoncentrerede stammer af Trichoderma-svampe, biostimulanter og andre gavnlige mikroorganismer, der giver biologisk bekæmpelse af filt i sportsplæner. Dugkontrol er nøglen til sundt græs, uafbrudt infiltration af næringsstoffer og vand i rodzonen og faste, ægte, spilbare overflader.

Produktet er et 100 % organisk produkt, der indeholder en kombination af biostimulanter (fulvinsyre og kulhydrater), tangekstrakt samt naturlige jordsvampe og bakterier, der er formuleret specifikt til at fremskynde den naturlige nedbrydning af filt og organisk materiale i græs.

Dette produkt indeholder 2 meget effektive Trichoderma-svampe og 8 effektive mikroorganismer, der er i stand til at nedbryde cellulose, hemicellulose og lignin, som typisk findes i filt og organisk materiale på alle almindelige sportsgræsbaner som greens, teesteder og baner.

Bakterierne og svampene producerer tilsammen høje niveauer af blandede cellulasier samt lignase og laccase, der tilsammen nedbryder plantefibre til sukkerstoffer, som derefter er tilgængelige som føde for mikroforloren i jorden.

Vores mikroorganismestammer er fuldt sporbare via genomisk analyse (DNA-fingeraftryk).

Garanteret indhold

Kulhydrater (dekstrose)	15,0%
Tangekstrakt.....	1,0%
Fulvinsyre.....	0,55%
"Thatch degrading" svampe:	
Trichoderma viridae	2,25x10 ⁷ cfu/g
Trichoderma reesei	2,65x10 ⁷ cfu/g
I alt	4,90x10 ⁷ cfu/g

"Thatch degrading" mikroorganismer:

Bacillus subtilis	2,0x10 ⁸ cfu/g
Bacillus licheniformis	1,0x10 ⁹ cfu/g
Bacillus amyloliquefaciens.....	2,0x10 ⁸ cfu/g
Bacillus megaterium	2,0x10 ⁸ cfu/g
Bacillus pumilus	2,0x10 ⁸ cfu/g
Bacillus polymyxa	1,0x10 ⁸ cfu/g
Pseudomonas putida.....	2,20x10 ⁸ cfu/g
Pseudomonas fluorescens..	2,20x10 ⁸ cfu/g
I alt	2,34x10 ⁹ cfu/g

pH: 7,5

Densitet: 1,01

Dyser: Sprøjtedyser til store dråber.

Produktets egenskaber udnyttes optimalt ved mellem 15 og 30 °C.

Det forfiltrerede produkt passerer let gennem et 100-mesh (150-mikron) sprøjtefilter – det mindste, der typisk bruges på sprøjter.

Anvendelse



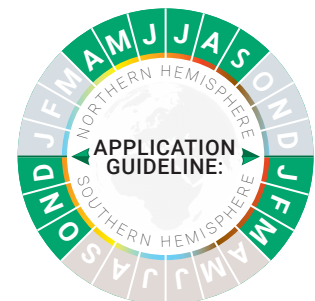
2-4 gange pr. år ved over 10 °C.



Reduktion af filt: 2 kg/ha blandet i 700 l vand.
Genoprettelse efter sygdom: 4 kg/ha blandet i 700 l vand.

Anvendelse: Hæld 10 L håndvarmt vand (35°C.) pr. kg produkt. Hæld blandingen i en sigte og derefter i sprøjtetanken under omrøring.

Synergi med OXT, ETD, EXC & MCB



Bestillingsnummer

8593
2 x 1 kg pr. karton

Thatch-Less®
Organic Matter Control

