



## MYKO Græs

Charge: C-0113

### Golf baner og Sport plæner og private græsplæner

- ✓ Mekanisk anvendelse
- ✓ Forbedring af jordens porøsitet
- ✓ Høj sive evne
- ✓ Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med EF-Kommissionen forordning 889/2008 Artikel 3, stk. 4

### Jordbundsændring/biostimulerende

Ved at bruge sand og levende mikroorganismer

Til forbedring af jordbunden og forøgelse af den biologiske aktivitet

Hvis produktrelaterede applikationsanbefalinger følges, ligger det samlede næringsstofinput under de maksimumsværdier, der er angivet i DüVO §4 (3) 2.

- 0,17 % Fosfat ( $P_2O_5$ )
- 0,52 % kaliumoxid ( $K_2O$ )

### Indhold

sand og levende mikroorganisme

Endomycorrhizal Svampe  
*Rhizoglonus uregelmæssig*  
*Tragtformis mosseae*  
*Tragtformis stidonium*  
2,56 % magnesium (mg)

### Nettovolumen

10 l

### Specifik vægt [g/l]

1300 - 1600

### Opbevaring

2 år, mellem 4 °C og 15 °C under mørke og tørre forhold

### Dosering:

#### Eksisterende plæner

op til 100 ml /m<sup>2</sup>

#### Iblanding ved nysåning

op til 100 ml /m<sup>2</sup>

### Yderligere oplysninger

Med hensyn til genteknologi: De anvendte mikroorganismer er indfødte stammer. Der anvendes ingen genetisk modificerede organismer (GMO'er)

### Mycorrhiza Enheder (pr. ml)

145

### Mycorrhiza Effektivitet

(øget vækst [%] i standardiseret test) 64. ± 6.

### Tolerance over for fungicider

Bevist

### Oplysninger om sundhed og sikkerhed

Ingen særlig forholdsregel nødvendig  
Undgå indånding eller indtagelse  
Fravær af fytopatogener bevist  
(DNA multiscan®)  
Materialesikkerhedsdatablad tilgængeligt

### Emballage størrelser

10 liter, 300liter

### Forhandler:

Proplant.dk ApS  
Snedkervej 18, 6710 Esbjerg.  
Tlf. 93942121,  
[info@proplant.dk](mailto:info@proplant.dk)