



MYKO Tag

Charge: C-0110

Have og landskabspleje, genopretning, tagplantning

- ✓ Tørvfrit bæremateriale
- ✓ Høj effektivitet af vandabsorption
- ✓ Forbedring af jordens porøsitet
- ✓ Letvægtsbæremateriale til tagplantning
- ✓ Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med EF-Kommissionen forordning 889/2008 Artikel 3, stk. 4

Jordbundsændring/biostimulerende

Ved at bruge ler 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.

- 0,06 % kvælstof (N)
- 0,1 % Fosfat (P₂O₅)
- 0,29% Kaliumoxid (K₂O)

Indhold

Ler og levende mikroorganisme

Endomycorrhizal Svampe

Rhizoglyphus irregulæris

Funneliformis mosseae

Funneliformis geosporum

Funneliformis caledonium

0,97 % magnesium (mg), 0,22 % svovl (S)

Nettovolumen

10 l

Specifik vægt [g/l]

330 - 450

Opbevaring

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

Dosering:

Blanding i underlag

5 – 10% (anbefalet)

Spredning i plantehul

20 ml / plante (optil 15 cm klump)

op til 100 ml / plante (op til 40 cm klump)

Eksisterende plantninger

op til 100 ml / plante i borehuller

Overfladebehandling

op til 100 ml / m²

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) 47. ± 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

1 liter, 5 liter, 10 liter, 25 liter, 1000 liter

Forhandler:

Proplant.dk ApS

Snedkervej 18, 6710 Esbjerg.

Tlf. 93942121,

info@proplant.dk