



MYKO Special

Charge: C-0029

Have og landskabspleje, nyplantninger, planteproduktion

- ✓ Passer perfekt til alle jordtyper
- ✓ Øger absorptionen af vand
- ✓ Forbedrer jordbundens struktur og sammenlægning
- ✓ Øger humus-indholdet
- ✓ Kan anvendes i økologisk landbrug i overensstemmelse med EF-Kommissionen forordning 889/2008 Artikel 3, stk. 4

Jordbundsændring/biostimulerende

Ved at bruge højmose tørv, ler, perlit 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.

- 0,27 % Kaliumoxid
- 16,94 % Organisk stof

Indhold:

Højmosetørv, ler, perlit og levende mikroorganismer

Endomycorrhizal svampe
Rhizoglosum irregulare
Funneliformis mosseae
Funneliformis caledonium
0,35% svovl (S), 0,6 % magnesium (mg)

Nettovolumen

10 l

Specifik vægt [g/l]

220 - 360

Opbevaring:

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

Dosering:

Blanding i vækstmedie	2 – 5 % (produktion af frøplanter) 5 - 10 % (planteproduktion)
Spredning i plantehul	20 ml / plante (op til 12 cm potte) op til 100 ml /plante (op til 10 L potte)
Eksisterende plantninger	forhold til plantens størrelse op til 100 ml / plante, i borehuller
Overfladebehandling	op til 100 ml / m ²

Yderligere oplysninger

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

Mycorrhiza Effektivitet

(øget vækst [%] i standardiseret test) 54. ± 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, 25liter, 1000 liter

Forhandler:

Proplant.dk ApS
Snedkervej 18, 6710 Esbjerg.
Tlf. 93942121,
info@proplant.dk