



MYKO Rhodo

Charge: C-0118

Have og landskabspleje, især for Lyngfamilien (Rhododendron, Pieris, Calluna, Erica m.fl)

- ✓ 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 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.

- 0,90 % kvælstof (N)
- 53,27 % Organisk stof

Indhold:

Højmosetørv og levende mikroorganisme

Ericoid mycorrhizal svampe

Rhizoscyphus ericae

0,14 % svovl (S), 0,19 % magnesium (mg)

Nettovolumen

10 l

Specifik vægt [g/l]

200 - 350

Opbevaring:

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

Dosering:

Blanding i vækstmedie

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 / m²

Yderligere oplysninger

indfødte

Med hensyn til genteknologi: De anvendte mikroorganismer er

stammer. Der anvendes ingen genetisk modificerede organismer

(GMO'er)

Mycorrhiza Effektivitet

(øget vækst [%] i standardiseret test) 24. ± 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