

Birkholm MYCOSpecial

Have og landskabspleje, nyplantninger, planteproduktion

- ✓ Blandes perfekt med alle jordtyper
- ✓ Øger optagelsen af vand
- ✓ Forbedrer jordens struktur og kompression
- ✓ Øger humus indhold
- ✓ Kan anvendes i økologisk landbrug i (EF-Kommissionens forordning 889/2008 artikel 3 (4))

Jord ændring/biostimulans	
	Ved hjælp af højmose tørv, ler, perlit og levende mikroorganismer Til jordforbedring og forøgelse af biologisk aktivitet 0,2% kvælstof (N) 0,31% kalium Oxid (K ₂ O) 14,5% organisk stof
Netto volumen	10 ltr.
Distributør	Birkholm Planteskole a-s, Farremosen 4, 3450 Allerød Tlf. 48173126 – www.birk-holm.dk - birk-holm@birk-holm.dk
Råvarer	Højmosetørv, ler, perlit og levende mikroorganismer
	Endomycorrhizal svampe
	Rhizoglobus irregulare
	Funneliformis mosseae
	Funneliformis caledonium
	0,35% svovl (S), 0,6% magnesium (mg)
Opbevaring	2 år, mellem 4 °C og 15 °C under mørke og tørre forhold
Dosering	I substrat 2 til 5% (produktion af frøplanter) 5 til 10% (planteproduktion)
	I plantehul 20 ml/plante (op til 12 cm pot) op til 100 ml/plante (op til 10 l potte)
	I beplantninger Alt efter størrelsen af planten, op til 100 ml/plante i borede huller
	Overfladebehandling 100 ml/m ²
Yderligere information	
	Med hensyn til genteknologi: de anvendte mikroorganismer er indenlandske stammer. Der anvendes ingen genetisk modificerede organismer (GMO'er)
Mycorrhiza-enheder (pr. ml)	145
Mycorrhiza effektivitet (øget vækst [%] i standardiseret test)	54 +/- 8
Specifik vægt [g/l]	220-360
Tolerance over for fungicider	dokumenteret
Oplysninger om sundhed og sikkerhed	Ingen særlig forsigtighed er nødvendig. Undgå dog indånding og indtagelse Fri for phytopathogens bevist (DNA MultiScan®) Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt
Pakninger	10 ltr., 25 ltr., og 1000 ltr.