



Direkte Anwendung/Dosierung

Generelle Produktdosierungen:

Sämlinge:	10 - 25 ml/Pflanze
Junge Sträucher:	25 - 100 ml/Strauch
Junge Bäume:	100 - 250 ml/Baum
Gras:	100 - 150ml/m ²

Hinweis:

ENDO-Mykorrhiza nicht anwenden bei Buchen, Eichen; Nadelgehölzen und Kreuzblütern.

Produktbezeichnung / Anwendung

Mykoplant xxxxx100 (oder niedriger) für Futtergräser und Rasen

Biologischer Wurzelwachstumsaktivator

Inhaltsstoffe:

Wurzel und wachstumsfördernde vesikulär - arbuskuläre (VA) - Mykorrhiza Pilze auf Blähton fixiert und rein pflanzliche Mikronährstoffe, Huminstoffe, Proteine, Aminosäuren, Vitamine und natürliche Wachstumsstoffe.

Anwendung:

Einmalige Anwendung, selbstregenerierendes System

Anwendungsempfehlung z. b. bei

Neurasen:

- Mykoplant xxxxxxx100 (oder niedriger) ausstreuen und einharken
- Rasensaat ausstreuen und walzen
- normal wässern

Altrasen:

- Leicht vertikutieren
- Mykoplant xxxxxxx100 (oder niedriger) ausstreuen und einharken
- kleine Menge Rasensaat ausstreuen und walzen
- normal wässern

oder





- Mit Pflanzstock pro 0,5 m² ein 5-8 cm tiefes Loch stechen
- 1 Teelöffel Mykoplant xxxxx100 (oder niedriger) in das Loch streuen
- Loch wieder verschließen

Die industrielle Anwendung ist abhängig von der Qualität des vorhandenen Bodens:

Produktion von Anzuchterde

Bodenkategorie 1 = 10 Liter/m³ normaler Boden, Muttererde

Bodenkategorie 2 = 20 Liter/m³ karger Boden

Bodenkategorie 3 = 30 Liter/m³ devastierte oder kontaminierte Böden

Großflächige Anwendung z. b. für Futterpflanzen:

Bodenkategorie 1 = 1 m³/10.000 m² Fläche

Bodenkategorie 2 = 2 m³/10.000 m² Fläche

Bodenkategorie 3 = 3 m³/10.000 m² Fläche

Mit geeignetem Maschinenpark das Produkt zusammen mit der Saat in den Boden einbringen und bei Notwendigkeit normal wässern.

Das Produkt ist trocken und bis zu 40°C lagerfähig. Die biologische Aktivität des Produktes bleibt bis zu 3 Jahre erhalten.

Wichtig !

Es ist notwendig, dass das Produkt bei bereits vorhandenen Pflanzen in unmittelbarer Nähe der Saugwurzeln eingebracht wird.

Bitte kein Phosphat hinzufügen!

