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 Wuchsstoffe.

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 xxxxxx100 (oder niedriger) ausstreuen und einharken
- □ kleine Menge Rasensaat ausstreuen
- und walzen
- □ normal wässern

oder



- ☐ 1 Teelöffel Mykoplant xxxxxx100 (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/m ³ karger Boden

Bodenkategorie 3 = 30 Liter/m³ devastierte oder kontaminierte Böden

Großflächige Anwendung z. b. für Futterpflanzen:

Bodenkategorie 1 = 1 m ³/10.000 m ² Fläche

Bodenkategorie 2 = 2 m ³/10.000 m ² Fläche

Bodenkategorie 3 = 3 m ³/10.000 m ² 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!