
Plantaktiv Rhizo

Mikroorganismen Präparat zum Einbringen in Böden. Fördert das Wurzelwachstum und verbessert die Bodenstruktur



Plantaktiv Rhizo enthält nützliche Boden Mikroorganismen (5 verschiedene Bacillus spp. sowie Trichoderma harzianum), Kalium-Alginat und Gesteinsmehl. Durch seine Zusammensetzung verbessert es die biologische Fruchtbarkeit des Bodens, hält Böden und Pflanzenwurzeln gesund und vitalisiert die Pflanzen. Ausserdem wirkt es positiv auf die natürliche arbuskuläre Mykorrhiza, die für die Nährstoffaufnahme und den Wasserhaushalt der Pflanzen wichtig ist.

ANWENDUNG

Einsatz in zahlreichen Gemüsearten und im Rasenbau. Plantaktiv Rhizo kann sowohl als Saatgutbeizung, als Trockenbeize in Mischung mit organischen Düngern, als auch als Spritz- und Giessapplikation eingesetzt werden

DOSIERUNG

Saatgutbeizung: 1,25 kg Plantaktiv Rhizo mit der nötigen Saatgutmenge für ein Hektar intensiv vermischen. Trockenbeizung: 1 kg Plantaktiv Rhizo pro Tonne organischen Dünger vermischen. Spritzapplikation: 0,75 kg/ha Plantaktiv Rhizo mit mindestens 300 l Wasser pro ha ausbringen Anwendungshäufigkeit: erste Anwendung bei Saisonbeginn und Bodentemperaturen über 10° C oder 10-14 Tage nach der Aussaat oder dem Auspflanzen Gemüse: insgesamt bis zu 3 Applikationen im Abstand von 4 Wochen. Rasenbau: Applikationen können im 4-6 wöchigen Abstand durchgeführt werden.

ZU BEACHTEN

Plantaktiv Rhizo als Spritzapplikation immer in Wurzelnähe ausbringen

Geeignet für	Anzucht, Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Gemüse, Rasen
Packgrössen	1 kg
Dosierung	
Saison	März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
Düngetyp / PSM Kategorie	Hilfsstoff
Eigenschaften / Zusammensetzung	wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Gemüsegartenbau, Rasenpflege

- **5.8 % K₂O Kali**
- **0.6 % Mg Magnesium**
- **47 % Organische Substanz**
- **enthält 5×10^8 KBE/g Bacillus spp.**
- **enthält $1,5 \times 10^7$ KBE/g Trichoderma harzianum**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.