

Mikrobielles Pflanzen-Biostimulans

Zusammensetzung:

Paenibacillus mucilaginosus-Stamm

Bm 2906 $\geq 0,12 \times 10^9$ KbE/m

Aufwandmenge:

0,5l/ha auf Ackerbaukulturen, Gemüsekulturen, Weinreben, Obstarten, Zierpflanzen - für die Anwendung in Landwirtschaft, Haus und Garten

Anwendungszeitpunkte:

- ✓ mit Gülle im Nebenstrom in das Fass einsaugen und sofort nach dem Ausbringen einarbeiten
- ✓ Vorsaar einarbeiten
- ✓ von der Aussaat bis zum Vegetationsbeginn (bis zu 50% Bodenbedeckung)
- ✓ Beizung von Saatgut: 200ml/100kg Saatgut

Dauerkulturen:

nach der Wiederaufnahme der Vegetation, nach Erscheinen der ersten Blätter

- ✓ Bodenapplikation mittels Spritzung bei bewölktem Himmel oder leichtem Regen
- ✓ mittels Tröpfchenbesserung

+0,2l Anti Stress Pro

verbessert die Wirkung

Vorteile:

- Bakterien produzieren d-Gluconsäure, Oxalsäure und Zitronensäure-sie fördern die Freisetzung von Nährstoffen im Boden, insbesondere von Phosphor und Kalium
- Phosphor und Kalium fördern die Fotosynthese, verbessern den Wasserhaushalt und das Pflanzenwachstum
- in mineraldüngerarmen Gebieten sorgt es für eine ausreichende Pflanzenernährung
- löst 20-30kg Kalium/Vegetationsmonat
- löst 15-20kg Phosphor/Vegetationsmonat
- verbessert die Versorgung der Pflanzen mit Mineralstoffen und begünstigt dadurch

höhere Erträge

Gebinde: 10l

Erbers
PK 4.0
+
Erbers
N4.0

**Zusammen angewendet
eine noch bessere
Wirkung erzielen**

