



## ERBERS N4.0

### Mikrobielles Pflanzen-Biostimulans

#### INHALTSTOFFE

Beijerinckia fluminensis-Stamm  
Bf 2806  $\geq 1 \times 10^9$  KbE/m

#### WIRKUNGSWEISE

- Erbers N4.0 fixiert bis zu 40 kg Luftstickstoff im Boden auf Basis von Beijerinckia fluminensis.
- Die Pflanze wird unter allen Boden- und Klimabedingungen regelmäßig mit Stickstoff versorgt.
- Durch die Synthese von Hormonen (z. B. Auxine, Gibberelline und Cytokinine) stimuliert Beijerinckia fluminensis das Wurzelwachstum und fördert dadurch die Assimilation aller Nährstoffe durch die Pflanze.
- Erbers N4.0 verbessert die Versorgung der Pflanzen mit Mineralstoffen und begünstigt dadurch höhere Erträge.

#### ANWENDUNG

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

**Einjährige Winterkulturen:** Von der Aussaat bis zum Vegetationsbeginn (bis zu 50 % Bodenbedeckung).

**Sommerkulturen, Freilandgemüseanbau:** Von der Aussaat bis zum Wachstumsstadium „vor dem Reihenschluss“.

**Dauerkulturen:** nach der Wiederaufnahme der Vegetation, nach Erscheinen der ersten Blätter.

- Bodenapplikation mittels Spritzung bei bewölktem Himmel oder leichten Regen.
- Mit Gülle im Nebenstrom in das Fass einsaugen und sofort nach dem Ausbringen einarbeiten.
- Mittels Tröpfchenbewässerung

#### GEBINDE

10 l Kanister

# Wir sorgen für ein erfolgreiches Wachstum

[www.erber-agro.at](http://www.erber-agro.at)



**Erbers**  
PK4.0  
+  
**Erbers**  
N4.0

**Zusammen angewendet  
eine noch bessere  
Wirkung erzielen**

**Erbers**  
**PK4.0**

## **ERBERS PK4.0**

### **Mikrobielles Pflanzen-Biostimulans**

#### **INHALTSTOFFE**

Paenibacillus mucilaginosus-Stamm  
Bm 2906  $\geq 0,12 \times 10^9$  KBE/m

#### **WIRKUNGSWEISE**

- Bakterien produzieren d-Gluconsäure, Oxalsäure und Zitronensäure. Diese Säuren fördern die Freisetzung von Nährstoffen im Boden, insbesondere von Phosphor und Kalium.
- Die Nährstoffe Phosphor und Kalium fördern die Photosynthese, verbessern den Wasserhaushalt und das Pflanzenwachstum.
- In Gebieten mit begrenztem Mineraldüngereinsatz ist das Produkt in der Lage, für eine ausreichende Pflanzenernährung zu sorgen.
- Erbers PK4.0 verbessert die Versorgung der Pflanzen mit Mineralstoffen und begünstigt dadurch höhere Erträge.

#### **ANWENDUNG**

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

**Einjährige Winterkulturen:** Von der Aussaat bis zum Vegetationsbeginn (bis zu 50 % Bodenbedeckung).

**Sommerkulturen, Freilandgemüseanbau:** Von der Aussaat bis zum Wachstumsstadium „vor dem Reihenschluss“.

**Dauerkulturen:** nach der Wiederaufnahme der Vegetation, nach Erscheinen der ersten Blätter.

- Bodenapplikation mittels Spritzung bei bewölktem Himmel oder leichten Regen.
- Mit Gülle im Nebenstrom in das Fass einsaugen und sofort nach dem Ausbringen einarbeiten.
- Mittels Tröpfchenbewässerung

#### **GEBINDE**

10 l Kanister

**ERBER-AGRO** 

ERBER AGRO GMBH  
Business Park 6  
A-8200 Gleisdorf  
+43 664 101 60 76  
office@erber-agro.at