

# ERBERS N4.0



## Mikrobielles Pflanzen-Biostimulans

### **Zusammensetzung:**

Beijerinckia fluminensis-Stamm

Bf 2806  $\geq 1 \times 10^9$  KbE/m

### **Aufwandmenge:**

2-3 Anwendungen mit je 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
- ✓ Vorsaats einarbeiten
- ✓ von der Aussaat bis zum Vegetationsbeginn (bis zu 50% Bodenbedeckung)
- ✓ Wuchshöhe 30-50cm in die Kultur
- ✓ in die Zwischenfrucht (August-Anfang September) für höheren N-Min Gehalt im Frühjahr

### **Dauerkulturen:**

nach der Wiederaufnahme der Vegetation, nach Erscheinen der ersten Blätter

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

+0,2l Anti Stress Pro

verbessert die Wirkung

### **Vorteile:**

- fixiert bis zu 40kg Luftstickstoff im Boden auf Basis von Beijerinckia fluminensis
- regelmäßige Versorgung mit Stickstoff unter allen Boden- und Klimabedingungen
- durch Synthese von Hormonen (z.B. Auxine, Gibberelline und Cytokine) stimuliert Beijerinckia fluminensis das Wurzelwachstum und fördert dadurch die Assimilation aller Nährstoffe durch die Pflanze
- 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**



ERBER-AGRO

ERBER AGRO GMBH | Obergroßau 155 | 8261 Sinabelkirchen  
+436644367647 | erber-agro@aon.at  
www.erber-agro.at