



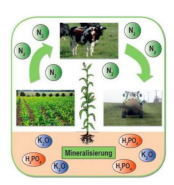
Anwendungsbereich: Mikrobiologisches Flüssigpräparat auf Bakterienbasis, zur Umwandlung von im Boden festgelegten P- und K-Reserven zur Pflanzenverfügbarkeit.

#### Wirkungsweise & Nutzen

Phosphor und Kali liegen im Boden in größeren Mengen vor, sind für Pflanzen jedoch nicht frei verfügbar.

Die im **BaktoPK** enthaltenen **Silikatbakterien** (Bacillus mucilaginosus) sind in der Lage, im Boden festgelegtes **Phosphat** und **Kalium** in eine pflanzenverfügbare Form, umzuwandeln.

- √ Finsetzbar für alle Pflanzen
- √ Erhöhte Bodenfruchtbarkeit
- $\checkmark$  Innerhalb von 30 Tagen werden 30 kg K $_2$ O / ha und 30 kg P $_2$ O / ha pflanzenverfügbar
- √ Gesteigerte biologische Aktivität und Wurzelwachstum
- ✓ Ungefährlich für Mensch, Tier und Insekten



### Anwendungshinweise

- Mindestens 200 Liter / Hektar; je feuchter der Boden, desto besser!
- Ausbringung erfolgt mit einer Pflanzenschutzspritze oder mit einer Drohne
- Keine Ausbringung bei extremer Trockenheit!
- Mindestens 24 Stunden frostfrei nach der Ausbringung!
- Eine gemeinsame Ausbringung mit der Herbizidmaßnahme ist möglich

#### Aufwandmenge

Die Aufwandmenge liegt bei 0,5 Liter pro Hektar

# Lagerhinweise

- Kühl, frostfrei und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern!
- Ungeöffnet 18 Monate haltbar Anwendung spätestens 8 Tage nach Öffnung!

## Ihre Vorteile im Überblick



- · André Peine · Mobil: +49 (173) 57 98 299 · E-Mail: andre.peine@agrowert.com ·
  - Agrowert GmbH Rosbachallee 34 34434 Borgentreich -

www.agrowert.com