

## BaktoPK

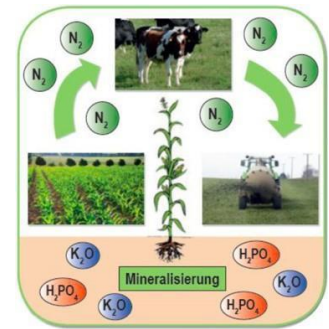
**Anwendungsbereich:** Mikrobiologisches Flüssigpräparat auf Bakterienbasis, zur Umwandlung von im Boden festgelegten P- und K-Reserven zur Pflanzenverfügbarkeit.

### 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.

- ✓ Einsetzbar für **alle Pflanzen**
- ✓ Erhöhte **Bodenfruchtbarkeit**
- ✓ Innerhalb von **30 Tagen** werden **30 kg K<sub>2</sub>O / ha** und **30 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 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](mailto:andre.peine@agrowert.com) ·

· Agrowert GmbH · Rosbachallee 34 · 34434 Borgentreich ·

[www.agrowert.com](http://www.agrowert.com)