

BAKTOPK ist ein mikrobiologisches Flüssigpräparat auf Bakterienbasis zur Umwandlung von im Boden festgelegten P- und K-Reserven zur Pflanzenverfügbarkeit

Kennzeichnung: Mikrobiologische Düngung

Anwendung in: Einsetzbar für alle Pflanzen

Aussehen: braun

Konsistenz: flüssig

Mindestabnahme: 10 Liter

Verpackungseinheit: Kanister á 10 Liter

Versand: Paketdienst / Spedition



Produktbeschreibung

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

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

Anwendung

BAKTOPK wird mit der Pflanzenschutzspritze ausgebracht.

- Mindestens 200 l / ha. Aufwandmenge: 0,5 l / ha
- Keine Ausbringung bei extremer Trockenheit
- Mindestens 24 Stunden frostfrei nach der Ausbringung
- Eine gemeinsame Ausbringung mit der Herbizidmaßnahme ist möglich

Nutzen

BAKTOPK ist ein mikrobiologisches Flüssigkeitspräparat auf Bakterienbasis mit folgenden Eigenschaften:

- Innerhalb von 30 Tagen werden ca. 30 kg K_2O / ha und 30 kg P_2O_5 / ha pflanzenverfügbar
- Erhöhte Bodenfruchtbarkeit
- Gesteigerte biologische Aktivität und Wurzelwachstum
- Ungefährlich für Mensch, Tier und Insekten



BAKTOPK ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet.

Witteler GmbH & Co. KG

Südring 1
59609 Anröchte

Fon: 02947/299 94-00 info@witteler.com

Fax: 02947/299 94-99 www.witteler.com