

BAKTON ist ein mikrobiologisches, stickstoffbindendes Flüssigpräparat auf Bakterienbasis, das den Einsatz herkömmlicher Stickstoffdünger effektiv reduziert

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

Der Stickstoffanteil in der Luft beträgt 78%. Pflanzen können diesen Stickstoff nicht aufnehmen. Die in **BAKTON** enthaltenen Stickstoffbakterien (Azotobacter) sind in der Lage, Stickstoff zu fixieren und diesen pflanzenverfügbar abzugeben.

Durch mikrobiologische Umsetzungsprozesse der Azotobacter (Ammonifikation und Nitrifikation) kann die Pflanze Stickstoff aus der Luft aufnehmen.

✓ Anwendung

BAKTON 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

Reduzierung der mineralischen Stickstoffdüngung; minus 50-70 kg N / ha

✓ Nutzen

BAKTON ist ein mikrobiologisches, stickstoffbindendes Flüssigkeitspräparat auf Bakterienbasis mit folgenden Eigenschaften:

- 25-50 % Einsparung an Stickstoffdünger
- Förderung der Pflanzen- und Bodengesundheit
- Optimierung der Bodenstruktur
- Natürlicher N-Puffer im Boden
- Verbesserung der Nährstoffaufnahme

 **BAKTON** 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