

Anwendung mit BaktoN und BaktoPK in Kartoffeln

BaktoN und BaktoPK sind mikrobiologische Flüssigkeitspräparate auf Bakterienbasis.

BaktoN ist hierbei stickstoffbindend, das den Einsatz herkömmlicher Stickstoffdünger effektiv reduziert. BaktoPK dient der Umwandlung von im Boden festgelegten Phosphor und Kali-Reserven und macht diese Pflanzenverfügbar. Beide Produkte fördern die Pflanzen- und Bodengesundheit, die Bodenfruchtbarkeit und sorgen für ein besseres Wurzelwachstum.



Versuchsaufbau (Standort 2 von 2):

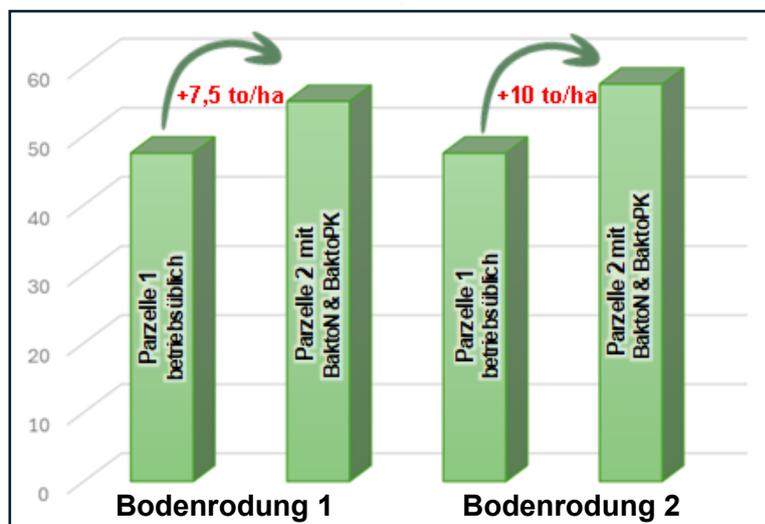
PARZELLE 1 Betriebsübliche Düngung	PARZELLE 2 BaktoN + BaktoPK -50 kg N -30 Kg P & K
---	---

Es wurde keine Kupferbeize eingesetzt.
Es wurden zwei Kupferspritzungen als Blattmaßnahme durchgeführt.

Versuchsergebnis:

Bodenrodung 1	
Parzelle	Ertrag
1 Betriebsüblich	47,5 to/ha
2 mit BaktoN und BaktoPK	55,0 to/ha
+7,5 to/ha	

Bodenrodung 2 (1. Woche später)	
Parzelle	Ertrag
1 Betriebsüblich	47,5 to/ha
2 mit BaktoN und BaktoPK	57,5 to/ha
+10 to/ha	



Fazit:

Die Anwendung von BaktoN und BaktoPK zeigt eine signifikante Ertragssteigerung trotz Reduzierung der betriebsüblichen Düngung.

Möchten Sie auch von unseren innovativen Produkten profitieren?
Sprechen Sie uns an!

Dietrich Gockeln
0173 286 39 71
dietrich.gockeln@agrowert.com