

Anwendung mit BaktoN und BaktoPK in der Zuckerrübe

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.

Ergebnis im Detail

Die Saat der Zuckerrüben wurde hier im April 2019 ausgebracht. Der Einsatz von 0,5l BaktoN und 0,5l BaktoPK pro Hektar zeigt eine positive Veränderung der Pflanze.

- Rübe hat sich um ca.50% vergrößert, zudem gekräftigt
- Hält Trockenstress ab



Fazit: Trotz Reduktion von 40Kg Stickstoff, je 30Kg Phosphor und Kali gab es einen deutlich erkennbaren Unterschied in der Frucht. Der Einsatz von BaktoN und BaktoPK bringt auch bei hoher Trockenheit bedeutende Vorteile.

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

Dietrich Gockeln
0173 286 39 71

dietrich.gockeln@agrowert.com