

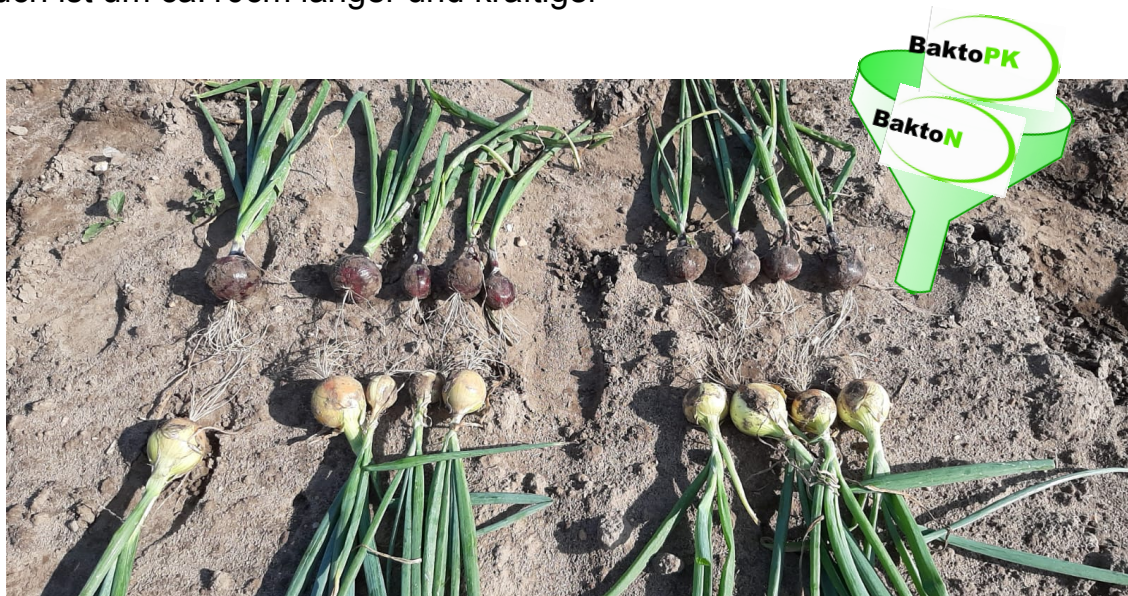
## Anwendung mit BaktoN und BaktoPK in der Zwiebel

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 P- und K-Reserven und macht diese Pflanzen verfügbar. Beide Produkte fördern die Pflanzen- und Bodengesundheit, die Bodenfruchtbarkeit und sorgen für ein besseres Wurzelwachstum.

### Ergebnis im Detail

Die Saat der Zwiebel wurde hier im April 2019 ausgebracht. Der Einsatz von je 0,5 Liter BaktoN und BaktoPK zeigt eine positive Veränderung der Frucht.

- Es ist eine größere, aber vor allem feinere Verzweigung der Wurzel bei den roten, sowie bei den hellen Zwiebeln erkennbar
- Das Lauch ist um ca. 10cm länger und kräftiger



**Fazit:** Der Einsatz von BaktoN und BaktoPK zeigt, dass die Zwiebeln eine viel größere, aber feinere Verzweigung der Wurzeln haben. Der Lauch war um ca. 10cm länger und kräftiger. Die Zwiebeln wachsen nach dem Ausmachen auf dem Feld liegend noch um 20-40%, da sie dieses Wachstum aus dem Lauch ziehen.

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

Dietrich Gockeln  
0173 286 39 71

dietrich.gockeln@agowert.com