

## ANWENDUNG

### mit BaktoN und BaktoPK in Gerste

**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 KaliReserven und macht diese Pflanzenverfügbar.

Beide Produkte fördern die Pflanzen- und Bodengesundheit, die Bodenfruchtbarkeit und sorgen für ein besseres Wurzelwachstum.

## ERGEBNIS IM DETAIL

Die Gerste wurde Ende September 2024 ausgesät. Der Einsatz von **BaktoN** und **BaktoPK** erfolgte im Frühjahr und zeigt eine positive Veränderung der Pflanze.

- Mehr und größere Ähren
- bessere Verwurzelung, 2mm stärkere, gesündere Halme

## FAZIT

Trotz Reduktion von Düngemitteln (30 kg Stickstoff und je 30 kg Phosphor und Kali), sowie sehr trockenem Boden weist der Einsatz von **BaktoN** und **BaktoPK** wurden 10,04 Tonnen Gerste geerntet.



Mit BaktoN & BaktoPK



Mit BaktoN & BaktoPK

DG-37-GEBA

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

Dietrich Gockeln - 0173 286 39 71  
[dietrich.gockeln@agrowert.com](mailto:dietrich.gockeln@agrowert.com)