

## ANWENDUNG

### mit BaktoN und BaktoPK in Weizen

**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.

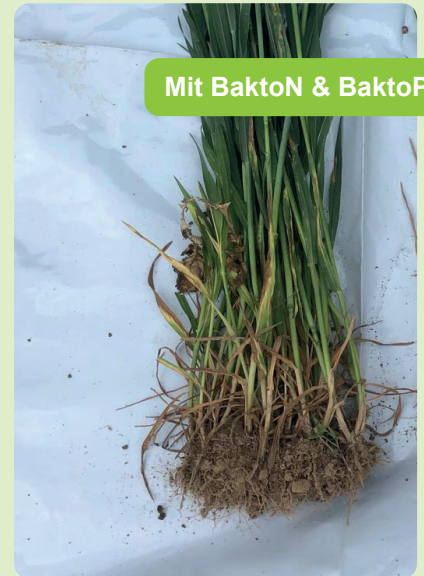
## ERGEBNIS IM DETAIL

Der Weizen wurde Mitte Oktober 2024 ausgesät. Der Einsatz von **BaktoN** und **BaktoPK** erfolgte im Frühjahr und zeigt eine positive Veränderung der Pflanze.

- sichtbarer Unterschied der Grünmasse

## FAZIT

Trotz Reduktion beim Stickstoff (von 141 kg N auf 120 kg N) keine Ertrags- oder Qualitätsnachteile. Der Stickstoff hätte noch weiter reduziert werden müssen. Der Ertrag lag bei 9,89 Tonnen.



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)