

Anwendung mit BaktoN und BaktoPK in der Wintergerste

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 Wintergerste wurde hier im September 2018 ausgebracht. Der Einsatz von BaktoN und BaktoPK zeigt eine positive Veränderung der Pflanze.

- Wurzelmasse hat sich erhöht, ebenso der Feinwurzelanteil
- Die Ähre ist um 20% größer, zudem die Halme um 1mm kräftiger
- Die Pflanzen sind länger, aber auch stabiler.

Fazit: Trotz Reduktion von 50Kg Stickstoff und 30Kg Phosphor und Kali, gab es mit BaktoN und BaktoPK eingesetzte Flächen ein positives Ergebnis.

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