

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 Kali-Reserven und macht diese Pflanzenverfügbar.

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

Ergebnis im Detail

Der Gerste wurde Anfang Oktober ausgesät. Der Einsatz von BaktoN und BaktoPK im Herbst, zeigt eine positive Veränderung der Pflanze bei der Feldbesichtigung im Juni 2021.



- Wurzelmasse und Feinwurzelanteil ist deutlich besser ausgeprägt
- Die Pflanze ist etwas länger. Die Halme der behandelten Gerste sind doppelt so stark als die unbehandelten Halme der Gerste.

Fazit: Trotz Reduktion von 50 kg Stickstoff und je 30 kg Phosphor und Kali, zeigt der Einsatz von BaktoN und BaktoPK im Herbst bedeutsame Vorteile.

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

Dietrich Gockeln
+ 49 (173) 286 39 71
dietrich.gockeln@agrowert.com