

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 Kaliumreserven und macht diese Pflanzen verfügbar.

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



Ergebnis im Detail

Vorfrucht war Raps. Die Gerste wurde im Oktober 2020 ausgesät. Der Einsatz von BaktoN und BaktoPK im Herbst zeigt positive Veränderungen der Pflanze bei der Feldbesichtigung im Mai 2021.

- Wurzelmasse und Feinwurzelanteil ist deutlich besser ausgeprägt
- Die Pflanze ist 20% länger, kräftiger und gesünder.

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