

Anwendung mit BaktoN und BaktoPK in Raps



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

Vorfrucht war Gerste. Der Raps wurde im August 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 etwas länger. Die Stängel des behandelten Raps sind doppelt so stark als die Stängel des unbehandelten Raps.

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