

Anwendung mit BaktoN und BaktoPK im 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

Der Raps wurde im August 2020 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 Stängel des behandelten Raps sind doppelt so stark wie die Stängel des unbehandelten Raps. Die Schoten des behandelten Raps sind besser ausgebildet.

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