

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 KaliReserven und macht diese Pflanzen verfügbar.

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

ERGEBNIS IM DETAIL

Der Raps wurde Anfang September 2024 ausgesät. Der Einsatz von **BaktoN** und **BaktoPK** erfolgte im Frühjahr 2025 und zeigt eine positive Veränderung der Pflanze bei der Feldbesichtigung im Mai 2025.

Trotz trockenem Boden:

- Stärke Pflanzen, mehr und dickere Schoten

FAZIT

Trotz Reduktion von 30 kg Stickstoff und je 30 kg Phosphor und Kali, sowie trockenem Standort mit akutem Wassermangel zeigt der Einsatz von **BaktoN** und **BaktoPK** einen Rapsertag von 3,45 Tonnen.



DG-37-GEBA

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

Dietrich Gockeln - 0173 286 39 71
dietrich.gockeln@agrowert.com