

Team agroplanta

Sichere Mehr-Erträge im Raps

Ertragreicher Winterraps fordert innovativen Pflanzenbau unter Ausnutzung diverser Kulturführungsmaßnahmen. Pflanzen-Biostimulanzien sind eine neue Gruppe von Betriebsmitteln, die vielfach noch wenig erforscht wurden. Profitieren Sie von langjährigen, [wissenschaftlich belegten Versuchserfahrungen](#).

Ihr agroplanta Team
 ☎ 08762/724 702



Die Aufgabe

Ziel bis zur Vegetationsruhe ist es, den Raps mit der angestrebten Pflanzendichte, sowie 8-12 Blättern bei bester Gesundheit zu etablieren. Eine optimale Pflanzenarchitektur ist die Basis für maximalen Ertrag. Dabei spielt das Wurzelwachstum und dessen Aufnahmeaktivität die Hauptrolle.

Wurzel-Optimierung in Raps

(Veränderung in %; Wachstumsregler betriebsüblich optimal)
DSV Vermehrer Wilmsen Hönnepele 2012

Wurzelhalsdurchmesser

Kontrolle
Nutri-Phite Magnum S 145%

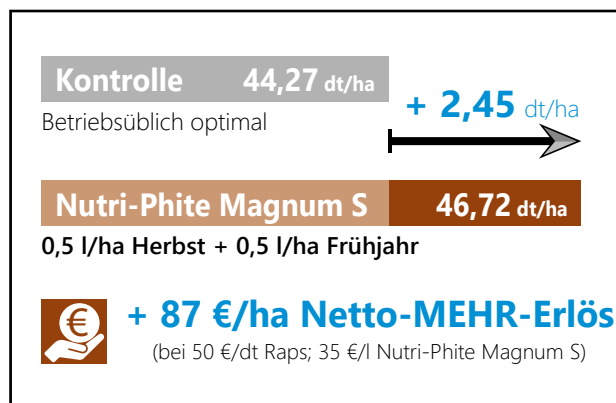
Wurzelgewicht (FM)

Kontrolle
Nutri-Phite Magnum S 123%

Die Lösung

- Schützen Sie die junge Rapspflanze vor Krankheiten, Schädlingen und Unkrautkonkurrenz. **KANTOR 0,15%** (=150 ml/100 l Wasser) **beschleunigt und sichert die Wirkung** der Pflanzenschutzmittel.
- Nutzen Sie die Kraft des **Pflanzen-Biostimulans Nutri-Phite Magnum S** (je 0,5 l/ha), Basis für eine vitale Wurzel und Förderung der Seitentriebbildung.

Der Einsatz von **Nutri-Phite Magnum S** wird mit **sicheren MEHR-Erträgen** belohnt:



Quelle: top agrar 8/2019, Seite 56ff, Versuchsergebnisse der CAU-Kiel; 14 Jahre, 21 Versuche, Bestandesführung betriebsüblich optimal



Unser Tipp für eine bestmögliche Rapsentwicklung:

Wachstumsregler optimiert mit **KANTOR 0,15%** im 2 - bis 6 - Blattstadium
+ Nutri-Phite Magnum S: 0,5 l/ha + Bor (200 g/ha B) + MAN-TOP: 0,75-1,0 l/ha

KANTOR 0,15%
 = 150 ml / 100 l Wasser

+ Nutri-Phite Magnum S⁽¹⁾
 0,5 l/ha Herbst ab 2. Blatt bis zum 01. Oktober (DüV)
 0,5 l/ha Frühjahr
 Streckungswachstum

- Verbessert Wasserqualität und Mischbarkeit
- Verbessert Anhaftung, Tauspritzung möglich
- Optimiert Benetzung und Wirkstoffverteilung

- Fördert Wurzelwachstum und Nährstoffaufnahme
- Schont Ressourcen und erhöht Stickstoffeffizienz
- Steigert Ertrag und Qualität

⁽¹⁾ Sperrfristen für N-haltige Düngemittel beachten (DüV und deren regionale Handhabung).