



Team agroplanta

Ihr agroplanta Team
 ☎ 08762/724 702

Spitzenerträge sind eine Frage des Systems!

Genauere Ablage, gleichmäßiger Feldaufgang und rasche Jugendentwicklung sind Bausteine einer optimalen Herbstentwicklung. Nur im System können beste Erträge realisiert werden. Jede Saison müssen neue Herausforderungen bewältigt werden, diese sollten nicht schon bei der Aussaat beginnen.



Die Aufgabe

Im Raps steckt ein enormes Ertragspotenzial. Verschiedenste (biotische und abiotische) Faktoren beeinflussen die resultierende Ernte. Ziel muss es sein von Anfang an eine zügige und ungestörte Jugendentwicklung bereit zu stellen. Insbesondere die Wurzelentwicklung im Herbst (tief reichende Pfahlwurzel, hohe Wurzelmasse, großer Wurzelhalsdurchmesser) trägt entscheidend zur Ertrags- und Regenerationsfähigkeit des Rapses bei. Weitere ertragsbestimmende Einflussfaktoren sind zum Beispiel die Pflanzenzahl (30-45 pro m²) und die Anzahl der Laubblätter (8-12) vor Winter.



Hintergründe & Wissen

Bereits etwa 25 - 30 % des Gesamt-N-Bedarfes benötigt der Raps für die Herbstentwicklung. Bei ausreichender Versorgung können die ertragsrelevanten Seitentriebe ungehindert angelegt werden. Einschränkungen bei der Herbstdüngung (DüV) reduzieren die Korrekturmöglichkeiten durch Düngereinsatz. Umso wichtiger ist die umfangreiche Ausbildung eines weiten Wurzelsystems mit einer tiefgehenden Pfahlwurzel und intensiver Feinwurzelausbildung. So kann der im Boden enthaltene Stickstoff bestmöglich aufgenommen und genutzt werden.

Die Lösung

Die ergänzende Saatgutbehandlung mit **CUSTOSEM R** veredelt ihr Saatgut. Auch qualitativ hochwertiges Z-Saatgut und moderne Beizmittel profitieren!

Nutri-Phite Magnum S sorgt für eine zügige Jugendentwicklung, höhere N-Effizienz und intensivere Durchwurzelung.

KANTOR optimiert die Beizqualität und bringt eingesetzte Beizen und Nährstoffpräparate optimal zur Wirkung (Schlitteneffekt).



KANTOR

80 ml / dt Saatgut

+ **Nutri-Phite Magnum S**

50 ml / dt Saatgut



CUSTOSEM[®] R
KANTOR
 80 ml / dt Saatgut
 + **Nutri-Phite Magnum S⁽¹⁾**
 50 ml / dt Saatgut

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



Fördert Wurzelwachstum und Nährstoffaufnahme



Optimiert Benetzung, Verteilung und Fließfähigkeit



Schont Ressourcen und erhöht Stickstoffeffizienz



Steigert Ertrag und Qualität