



DEKALB® Raps-Lösungen – Im und außerhalb des Saatkorns

01.08.2018

Als führender Rapszüchter in Deutschland unterstützt **DEKALB®** die Erzeuger bundesweit bei der optimalen Nutzung der genetischen Vorteile unserer **DEKALB® Rapsybriden**. Wir fördern die gute fachliche Praxis, indem wir den Erzeugern Beratungsleistungen und neueste pflanzenbauliche Lösungen anbieten, damit sie die Herausforderungen im modernen Pflanzenbau besser bewältigen.

Wetterlage und Anbaubedingungen stellen die Erzeuger in dieser Saison vor besondere Aufgaben. Nach der problematischen Ernte 2017 verläuft auch die Aussaat 2018 in ganz Deutschland nicht ideal. Die ungenügende frühe Wurzelbildung, mangelnde Bestandesentwicklung und verlangsamtes Wachstum im Winter haben bei einigen Rapsbeständen im Frühjahr Spuren hinterlassen, was sich unter anderem in den **heterogen abreifenden Schoten** zeigt und auf die Blütenverluste durch die physiologische Knospenwelke zurückzuführen ist. Zusätzlich sehen sich die Erzeuger mit der ständigen **Bedrohung durch Unkraut, Schädlinge und Krankheiten** konfrontiert, die mit dem Verbot wichtiger Pflanzenschutzmittel einhergeht. Trotz der saisonbedingten Problematik gilt Winterraps weiterhin als ertragsstarke Kultur, und dafür gibt es die DEKALB® Hybriden mit eingebauter Ertragssicherheit, die saisonübergreifend gesehen eine effektive Lösung darstellen.

DEKALB® EIGENSCHAFTEN und LÖSUNGEN. Für ganzjährige Top-Leistungen.

IM SAATKORN

- > **SCHOTENPLATZFESTIGKEIT.** Genetische Toleranz für minimale Ertragsverluste durch reduziertes Schotenplatzes vor und während der Ernte, um dem Erzeuger seine Einnahmen zu sichern. Empfohlenes Produkt: **DK Exlibris**
- > **DOPPELTE PHOMA-RESISTENZ.** Die Kombination aus dem RLM7-Gen und der polygenen Toleranz schützt die Pflanze zuverlässig vor Phoma und verleiht ihr eine sehr gute Resistenz gegenüber der ertragsschmälernden Stängelfäule. Empfohlenes Produkt: **DK Exception**
- > **KOHLHERNIE-RESISTENZ.** Die Resistenz gegenüber vielen Ausprägungen dieses aggressiven Pathogens sorgt für optimalen Schutz in Regionen mit hohem Kohlherniedruck. Empfohlenes Produkt: **DK Platinum**
- > **GUTE WÜCHSIGKEIT** Für robuste Pflanzen mit guter Durchwurzelung, die bestens für die anspruchsvollen Bedingungen in Deutschland gerüstet sind. Empfohlenes Produkt: **DK Expansion**
- > **WINTERHÄRTE.** Der Raps hat eine höhere Überlebenschance im Winter und entwickelt gutes Wachstum im Frühjahr. Empfohlenes Produkt: **DK Exception**
- > **HOHER ÖLGEHALT.** Der überdurchschnittliche Ölgehalt ermöglicht potenzielle Zuschläge und Einnahmen.
- > **AB 2019 FÜR RAPS IM HANDEL: ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTIONS.** Eine neue, einzigartige Kombination zur Saatgutbehandlung, aus biologischen und chemischen Stoffen, die den anwachsenden Rapsbestand vor Schädlingen und Krankheiten schützt, um das Ertragspotenzial für den Landwirt zu steigern.

AUF DEM FELD



- > **RASCHE HERBSTENTWICKLUNG.** Eignet sich dank schnellerer Blattentwicklung gut für spätere Aussaattermine bzw. ein suboptimales Saatbett, kann aber auch im optimalen Aussaatfenster gesät werden.
- > **KOMPAKTE HERBSTENTWICKLUNG.** Gutes Anwachsen, aber kompakteres Wachstumsverhalten für eine gut geschützte Rosette. Eignet sich sowohl für frühere Aussaattermine als auch für das optimale Aussaatfenster.
- > **STICKSTOFFEFFIZIENZ.** Hybriden mit einem hohen Stickstoffaneignungsvermögen oder einer hohen Ertragsleistung bei unterschiedlicher Stickstoffverfügbarkeit. Empfohlenes Produkt: **DK Expansion**
- > **CLEARFIELD™.** Eine Kombination aus hochwertigen, wüchsigen Rapshybriden mit den ertragssichernden DEKALB Eigenschaften zur effektiven, innovativen Unkrautbekämpfung mithilfe von Nachaufaufherbiziden. Empfohlenes Produkt: **DK Impressario CL**
- > **FRÜHE ABREIFE.** Für eine flexiblere Aufteilung der Erntearbeiten, insbesondere dank Schotenplatzfestigkeit

Das gesamte Raps-Portfolio von DEKALB® finden Sie [hier](#).

Der DEKALB® Vorteil

DEKALB® gibt unseren Erzeugern die nötige Sicherheit mit ertragsstarken Sorten, die unempfindlich auf Umweltbelastungen und Bekämpfungsstrategien reagieren und daher weniger abhängig von Witterung und Pflanzenschutzmitteln sind. Wer den Raps als lukrative Einnahmequelle, Wechselfrucht und ackerschonende Pflanze für sich nutzen will, braucht ein zuverlässig starkes Anbausystem. Genau deswegen birgt unser Raps-Optimierungs-Programm zum einen die genetischen Lösungen für die Anbauprobleme und zum anderen ein höheres Ertragspotenzial.

DEKALB®
Gemeinsam. Stärker.
Für eine erfolgreiche Rapssaison



