

Rapssorten mit höherer Resistenz gegen Hagelschäden

22.07.2019



Rapsfeld am 17.Juli 2019 in Obertraubling (Bayern) nach starkem Hagelschauer

Die genetisch fixierte **Schotenplatzfestigkeit** der **DEKALB® Sorten** reduziert das Risiko von ungewollten Ertragsverlusten deutlich. Dies hat sich in der Praxis auch in diesem Jahr wieder eindrucksvoll gezeigt. Hagelschauer wie in Obertraubling (Bayern) oder im Schwalm-Eder-Kreis (Hessen) im Juli 2019 sind eine ernstzunehmende Gefahr im Rapsanbau und können massive Ausfallverluste zur Folge haben. Verluste von mehr als 50% sind dabei nicht selten das Ergebnis des Hagelschätzers.

Die hohe genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit von DEKALB Rapsorten wie z.B. **DK Exlibris**, **DK Exception** und **DK Expansion** ist ein wichtiger Baustein, um durch Hagel, Sturm und Starkniederschläge verursachte **Ausfallverluste zu minimieren**. Dies hat sich auch deutlich am bayrischen Standort Obertraubling gezeigt wo der Ernteverlust auf der mit **DK Exlibris** bestellten Fläche nach einem **starken Hagelschauer** von der Hagelversicherung auf weniger als 15% geschätzt wurde (s. Bild). Auf benachbarten Flächen mit Sorten ohne genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit wurde der Verlust hingegen auf bis zu 85% geschätzt.

Eine **hohe Schotenplatzfestigkeit** reduziert nicht nur das Risiko von ungewollten Ausfallverlusten durch Witterungsereignisse wie Hagel, Sturm und Starkniederschläge, sondern ermöglicht auch eine flexiblere Planung und Vorgehensweise bei der **Rapserte**. Das deutlich weitere Druschfenster der schotenplatzfesten

DEKALB Hybriden macht sich gerade in Jahren mit wechselhafter Witterung bezahlt, wenn man mit **Verzögerungen der Ernte** konfrontiert wird. Gerade in solchen Situationen zahlt es sich oftmals aus, die Weizenernte mit guten Qualitäten vor dem Raps einzufahren. Auch im Hinblick auf den **Ausfallrapsaufschlag in den Folgekulturen** machen sich die geringen Verluste der DEKALB Hybriden vor und während der Ernte positiv bemerkbar.

>> Genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit - Die passende Lösung für Ihr Feld

DEKALB® bietet **Anbaulösungen** für die relevantesten Herausforderungen im **Rapsanbau**. Die Schotenplatzfestigkeit der DEKALB® Sorten ist eine genetisch fixierte Sorteneigenschaft, welche Ertragsverluste senkt und **Probleme mit Ausfallraps eindämmt**. Damit Sie mehr Gewinne einstreichen und flexibler ernten können.



Rapsfeld am 17.Juli 2019 im Schwalm-Eder-Kreis (Hessen) nach Hagel & Starkniederschlägen

Treten Sie mit DEKALB in Kontakt, um weitere **Informationen über Raps** sowie aktuelle Versuchsergebnisse zu erhalten.