



# UNSERE SORTEN FÜR IHREN ERFOLG

NORD-WEST

DEKALB® LEITFADEN ZUM RAPSANBAU 2023/24



# MIT RAPS STARK FÜR DIE ZUKUNFT

## Liebe Landwirte und Landwirtinnen,

die Kultur Raps konnte im Erntejahr 2022 zeigen, was wirklich in ihr steckt. Durch das enorme Kompensationsvermögen konnte der Raps dem regional starken Schädlingsbefall im Herbst, sowie Hitze- und Trockenstressereignissen entgegenwirken. Mit einem bundesweiten Durchschnittsertrag von vier Tonnen und Rekordpreisen ist der Raps die gelbe Königin im Feld.

Um erfolgreich Raps anzubauen, ist Züchtungsfortschritt als ein Bestandteil für sichere und stabile Erträge unerlässlich. Mit der sogenannten Präzisionszüchtung setzt Bayer auf das Design der besten Hybriden, statt auf den reinen Selektionsprozess. Um dies zu realisieren, nutzen wir als Züchter die Ergebnisse KI\*-basierter Bewertungen und Voraussagen. Dies ermöglicht es uns, Ihnen leistungsstarke, ertragsstabile & gesunde Sorten anbieten zu können.

Unser Erfolgstrio **DK Excited**, **DK Exbury** und **DK Expose** zeichnet sich durch eine hervorragende Ertragsstabilität und Robustheit aus. Wir wollen Ihnen dabei helfen, das Maximum an Ertrag zu erwirtschaften. Die ertragssichernden Eigenschaften unserer DEKALB®-Genetik, wie die RLM-7 Phomaresistenz, die Wasserrübenvergilbungsvirusresistenz, sowie die genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, verhelfen Ihnen zu Spitzenerträgen. Die Stickstoffeffizienz als innovatives Merkmal ist unsere Antwort auf die neuen Vorgaben der Düngeverordnung.

Für die optimale Bestandesführung bieten wir Ihnen ein umfassendes Portfolio bestehend aus **Saatgut**, **Beize**, **Pflanzenschutz** und der **digitalen Lösungen Climate FieldView®** und **MagicTrap**.

Nutzen Sie auch gerne die Möglichkeit, sich von unseren erfahrenen Saatgut-Vertriebsberater- und beraterinnen in Ihrer Region beraten zu lassen.

**Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für die anstehende Rapssaison!**



## BAYER KOMPETENZTEAM

### Leiterin Vertriebsteam



**Angela Jürs**  
Mobil 0170-7493003  
angela.juers@bayer.com

### Beratungsmanager



**Claus Plate**  
Mobil 0174-2409839  
claus.plate@bayer.com

### Key Account Manager



**Frank Steinkamp**  
Mobil 0172-2506312  
frank.steinkamp@bayer.com

### Ihre Vertriebsberater und -beraterinnen



**Elisabeth Aue**  
Mobil 0174-3080453  
elisabeth.aue@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/elisabethaue



**Pascal Behrens**  
Mobil 0173-1834311  
pascal.behrens@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/pascalbehrens



**Christian Brammer**  
Mobil 0152-04891501  
christian.brammer@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/christianbrammer



**Andreas Buck**  
Mobil 0172-1426821  
andreas.buck1@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/andreasbuck



**Tore Dessel**  
Mobil 0172-5173424  
tore.dessel@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/toredessel



**Frank Jakobs**  
Mobil 0172-2686779  
frank.jakobs@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/frankjakobs



**Marko Krüdener**  
Mobil 0172-2425403  
marko.kruedener@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/markokruedener



**Reinhold Niemann**  
Mobil 0160-8581721  
reinhold.niemann@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/reinholdniemann



**Leonhard Stärk**  
Mobil 0173-2624418  
leonhard.staerk@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/leonhardstaerk



**Felix Tank**  
Mobil 0172-8985216  
felix.tank@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/felixtank



**Frank Tatje**  
Mobil 0172-2010782  
frank.tatje@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/franktatje



Angela Jürs

**Angela Jürs**  
Leiterin Vertriebsteam Saatgut Nord-West

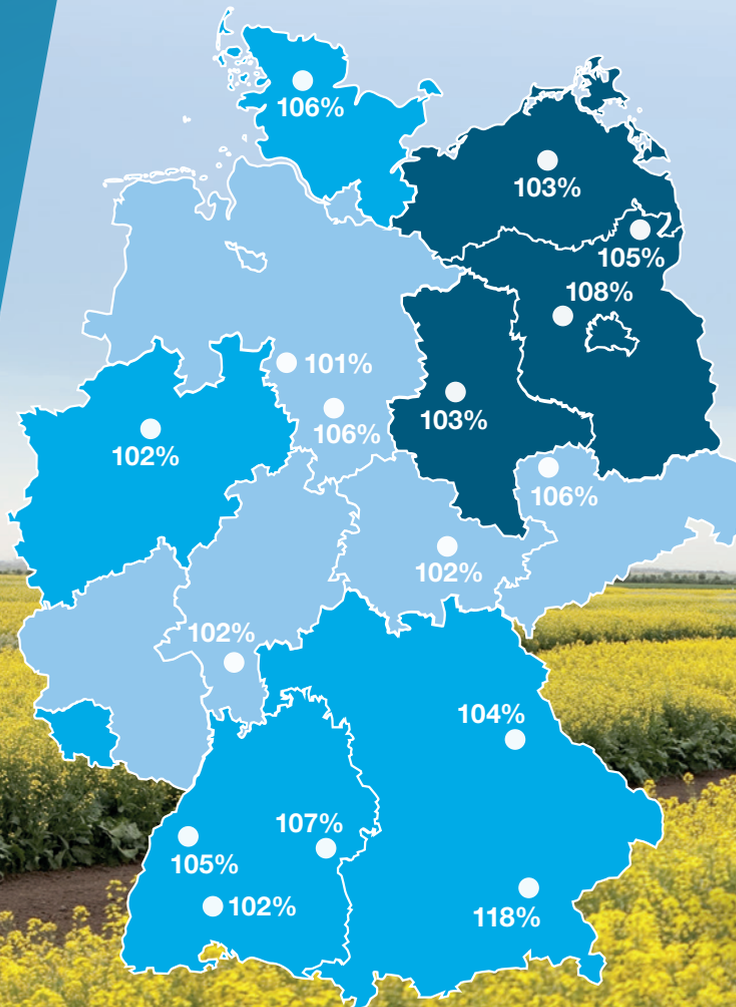
# ROBUSTHEIT

Da Raps mehr als 300 Tage im Feld steht, benötigen wir besonders robuste Pflanzen für maximalen Ertrag und Ertragssicherheit – gerade in Zeiten des Klimawandels.

Ziel unserer DEKALB®-Züchtung sind **moderne, ertragsstabile Sorten**, die mit den zunehmenden Stressfaktoren wie Spätfröste, Hitzestress, Krankheits- und Schädlingsdruck, sowie auch die begrenzenden Dünger- und Pflanzenschutzmitteleinsatzmöglichkeiten zurecht kommen.

Versuche der letzten Jahre bestätigen die **Ertragsstabilität** der DEKALB®-Hybriden unter verschiedenen Anbaubedingungen.

DK Excited zeigte sich unter verschiedenen Witterungsbedingungen im relativen Kornertrag sehr ertragsstark und stabil.



- Mehr als 700 mm/m²
- 500 bis 700 mm/m²
- Weniger als 500 mm/m²



# Die DEKALB®-Sortenvorteile



**Effiziente Stickstoffaufnahme**

Für hohe Ertragsleistungen – auch bei verringerter Stickstoffverfügbarkeit.



**TuYV-Resistenz**

Für weniger Ertragsverluste durch das Wasserrübenvergilbungsvirus (TuYV).



**Kohlhernie-resistenz**

Für Schutz der Bestände auf von Kohlhernie befallenen Flächen.



**Schotenplatz-festigkeit**

Für Schutz vor vorzeitigem Schotenplatzen und ein flexibles Erntemanagement.



**Winterhärte**

Für mehr Robustheit im Winter.



**Hoher Ölgehalt**

Für hohe Ölaufschläge in der Rapsabrechnung.



**Rasche Entwicklung im Herbst**

Für ein flexibleres Aussaatfenster, auch an einem späten Termin.



**Gute allgemeine Pflanzengesundheit**

Für einen robusten Schutz vor der Blattfleckenkrankheit.



**RLM-7 Phomaresistenz**

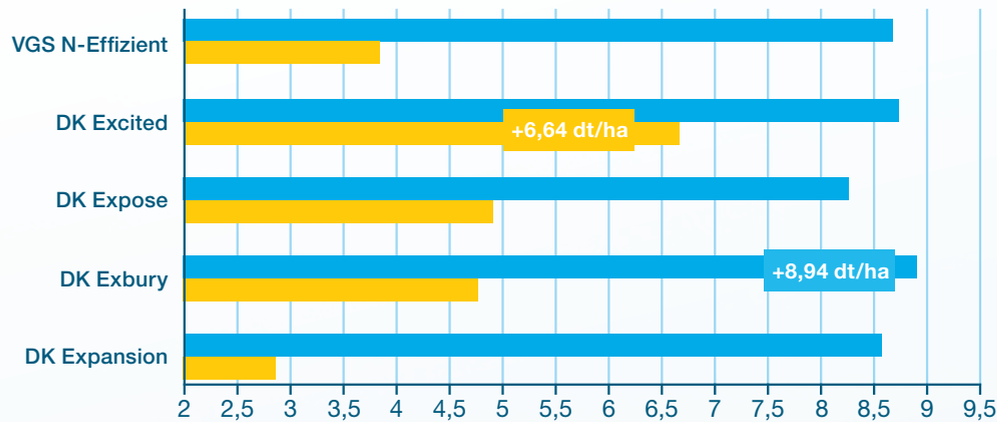
Für eine geringere Anfälligkeit für Phoma.



# EINE NEUE GENERATION DER N-EFFIZIENZ

Mit der Stickstoffeffizienz beschäftigt sich unsere DEKALB®-Rapszüchtung schon seit vielen Jahren. Durch die Düngeverordnung rückt diese Eigenschaft noch weiter in den Fokus.

Unsere Sorten haben die Fähigkeit, den verfügbaren Stickstoff optimal auszunutzen und in stabil hohe Kornerträge umzuwandeln.



Mehrertrag in dt/ha von 100 kg N/ha auf 140 kg N/ha (gelb) und 100 kg N/ha auf 180 kg N/ha (blau)

■ 140 kg N/ha ■ 180 kg N/ha

+6,64 dt/ha

+8,94 dt/ha

Die Winterappshybriden **DK Excited** und **DK Exbury** zeichnen sich als besonders stickstoffeffizient aus.

- › **DK Excited** hat sein Kornertragsoptimum bei 140 kg N/ha und erhält somit eine breite Anbauempfehlung, auch unter schwierigen Bedingungen.
- › **DK Exbury** hingegen konnte die höchste Kornertragssteigerung bei 180 kg N/ha erzielen und ist die beste Wahl für Hohertragsstandorte.



Quelle: 2022, 3 Standorte, wiederholte Kleinparzellenversuche, Nmin wurde im Frühjahr bestimmt und angerechnet, durchschn. über alle Varianten und Standorte 41,07 dt/ha Kornertrag und 44,81% Ölgehalt.

# UNSERE ACCELERON® BEIZLÖSUNG

Verbesserte Bestandesetablierung durch starke Beizkombinationen.

Auflaufkrankheiten, Schädlingsbefall und andere Stressfaktoren können das Ertragspotenzial schon unmittelbar nach der Aussaat gefährden. Einen verbesserten Schutz, um diesen

Herausforderungen von Anfang an zu trotzen, bietet unsere Acceleron® Beizlösung. Ab diesem Jahr bieten wir Ihnen doppelten Insektizidschutz mit unserer Beizvariante **Acceleron ELITE Duo**.

	ACCELERON STANDARD	ACCELERON ELITE Lumiposa	ACCELERON ELITE BUTEO start	ACCELERON ELITE Duo <span style="color: blue;">NEU</span>
<b>Fungizid (Scenic Gold*)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Insektizid (Lumiposa)</b>		✓		✓
<b>Insektizid (BUTEO start*)</b>			✓	✓

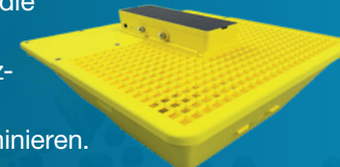
\* Scenic Gold & BUTEO start sind nicht in Deutschland zugelassen. Nach EU-Verordnung (No.1107/2009, art. 49: "Die Mitgliedstaaten verbieten nicht das Inverkehrbringen und die Verwendung von Saatgut, das mit Pflanzenschutzmitteln behandelt wurde, die in mindestens einem Mitgliedstaat für die Verwendung zugelassen sind.") darf Saatgut, welches in Ländern mit einer bestehenden Zulassung für Scenic Gold & BUTEO start gebeizt wurde, in allen EU-Staaten verkauft und ausgesät werden, wenn diese keine erheblichen Bedenken äußern, dass das behandelte Saatgut wahrscheinlich ein schwerwiegendes Risiko für die Gesundheit von Mensch und Tier oder die Umwelt darstellt.

# UNSERE DIGITALEN LÖSUNGEN

## MagicTrap

Im Feld sein, ohne im Feld zu sein!

Die digitale Gelbfangschale „MagicTrap“ erleichtert Ihnen die tägliche Schädlingsüberwachung im Raps. In Kombination mit der MagicScout App überträgt sie zweimal täglich Bilder der Fänge, dokumentiert diese und hilft die notwendigen Pflanzenschutzapplikationen optimal zu terminieren.



CLIMATE FIELDVIEW™

Mit unserem satellitengestützten System Climate FieldView™ können Sie Ihre pflanzenbaulichen Entscheidungen bis in die letzte Teilfläche Ihres Schlags anpassen und so den Betriebsmitteleinsatz und das Ertragspotenzial optimieren. Durch Ertragskarten lässt sich der Erfolg Ihrer teilflächenspezifischen Bewirtschaftung sichtbar machen.



# DK EXCITED

Der stressresistente Alleskönner.

- TuYV-Resistenz**
- Effiziente Stickstoffaufnahme**
- Hoher Ölgehalt**
- RLM-7 Phomaresistenz**
- Schotenplatzfestigkeit**
- Gute allgemeine Pflanzengesundheit**
- Rasche Entwicklung im Herbst**
- Winterhärte**

Ertragsseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie	Früh	Mittel	Spät
Herbstentwicklung	■	■	■
Blüte	■	■	■
Reife	■	■	■

	Gering	Mittel	Hoch
Pflanzenlänge	■	■	■

Ertragssicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



**Cord Scheverling**  
30559 Anderten  
Boden: 67 BP  
Jahresniederschlag: 500 mm  
Ø Rapsertag: 44 dt/ha

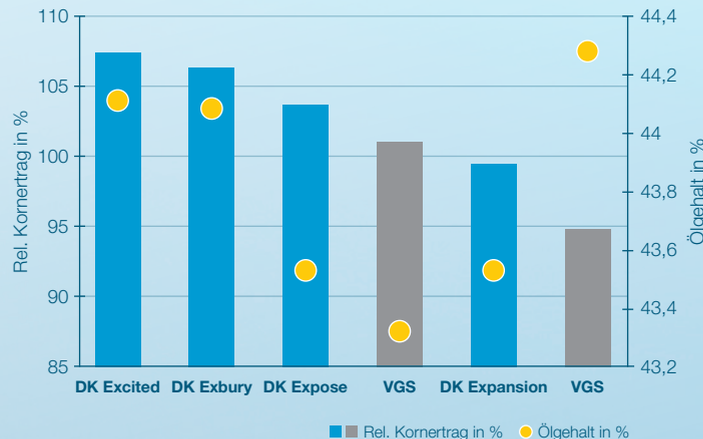
DK Excited hat in den vergangenen zwei Jahren meine Erwartungen voll erfüllt. Die Sorte zeigt sich als absoluter Allrounder und eignet sich auch für Standorte mit begrenzten Faktoren, denn mit Stress und weniger Stickstoff kommt die Sorte gut zurecht. Mit DK Excited habe ich eine Sorte gefunden mit einer hohen Ertragssicherheit, denn sie ist sehr gesund, frohwüchsig, leicht zu führen und ertragsstark.

Die vielen Eigenschaften des DK Excited haben mich überzeugt und steigern das Ertragspotenzial auf meinem Betrieb!

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DEKALB®-Sortenversuche 2021/22)

**Bayer Beratungszentren**  
Normalsaat mit Fungizidbehandlungen, n=11



Quelle: Rapsortendemos auf den Bayer Beratungszentren, Normalsaat, 11 Standorte, Ernte 2022, durchschnittl. Kornertag 47,3 dt/ha, durchschnittl. Ölgehalt 43,82%



# DK EXBURY

Ertragsieger für innovative Landwirte.



- TuYV-Resistenz**
- Effiziente Stickstoffaufnahme**
- Hoher Ölgehalt**
- RLM-7 Phomaresistenz**
- Schotenplatzfestigkeit**
- Gute allgemeine Pflanzengesundheit**
- Rasche Entwicklung im Herbst**
- Winterhärte**

Ertragsseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie	Früh	Mittel	Spät
Herbstentwicklung	■	■	■
Blüte	■	■	■
Reife	■	■	■

	Gering	Mittel	Hoch
Pflanzenlänge	■	■	■

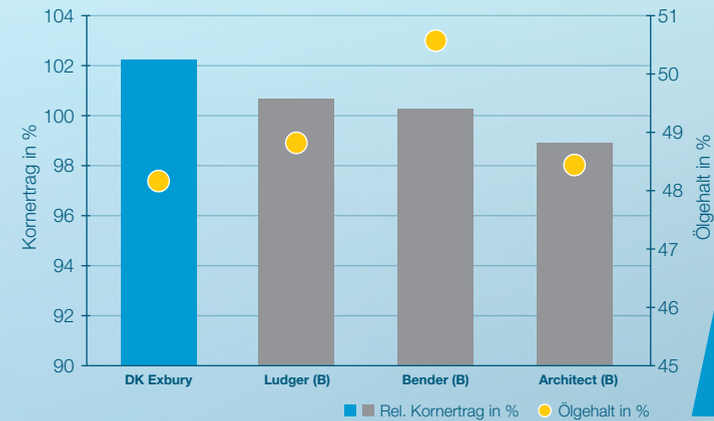
  

Ertragssicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DK Exbury vs. Berechnungssorten 2022)



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP 04.08.2022, 8 Standorte Kornertag Mittel (B): 55,6 dt/ha, Mittel aller 7 Standorte Ölgehalt Mittel(B): 48,7 %, Herausgeber: Bayer Crop Science GmbH. Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Feldversuchen wieder. Wir können nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse ohne Weiteres wiederholbar sind. Die Erkenntnisse hängen u.a. von durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren ab.

Als Landwirt hat mich DK Exbury überzeugt! Seine Frohwüchsigkeit, Gesundheit und positiven Sorteneigenschaften überzeugen langanhaltend. Die immer wichtigeren Kriterien wie N-Effizienz und Schotenplatzfestigkeit von DK Exbury sind entscheidend. DEKALB® ist die Marke meines Vertrauens! Denn für mich als Rapsanbauer sind diese Innovationen zielscheidend und zukunftsweisend!

**Martin Junk**  
54298 Weilschilling  
Boden: lehmiger Ton, 40 BP  
Jahresniederschlag: 750 mm  
Ø Rapsertag: 43 dt/ha





# DK EXPOSE

Der großbrahmige Ölchampion.

- TuYV-Resistenz**
- Effiziente Stickstoffaufnahme**
- Hoher Ölgehalt**
- RLM-7 Phomaresistenz**
- Schotenplatzfestigkeit**
- Gute allgemeine Pflanzengesundheit**
- Winterhärte**

Ertragseseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie	Früh	Mittel	Spät
Herbstentwicklung	■	■	■
Blüte	■	■	■
Reife	■	■	■

	Gering	Mittel	Hoch
Pflanzenlänge	■	■	■

Ertragssicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trockenstresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

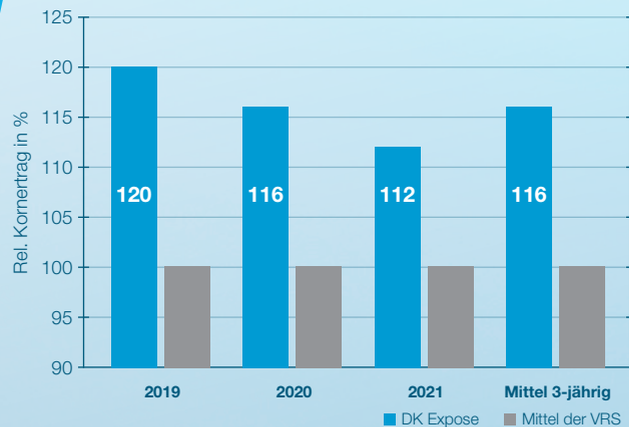


**Niklas Schlagwein**  
53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler  
Boden: sandiger Lehm, 78 BP  
Jahresniederschlag: 570 mm  
Ø Rapsertag: 48 dt/ha

DK Expose! Von Profis für Profis! Pflanzengesundheit, Schotenplatzfestigkeit und die wichtige N-Effizienz werden in DK Expose kombiniert. Eine Weiterentwicklung des bereits bekannten DK Expansion, aber in einer neuen Dimension! Spät, aber schneller, besser, gesünder und härter und das mit N-Effizienz! Mein Fazit für meinen Betrieb bleibt: DEKALB®, von Profis für Profis!

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

Wertprüfung Polen 2019-2021



Quelle: Polnische Wertprüfung 2019-2021, 2019: 6 Standorte, durchsch. Kornertrag DK Expose 45,5 dt/ha; 2020: 10 Standorte, durchsch. Kornertrag DK Expose 51,6 dt/ha; 2021: 10 Standorte, durchsch. Kornertrag DK Expose 53,4 dt/ha. Mittel der VRS: 2019: ES Valegro, SY Ilona, Architect und DK Expro; 2020: ES Valegro, SY Ilona, Architect und Duke und 2021: Gemini, SY Ilona, DK Excited und Duke

# DK EXPANSION

Der bewährte LSV-Sieger.

Ertragseseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



# DK EXAURA

Der Durchstarter.

Ertragseseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



# DK EXPECTATION

Stabil im Öl – hoch im Ertrag!

Ertragseseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



# DK PLASMA

Der Kohlernieresistente.\*

Ertragseseigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Kornertrag	■	■	■
Ölgehalt	■	■	■
Ölertrag	■	■	■

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



\*Rassenspezifische Resistenz gegenüber Plasmodiophora Brassicae

# RUND UM RAPS

## Professionelle Beratung, Produkte und Services für Ihr gesundes Rapsfeld

Von der Aussaat über den Pflanzenschutz bis hin zum Erntemanagement: Da im Rapsanbau jede einzelne Entscheidung zählt, unterstützt Sie Bayer über die gesamte Saison hinweg. Wie wir Ihnen

mit innovativen Produkten helfen, allen Herausforderungen zu begegnen und Ihre Ertragspotenziale voll auszuschöpfen, erfahren Sie hier:



**Klare Sortenvorteile für höhere Erträge:** Unser DEKALB® Saatgut für Raps

### DK Excited

Der stressresistente Alleskönner. Er zeigte unter allen Bedingungen höchste Erträge und glänzte durch seine Verticillium-Toleranz.

### DK Exbury

Ertragssieger für innovative Landwirte. Vor allem auf Gunststandorten für den Raps ist er im Ertrag nicht zu bremsen.

### DK Expose

Der großrahmige Ölchampion. Die innovativste Genetik: Sehr robust, wodurch er Höchstserträge auch unter schwierigen Bedingungen generieren kann.



Weitere Informationen finden Sie auf [www.agrar.bayer.de/Rund-um-Raps](http://www.agrar.bayer.de/Rund-um-Raps)



**Starke Maßnahmen für gesunde Pflanzen:** Unsere Produkte für den Pflanzenschutz

### Tilmor®

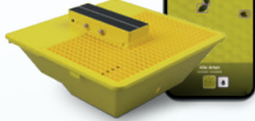
Bessere Standfestigkeit, verlässlicher Krankheitsschutz und damit höhere Erträge im Raps.

### Propulse®

Stärkster Sclerotinia Schutz, höhere Schotenplatzfestigkeit und eine ertragsfördernde Wirkung.

### Decis forte®

Der Knock-Down Effekt mit schneller Kontakt- und Fraßwirkung hat sich bewährt.



**Bessere Daten für bessere Entscheidungen:** Unsere Digital Farming Solutions

### Climate FieldView®

- /// Alle agronomischen Daten an einem Ort
- /// Einblicke und Analyse anhand Ihrer Daten
- /// Angepasste Bewirtschaftung

### MagicTrap – Die digitale Gelbfangschale für den Raps

So funktioniert die MagicTrap:

- /// **Rechtzeitig und genau Bescheid wissen**  
Immer den aktuellsten Stand auf Ihrem Smartphone
- /// **Zeit sparen**  
Überwachung aus der Ferne und wartungsarmes Design
- /// **Besser entscheiden**  
Hochauflösende Kamera und tägliche Übersicht sowie Dokumentation des Zuflugs
- /// **Einfache Handhabung**  
Schnell aufgebaut und einsatzbereit

CLIMATE FIELDVIEW

MagicTrap

decis® forte



GramFix®

TILMOR®

PROPULSE®

IRONMAX PRO®



# PFLANZENSCHUTZ EMPFEHLUNGEN

Herbst

## /// Fungizid

Optimale Überwinterungsleistung: Standfestigkeit, Winterfestigkeit und Phoma lingam

Tilmor®  
1,0 – 1,2 l / ha

## /// Insektizid

Kohlrübenblattwespe und andere beißende Insekten\* (inkl. Rapserrfloh)

Decis forte®  
50 – 75 ml / ha

## /// Molluskizid

Frühzeitiger und nachhaltiger Schutz gegen Nacktschnecken

Ironmax Pro®  
5 – 7 kg / ha

## /// Herbizid

Ungrasbekämpfung: Ausfallgetreide, Ackerfuchschwanz, Windhalm, Trespel, Flughäfer und Hirsearten

GramFix®  
0,75 – 1,25 l / ha (bei Quecke 2,0 l / ha)

\* Bei Überschreiten des Bekämpfungsrichtwertes



Frühjahr

## /// Fungizide

**Blüte:** Sklerotinia, Alternaria, Schotenfestigkeit

Propulse®  
1,0 l / ha

**Schossen:** Phoma lingam, Standfestigkeit

Tilmor®  
0,75–1,0 l / ha

## /// Insektizid

Gefleckter Kohltriebbrüssler\*

Decis forte®  
75 ml / ha

Großer Rapsstängelrüssler\*

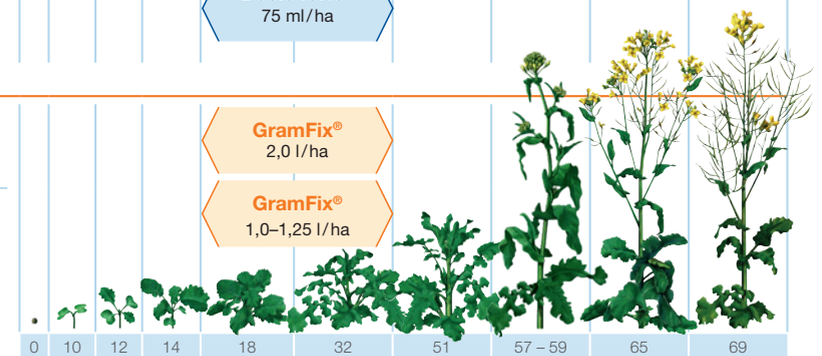
## /// Herbizide

Ackerfuchschwanz, Windhalm, Ausfallgetreide, Trespel, Flughäfer und Hirsearten

GramFix®  
2,0 l / ha

GramFix®  
1,0–1,25 l / ha

\* Bei Überschreiten des Bekämpfungsrichtwertes



# BONUSAKTION

# 5+ MAGIC TRAP



Bestellen Sie mindestens 5 Einheiten unserer Top-Hybriden DK Excited, DK Exbury oder DK Expose und erhalten Sie einmalig eine gratis **MagicTrap** im Wert von 149 € inkl. MwSt.!



**Gratis!**

**MagicTrap**

Die digitale Gelbschale für den Raps



So funktioniert's:

1. Top Hybride kaufen – **Rechnungen über unser Bonusprogramm Premeo einscannen** (premeo.de)
2. Per Mail einen **Gutscheincode** für unseren MagicScout Onlineshop (www.magicscout.app) **erhalten**
3. Im Onlineshop die **MagicTrap in den Warenkorb legen** – Bei der Zahlung den **Gutscheincode eingeben** – ggf. Softwarelizenz dazu bestellen

**Hinweis:** Der Gutschein beschränkt sich lediglich auf die MagicTrap und beinhaltet nicht die Jahreslizenz sowie die Versandkosten. Sollten Sie noch keine MagicTrap im Einsatz haben, muss im Onlineshop zusätzlich eine Jahreslizenz käuflich erworben werden. Das Angebot gilt nur einmalig pro Kunde für die ersten 5 Einheiten. Es kann also pro Kunde maximal eine MagicTrap gratis erworben werden.

# RAPSSORTEN-ÜBERSICHT

## PORTFOLIO 2023/24

	FRÜH	MITTELFRÜH	MITTELFRÜH – SPÄT
 <b>Aussaatfenster</b>		DK Exaura, DK Excited, DK Expose DK Expansion, DK Exbury, DK Plasma, DK Expectation	
 <b>Blühbeginn</b>		DK Plasma DK Exaura, DK Excited, DK Exbury, DK Expectation DK Expansion, DK Expose	
 <b>Reife</b>		DK Plasma DK Exaura, DK Excited, DK Exbury, DK Expectation DK Expansion, DK Expose	

Bayer Crop Science – Monsanto Agrar Deutschland GmbH  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim

[www.agrar.bayer.de/dekalb](http://www.agrar.bayer.de/dekalb)



DEKALB® ist eine eingetragene Marke des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie wurden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch Bayer CropScience beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Bayer CropScience kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierte und abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch Bayer CropScience daher nicht übernommen werden.

BCSD 00161475



# Rassortenübersicht DEKALB®-Portfolio 2023/24



Sorte	Beizvarianten				Kornertrag****	Ölgehalt****	Ölertag****	Herbstentwicklung 1= verhalten, 5= zügig	Blüte 1= früh, 5=spät	Abreife 1= früh, 5= spät	Trockenstresstoleranz 1= gering, 5= hoch	Wuchshöhe 1= niedrig, 5= hoch	N-Effizienz	TuYV-Resistenz**	RLM-7 Phomaresistenz***	genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit	rassenspezifische Kohlernieresistenz*	Verticillium-Toleranz
	Acceleron STANDARD	Acceleron ELITE Lumiposa	Acceleron ELITE BUTEO start	Acceleron ELITE Duo														
<b>DK Excited</b>	Der stressresistente Alleskönner.	✓	✓	✓	9	8	9						++	✓	✓	✓	—	✓
<b>DK Exbury</b>	Ertragssieger für innovative Landwirte.	✓	✓	✓	9	8	9						++	✓	✓	✓	—	—
<b>DK Expose</b>	Der großfrächtige Ölschampion.	—	✓	✓	9	8	9						++	✓	✓	✓	—	—
<b>DK Expansion</b>	Der bewährte LSV-Sieger.	—	✓	✓	7	7	7						+	—	✓	✓	—	—
<b>DK Exaura</b>	Der Durchstarter.	✓	—	✓	9	8	9						—	✓	✓	✓	—	—
<b>DK Expectation</b>	Stabil im Öl – hoch im Ertrag!	✓	✓	—	8	8	8						—	✓	✓	✓	—	✓
<b>DK Plasma</b>	Der Kohlernieresistente.	—	✓	—	6	6	6						—	—	✓	✓	✓	—



1 2 3 4 5

\*Rassenspezifische Resistenz gegenüber Plasmodiophora Brassicae

\*\*Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus

\*\*\*Resistenz gegenüber der Wurzelhals- und Stängeläule

\*\*\*\* BSA sowie DEKALB® interne Einfürungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuche

Mehr Informationen zu den DEKALB®-Hybriden finden Sie unter [agrarar.bayer.de/dekalb](http://agrarar.bayer.de/dekalb).