



# UNSERE SORTEN FÜR IHREN ERFOLG

SÜD

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



● Beratungszentren

### Leiter Vertriebsteam



**Norbert Dederl**  
Mobil 0172-2639351  
norbert.dederl@bayer.com

### Beratungsmanager



**Johannes Häge**  
Mobil 0172-2685821  
johannes.haegel@bayer.com

### Key Account Manager



**Siegfried Mockler**  
Mobil 0173-2506983  
siegfried.mockler@bayer.com

### Ihre Vertriebsberater und -beraterinnen



**Georg Angermair**  
Mobil 0174-1906156  
georg.angermair@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/georgangermair



**Moritz Bornmann**  
Mobil 0172-2540390  
moritz.bornmann@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/moritzbornmann



**Manfred Brütting**  
Mobil 0173-2648817  
manfred.brueetting@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/manfredbrueetting



**Albert Grein**  
Mobil 0172-3542340  
albert.grein@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/albertgrein



**Dr. Ernst Kühnle**  
Mobil 0172-7618477  
ernst.kuehnle@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/ernstkuehnle



**Leonhard Wiedenmann**  
Mobil 0172-7619290  
leonhard.wiedenmann@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/leonhardwiedenmann



**Sabrina Ziegler**  
Mobil 0174-2469540  
sabrana.ziegler@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/sabrinaziegler



**Markus Zipfel**  
Mobil 0173-7308282  
markus.zipfel@bayer.com  
agr.ar.bayer.de/markuszipfel



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



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

\*Leiterin Vertriebsteam  
Nord/West: Angela Jürs  
Mobil 0170-7493003



**Norbert Dederl**  
Leiter Vertriebsteam Saatgut Süd

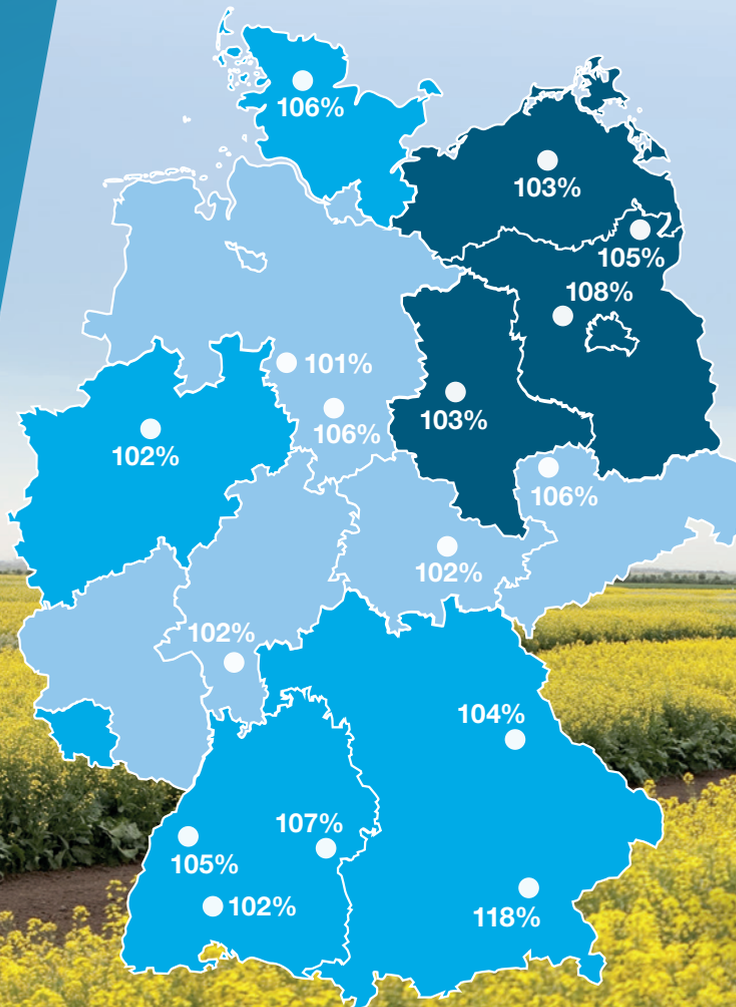
# ROBUSTHEIT

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/m<sup>2</sup>
- 500 bis 700 mm/m<sup>2</sup>
- Weniger als 500 mm/m<sup>2</sup>



## 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**

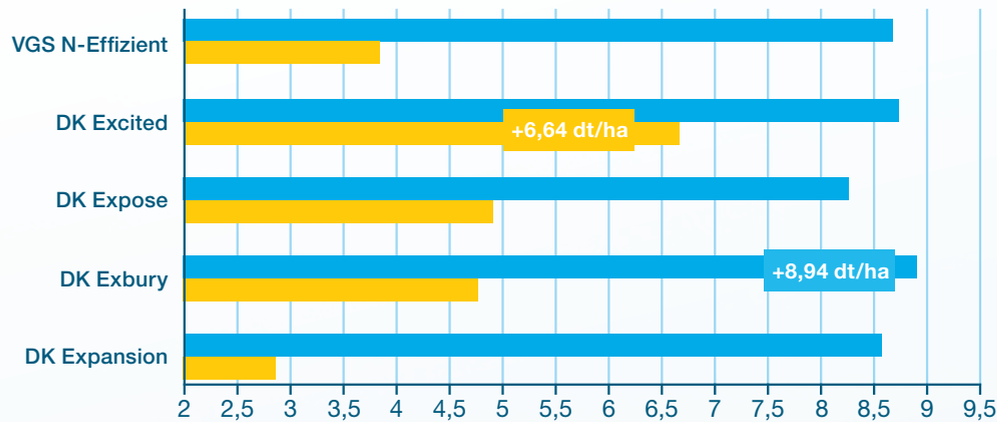
Für eine geringere Anfälligkeit für Phoma.



# 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

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>			✓	✓

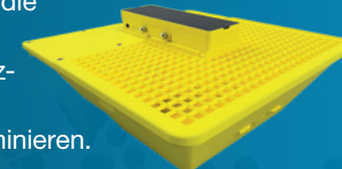
\* Scenic Gold & BUTEO start sind nicht in Deutschland zugelassen. Nach EU-Verordnung (No.1107/2009, art. 49: "Die Mitgliedstaaten verbieten nicht das Inverkehrbringen und die Verwendung von Saatgut, das mit Pflanzenschutzmitteln behandelt wurde, die in mindestens einem Mitgliedstaat für die Verwendung 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**

Ertrags-eigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Korn-ertrag	■	■	■
Öl-gehalt	■	■	■
Öl-ertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie	Früh	Mittel	Spät
Herbst-entwicklung	■	■	■
Blü-te	■	■	■
Rei-fe	■	■	■

	Gering	Mittel	Hoch
Pflanzen-länge	■	■	■

Ertrags-sicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trocken-stresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



# DK EXBURY

Ertragsieger für innovative Landwirte.

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

Ertrags-eigenschaften	Gering	Mittel	Hoch
Korn-ertrag	■	■	■
Öl-gehalt	■	■	■
Öl-ertrag	■	■	■

Pflanzen-Physiologie	Früh	Mittel	Spät
Herbst-entwicklung	■	■	■
Blü-te	■	■	■
Rei-fe	■	■	■

	Gering	Mittel	Hoch
Pflanzen-länge	■	■	■

Ertrags-sicherheit	Gering	Mittel	Hoch
Trocken-stresstoleranz	■	■	■

DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen

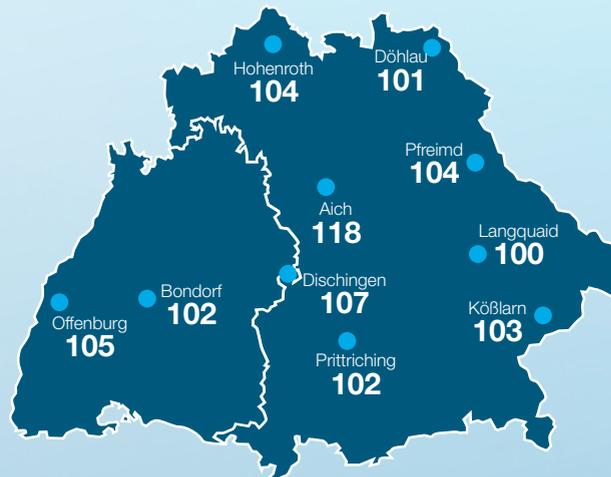


**Markus Stollsteimer**  
72202 Nagold  
Boden: schluffig-lehmiger Lösslehm  
Jahresniederschlag: 631 mm  
Ø Raps-ertrag: 50 dt/ha

DK Excited ist für mich der perfekte Allrounder auf meinen verschiedenen Standorten. Außerdem ist DK Excited sehr wüchsig, hat eine schnelle Entwicklung im Herbst und bringt die entscheidende Robustheit mit.

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DEKALB®-Sortenversuche 2021/22)



Quelle: Bayer Versuchsnetzwerk, Ernte 2022

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DK Exbury vs. Berechnungssorten 2022)



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK.SH / UFOP, 04.08.2022, 8 Standorte Korn-ertrag Mittel (B): 55,6 dt/ha, Mittel aller 7 Standorte Öl-gehalt 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.



**Martin Wild**  
86931 Prittriching  
Boden: Lösslehm / anmoriger Auenboden, 60 BP  
Jahresniederschlag: 816 mm  
Ø Raps-ertrag: Lösslehm = 60 dt/ha

DK Exbury hat bei mir in 2022 über 60 dt/ha ge-droschen. Mich als Landwirt hat die wüchsig-ge, N-Effiziente Sorte DK Exbury, die das Maximum ermöglicht, auf meinen guten Standorten überzeugt.

**250**  
Bonuspunkte  
je Einheit



# 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



**250**  
Bonuspunkte  
je Einheit

# DK EXPANSION

Der bewährte LSV-Sieger.

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

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



**250**  
Bonuspunkte  
je Einheit

# DK EXAURA

Der Durchstarter.

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

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



**250**  
Bonuspunkte  
je Einheit

# DK EXPECTATION

Stabil im Öl – hoch im Ertrag!

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

BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuchen



**250**  
Bonuspunkte  
je Einheit

# 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



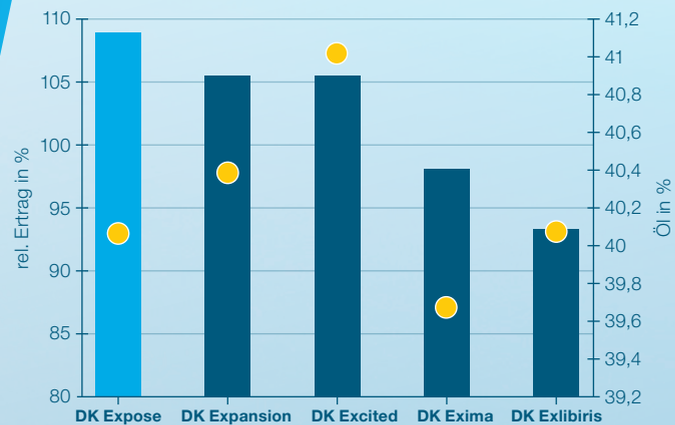
**Patrick Nowakowski**

61200 Berstadt  
Boden: 70-90 BP  
Jahresniederschlag: 600 mm  
Ø Rapsertag: 45 dt/ha

Die Sorte DK Expose überzeugt uns durch ihre kräftige, aber ausgeglichene Jugendentwicklung. Sie zeigt sich als großbrahmige Pflanze mit einer guten Standfestigkeit, hohem Ölgehalt und stabilen Erträgen. Ein weiterer Vorteil ist das flexible Saatfenster, sowie die Resistenzen gegen Phoma und das Wasserrübenvergilbungsvirus. DK Expose die Sorte meiner Wahl.

## MITTLERER RELATIVER KORNERTRAG

(DEKALB®-Sortenversuch Dischingen 2021)



Quelle: Auszug Demo Versuchsnetzwerk 2020/2021 der Bayer Crop Science, Standort Dischingen (Baden Württemberg, LK Heidenheim), Streifenversuch nicht wiederholt unter Praxisbedingungen, Durchschnittlicher Kornertrag 40,59 dt/ha, durchschn. Ölgehalt 40,38 %

# 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®

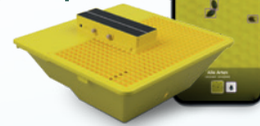
Bessere Standfestigkeit, verlässlicher Krankheitsschutz und damit höhere Erträge im Raps.

### 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\*

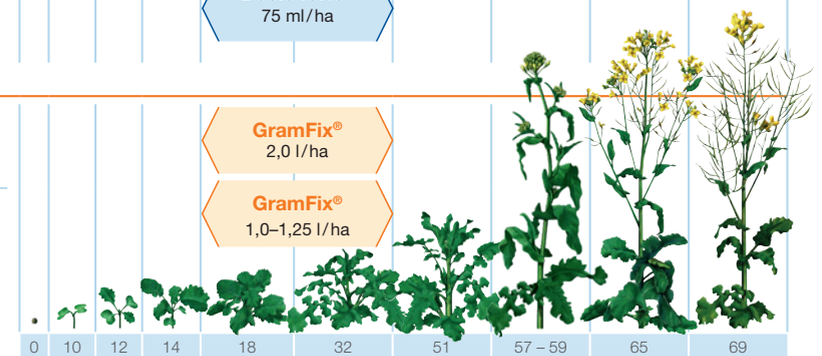
## /// Herbizide

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



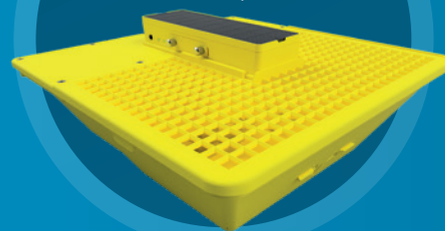
Bestellen Sie mindestens 5 Einheiten unserer Top-Hybriden DK Excited, DK Exbury oder DK Expose und erhalten Sie einmalig eine gratis **MagicTrap** im Wert von 149 € inkl. MwSt.!



**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 00161478



# 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>NEU</b>														
<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						—	—	✓	✓	—	—



\*Rassenspezifische Resistenz gegenüber Plasmodiophora Brassicae  
 \*\*Resistenz gegen den Wasserrübenvergilbungsvirus  
 \*\*\*Resistenz gegenüber der Wurzelhals- und Stängelfäule  
 \*\*\*\* BSA sowie DEKALB® interne Einstufungen aus Züchtungs- und Entwicklungsversuche

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