



Einfach.  
Besser.  
Premeo.

DEUTSCHLAND  
SCANNT DEN  
LIEFERSCHEIN



NEU Punkte auszahlen lassen! NEU



Jetzt loslegen: Lieferscheine oder Rechnungen  
einreichen und Punkte sammeln.

[www.agrar.bayer.de/premeo2025](http://www.agrar.bayer.de/premeo2025)

Adresse

Bayer CropScience Deutschland GmbH  
Monsanto Agrar Deutschland GmbH

Alfred-Nobel-Str. 50  
40789 Monheim

Kontaktiere uns

WhatsApp Service  
0174 - 346 56 41

Chat-Service  
[www.agrar.bayer.de](http://www.agrar.bayer.de)

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

Notfallnummer bei  
Vergiftungen von  
Mensch oder Tier  
(24 Std./7 Tage):  
0214 - 30 - 20220

Alle mit ® gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Marken des Bayer-Konzerns. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse aus Versuchen und Beobachtungen wieder. Sie würden nach bestem Wissen zusammengestellt. Die Erkenntnisse und Ergebnisse hängen jedoch auch von nicht durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH beeinflussbaren Faktoren wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen ab, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Die Monsanto Agrar Deutschland GmbH kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- oder Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die Monsanto Agrar Deutschland GmbH daher nicht übernommen werden. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten. Pflanzenschutzmittel sowie mit Pflanzenschutzmitteln gebeiztes Saatgut vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

© 07/2025

BCSD 00170636



# Ertrags Macher.

Gemeinsam für deine Hoherträge im Mais.





# INHALT

## Senior Commercial Expert



**Christian Milz**  
Mobil 0174 - 3125413  
christian.milz@bayer.com

## Key Account Manager



**Rainer Müller**  
Mobil 0172 - 2639403  
rainer.mueller@bayer.com

## Key Account Manager



**Michael Zscherpe**  
Mobil 0170 - 7663355  
michael.zscherpe@bayer.com

## Fachberaterin Saatgut



**Carolin Prall**  
Mobil 0172 - 7218718  
carolin.prall@bayer.com

## Beratungsmanager



**Thomas Kanzler**  
Mobil 0172 - 2540420  
thomas.kanzler@bayer.com

## Digital Farming Spezialist



**Sönke Klindworth**  
Mobil 0174 - 7306328  
sönke.klindworth@bayer.com

## Ihre Vertriebsberater und -beraterinnen

### SAATGUT



**Christian-Moritz Brammer**  
Mobil 0152 - 04891501  
christian.brammer@bayer.com



**Daniel Kempka**  
Mobil 0172 - 7317940  
daniel.kempka@bayer.com



**Sophie Knopp**  
Mobil 0172 - 1016069  
sophie.knopp@bayer.com



**Maxi Konietzka**  
Mobil 0162 - 2803880  
maxi.konietzka@bayer.com



**Ole Niemczik**  
Mobil 0162 - 9511723  
ole.niemczik@bayer.com



**Felix Tank**  
Mobil 0172 - 8985216  
felix.tank@bayer.com

### PFLANZENSCHUTZ



**Christoph Georgi**  
Mobil 0170 - 9162833  
christoph.georgi@bayer.com



**Frank Krumbein**  
Mobil 0170 - 6372564  
frank.krumbein@bayer.com



**Jan Petersen**  
Mobil 0160 - 91750699  
jan.petersen@bayer.com



**Arne Romer**  
Mobil 0172 - 2540282  
arne.romer@bayer.com



**Jens Schiffler**  
Mobil 0152 - 54635448  
jens.schiffler@bayer.com



**Silvio Steup**  
Mobil 0172 - 2540258  
silvio.steup@bayer.com

*Innovative Genetik*

**Ertragsmacher**

04

**ExtraRobust**

06

**SiloExtra**

07

**Körnermais**

08

*Ertragspotenziale abrufen*

**FieldView**

10

*Verbesserter Schutz*

**Acceleron®**

14

**Maisherbizide**

15

**Sorten**

16

**Sortenportfolio**

40

**Einsatzempfehlung**

42

**Aussaatstärketabelle**

43



Finden Sie Ihren regionalen Ansprechpartner mit der **PLZ-Suche**

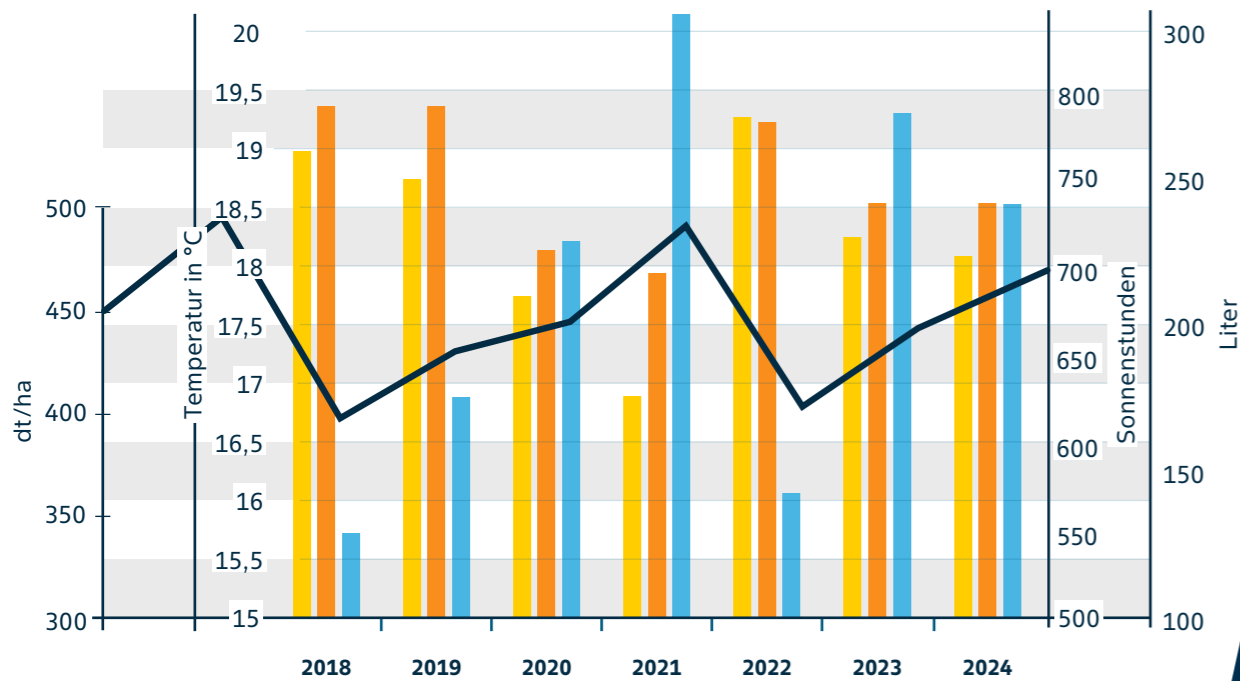
# ERTRAGSMACHER

STABIL HOHE ERTRÄGE FÜR MEHR PLANUNGSSICHERHEIT. IN JEDEM JAHR.

## Kein Jahr ist wie das andere.

Schwankende Temperaturen, Niederschläge und Sonnenstunden resultieren in stark schwankenden Silomais-Frischmasseerträgen (in dt/ha).

### Zeitraum Sommer



- Sonnenstunden
- Temperaturmittel in Celsius
- Niederschlag in Liter
- Silomais-Frischmasseerträge in dt/ha Deutschland

Quelle: Statistisches Bundesamt;  
Gebietsmittel: Jahreszeitenwerte Deutschland – WetterKontor

**Wir sind die Ertragsmacher!** Gemeinsam erzielen wir Ihre höchsten Erträge im Mais – egal, bei welchem Wetter. Entdecken Sie die außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit und die beeindruckenden Erträge unserer Maissorten, die selbst unter extremen Wetterbedingungen hervorragende Leistungen erzielen.“



**Claus Plate**

Kundenmarketing Manager Saatgut, Bayer Crop Science Deutschland

## Aber die DEKALB®-Genetik zeigt konstant hohe Erträge!

Die Genetik von DEKALB® hat sich über zahlreiche Standorte und mehrere Jahre im Landessortenversuch (LSV) bewährt und zeigt konstant hohe Erträge: So erreichten die Sorten DKC 3327, DKC 3414 und DKC 3418 deutschlandweit über drei, beziehungsweise vier LSV-Jahre hinweg einen relativen Trockenmasseertrag von herausragenden 103 %.

	Anzahl LSV Standorte	GTM-Ertrag (dt/ha) %	Stärkeertrag (dt/ha) %	Biogasertrag (m3/ha) %	Energieertrag (GJ-NEL/ha) %
<b>DKC 3327</b>	2022 – 2024 = <b>123</b>	103	103	104	102
<b>DKC 3414</b>	2021 – 2024 = <b>140</b>	103	103	103	101
<b>DKC 3418</b>	2021 – 2024 = <b>148</b>	103	103	105	101

Quelle: Landessortenversuche der Landesämter, 2021 – 2024

## Das Resultat unserer Präzisionszüchtung

Durch den Einsatz von genomischer Selektion und künstlicher Intelligenz treiben wir die Forschung nach neuen Maishybriden voran und beschleunigen den Zuchtfortschritt. Unser Ziel ist es nicht nur, immer höhere Trockenmasseerträge unter optimalen Bedingungen zu erzielen, sondern auch unter schwierigen Anbaubedingungen konstant Top-Leistungen zu gewährleisten.

# EXTRAROBUST HOHE WIDERSTANDSKRAFT BEI HITZE- UND TROCKENSTRESS.

Neben unseren Top-Sorten DKC 3327, DKC 3414 und DKC 3418 verfügen wir über eine breite Palette weiterer Maissorten, die sich durch hohe Erträge bei gleichzeitiger Leistungsstabilität auszeichnen.

## Wie erhält eine Sorte das ExtraRobust-Logo?

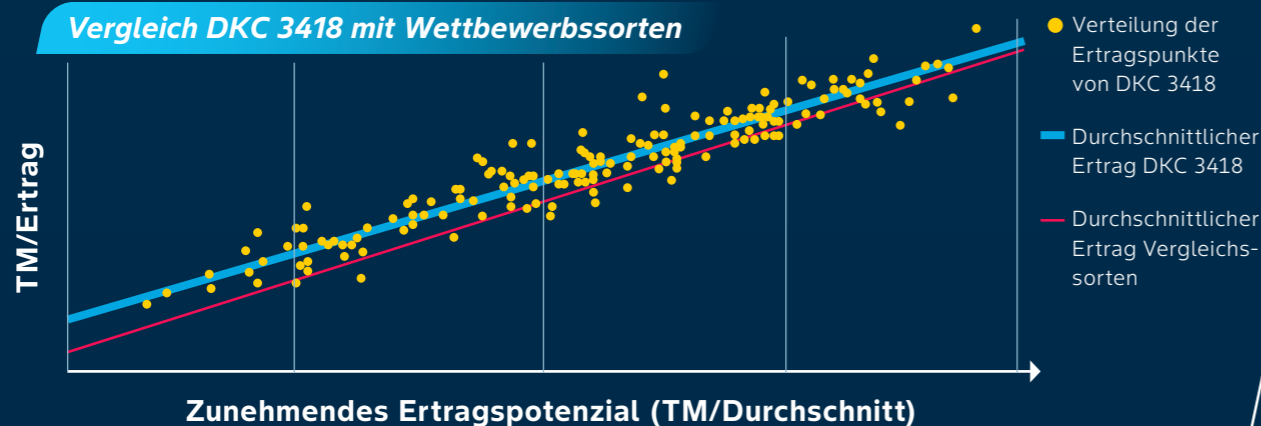
Vor der Aufnahme in das DEKALB®-Portfolio werden alle Sorten zwei bis drei Jahre in einem europäischen Netzwerk unter unterschiedlichen Bedingungen getestet. Um das Bayer-eigene "ExtraRobust"-Label zu erhalten, werden die Sorten anhand zahlreicher Kriterien bewertet, darunter die wichtigsten für: **Ertrag, Stresstoleranz und Leistungsstabilität.**



## Kriterium Leistungsstabilität

Um das Bayer-eigene "ExtraRobust"-Label zu erhalten, muss die Leistung der Sorte unabhängig von den Stressbedingungen stabiler sein als die der Vergleichssorten. Die Sortenleistung wird dabei genau beobachtet.

### Vergleich DKC 3418 mit Wettbewerbssorten



Im Vergleich zum Versuchsmittel zeigt **DKC 3418** einen positiven Trend im GTM-Ertrag über die verschiedenen Ertragspotenziale der Standorte hinweg – auch bei Standorten mit niedrigerem Ertragspotenzial. Die Varianz beziehungsweise die Streuung der Erträge von **DKC 3418**, abweichend vom Versuchsmittel, ist sehr niedrig. Das deutet auf eine sehr gute Ertragsstabilität der Sorte hin.

➔ **Je näher die Punkte beieinander liegen, desto stabiler ist eine Sorte.**

Quelle: Bayer Crop Science Deutschland GmbH Züchtungsversuche 2022 – 2024, Anzahl: 176

# SILOEXTRA SAATGUT FÜR EINE ERFOLGREICHE GRUNDFUTTERPRODUKTION.

„Mit dem Label „SiloExtra“ zeichnen wir die Sorten in unserem Portfolio aus, die in puncto **Trockenmasseertrag, Stärkegehalt oder Zellwandverdaulichkeit** in unseren Züchtungsversuchen überragende Ergebnisse gezeigt haben und somit wichtige Merkmale für eine ausgezeichnete Silomaisproduktion mitbringen. Eigens hierfür haben wir einen Index entwickelt, der die Prüfkandidaten jedes Jahr in den Versuchen einstuft und die richtigen Sorten identifiziert.“



**Carolin Prall**  
Fachberatung Saatgut, Bayer Crop Science Deutschland



## SILOMAIS BEST-IN-CLASS.\*



### Trockenmasseertrag

Sichert das ganze Jahr über eine ausreichende Versorgung mit Futter und Biogassubstrat



### Stärkegehalt

Wichtig für ein energiereiches Grundfutter

### Zellwandverdaulichkeit

Erhöht die Futteraufnahme und mindert Verluste

\* Quelle: Züchtungsversuche mit internen Vergleichssorten und marktbedeutenden, ausgewählten Wettbewerbssorten in den drei Dimensionen: Trockenmasseertrag, Stärkegehalt und Zellwandverdaulichkeit.

# KÖRNERMAIS DEKALB®: DER PARTNER FÜR HÖCHSTE ERTRÄGE

**DEKALB® ist weltweit einer der führenden Körnermaiszüchter und bietet eine beeindruckende genetische Vielfalt.**

Von den sehr frühen Lagen bis zu den wärmsten Regionen in Deutschland haben wir die optimale Maissorte.

Die DEKALB®-Körnermaisszüchtung zeichnet sich durch kontinuierlichen Zuchtfortschritt aus. Durch moderne Selektionsmethoden steigern wir jährlich das genetische Potenzial unserer Sorten. Unsere Maissorten werden in Feldversuchen geprüft, um maximalen Ertrag auf Ihren Flächen zu erwirtschaften und den aktuellen Marktanforderungen gerecht zu werden.



Die DEKALB®-Körnermaismetik ist bekannt für ihre **Leistungsfähigkeit** in Kombination mit einer **sehr hohen Marktleistung** und einer **ausgeprägten Gesundheit**.

**Johannes Häge**

Fachberatung Saatgut, Bayer Crop Science Deutschland

## ZÜCHTUNGSSCHWERPUNKTE

1

### Stabilität – Auch bei Hitze- und Trockenstress



Körnermaissorten von DEKALB® sind dafür bekannt, selbst unter schwierigen Bedingungen beeindruckend hohe Erträge zu erzielen. Unsere Hybriden werden gezielt selektiert, um auch bei Stressfaktoren wie Hitze und Trockenheit eine optimale Befruchtung zu gewährleisten. Diese herausragenden Eigenschaften machen unsere Sorten besonders robust und leistungsfähig, auch unter herausfordernden Umweltbedingungen. Entsprechende Sorten erhalten das ExtraRobust-Label (mehr Informationen auf Seite 6).

2

### Blatt- und Kolbengesundheit – Für hochwertiges Erntegut

Eine geringe Anfälligkeit für Blattkrankheiten, wie zum Beispiel Helminthosporium, sowie eine hohe Kolbengesundheit sind im Körnermais von entscheidender Bedeutung. So kann eine lange Kornfüllung gewährleistet und eine erfolgreiche Vermarktung gesichert werden. Ein Schwerpunkt der DEKALB®-Züchtung liegt auf der Gesundheit der Pflanzen.



Vergleich anfällige und gesunde Sorte

3

### Druschfähigkeit – Tiefes Korn und dünne Spindel

Viele Körnermaissorten von DEKALB® zeichnen sich durch ein tiefes Korn in Kombination mit einer dünnen Spindel aus. Diese Merkmale erhöhen deutlich die Druschfähigkeit, was zu weniger Bruchkorn führt und somit den Verkaufserlös erhöht.



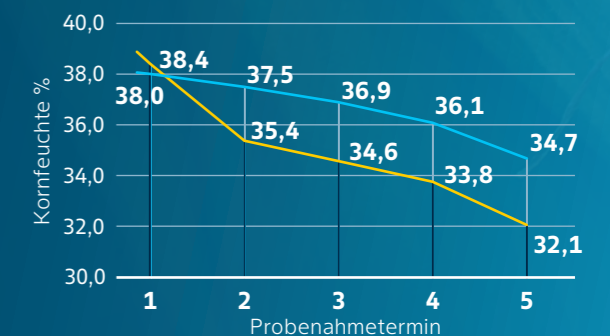
4

### Korn-Dry Down – Trocknung inklusive

Unsere Sorten zeichnen sich bereits im Feld durch ein hervorragendes Korn-Dry Down aus. Dies wird durch mehrere Faktoren unterstützt:

- // **Wenig Blattmasse:**  
Die Bestände trocknen schnell im Herbst ab
- // **Öffnende Lieschenblätter:**  
Unterstützen den Wasserabtransport aus den Kolben
- // **Hoher Zahnmaisanteil:**  
Flache Körner mit einem hohen Zahnmaisanteil beschleunigen das schnelle Trocknen der Körner

### DEKALB® Abreifeversuch



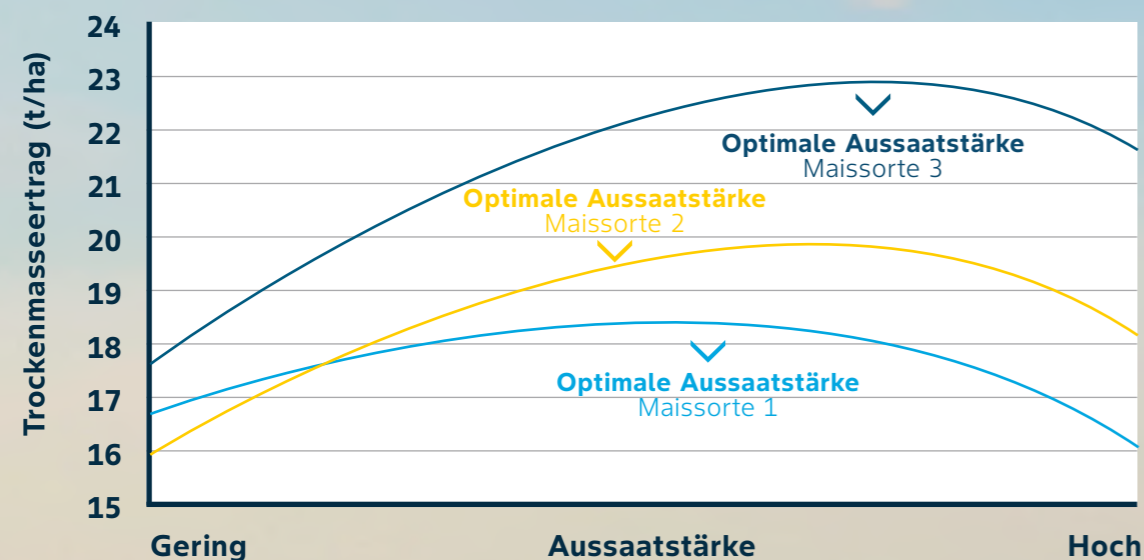
Quelle: Bayer CropScience Deutschland GmbH

# OPTIMALE AUSSAATSTÄRKE MEHR ERTRAG DURCH AGRONOMISCHES KNOW-HOW – PASSGENAUE AUSSAATSTÄRKE FÜR JEDE SORTE

## Einfluss der Aussaatstärke auf den GTM-Ertrag je Hektar

Jede Sorte reagiert unterschiedlich auf die Bestandesdichte – und das teils deutlich. Dank unserer langjährigen und standortübergreifenden Züchtungsversuche wissen wir, welche Sorte in welchem Aussaatstärkenbereich ihr volles Potenzial entfaltet. Denn die optimale Aussaatstärke hängt nicht nur vom Standort, sondern vor allem von der Genetik der jeweiligen Sorte ab.

Für jede DEKALB®-Sorte können wir die optimale Aussaatstärke bestimmen, sei es in der Tierfütterung oder Biogasproduktion:



### Hinweis

Auf dem Ausklapper dieser Broschüre finden Sie die passende Aussaatstärke für Ihre DEKALB®-Sorte, gruppiert nach regionalem Ertragsniveau und Verwendungszweck.

Quelle: Interne Feldversuche, Bayer Crop Science, 2016 – 2024

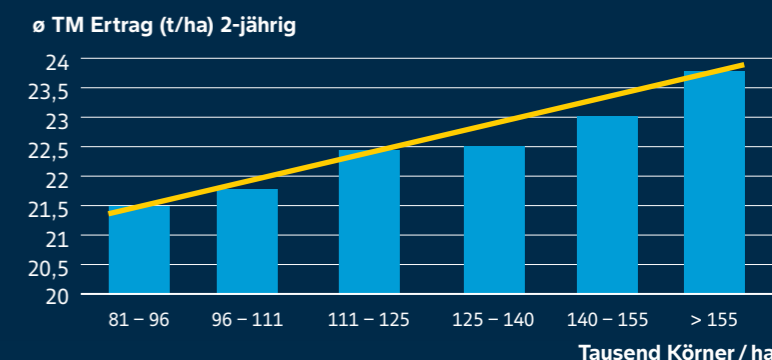
## Aussaatstärkenversuch DKC 3414

Ertragssteigerungen lassen sich gezielt über angepasste Bestandesdichten realisieren – vorausgesetzt, die Sorte wird an ihrem individuellen genetischen Optimum gefahren. Die zusätzlichen Saatgutkosten werden nachhaltig durch die Mehrerträge kompensiert.

### Ertragskarte 16.10.2024



Ahaus, Kreis Borken, Nordrhein-Westfalen  
Sand | ~ 25 Bodenpunkte | ø 757 mm | 1.044 GDU's | 156 Tage

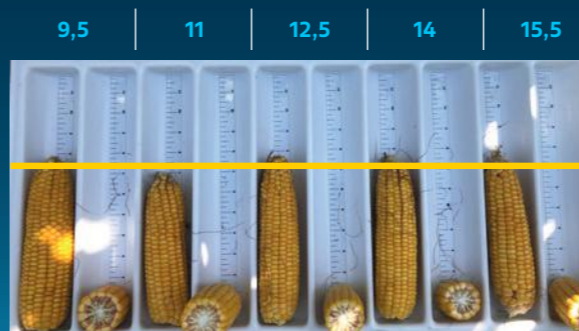


Quelle: Bayer Praxisversuche Silomais 2023 und 2024, dokumentiert und ausgewertet mit FieldView.

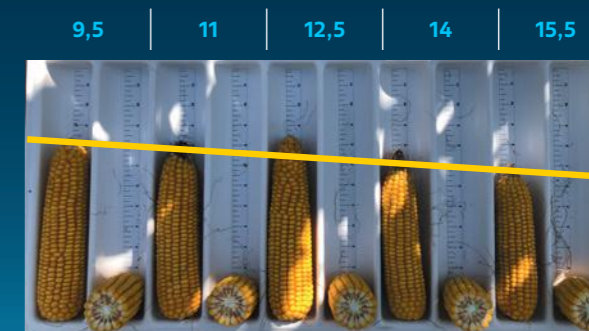
## Einfluss der Aussaatstärke auf die Kolbengröße je Einzelpflanze

- // Jede Sorte reagiert unterschiedlich auf variierende Aussaatstärken.
- // Sorten mit einem sogenannten „Fix-Kolben“ variieren bei einer veränderten Bestandesdichte kaum bis minimal in der Größe des Kolbens, bleiben also fix.
- // Sorten mit einem ausgeprägten „Flex-Kolben“ variieren deutlich in der Kolbengröße bei unterschiedlichen Bestandesdichten, der Kolben reagiert flexibel.

### Sorte ohne Reaktion im Kolben FIX-KOLBEN



### Sorte mit Reaktion im Kolben FLEX-KOLBEN



# TEILFLÄCHENSPEZIFISCHE UND VARIABLE AUSSAAT

Durch präzise, teilflächenspezifische Applikationskarten und eine variable Aussaat werden weitere signifikante Mehrerträge möglich. Hier belegt beispielsweise das Kontrollfenster mit starrer Aussaatstärke im Körnermais eindrucksvoll den Mehrwert der variablen Aussaat. Mit **FieldView** lassen sich diese Erkenntnisse auch direkt auf dem Betrieb umsetzen, aber auch Landwirte ohne variable Technik profitieren: Sie erhalten für jede Fläche eine standort- und sortenspezifische Aussaatstärkenempfehlung als Entscheidungshilfe. Damit wird schon beim ersten Schritt eine Optimierung möglich – auf Basis echter Daten, nicht pauschaler Faustregeln.

## Starre vs. variable Aussaat Körnermais DKC 3414

Hoya, LK Nienburg, Niedersachsen

Lehm | ~ 60 Bodenpunkte | Ø 973 mm | 1.074 GDU's | 162 Tage

**Aussaatkarte**  
12.05.2024

**Ertragskarte**  
18.10.2024



### AUSZUG AUS TEILFLÄCHENBERICHT

**Starre Aussaatstärke**  
DKC 3414 (90.000 Körner/ha)

Geerntet (ha)	Ø Ertrag (dt/ha)
1,2	9,88

**Variable Aussaatstärke**  
DKC 3414 (78 – 110.000 Körner/ha)

Geerntet (ha)	Ø Ertrag (dt/ha)
3,5	11,43

Mehrertrag von

**+ 1,55 t/ha**

Mehrerlös von

**+ 204,75 €/ha\***

Quelle: Bayer Praxisversuche Körnermais 2024, dokumentiert und ausgewertet mit FieldView.

\* Bei einem Preis von 132,10 €/t (Feuchtigkeit 29,5 bis 30,5 %, Damme 13.10.2024)

## VORTEILE AUF EINEN BLICK:



**Individuelle, sortenspezifische Aussaatstärkenempfehlung:**  
auf Basis fundierter Versuchsdaten aus der DEKALB®-Züchtung



### Ertragssteigerung:

+ 5 bis + 15% durch teilflächenspezifische Aussaat und optimale Bestandesdichte je Hybride möglich (siehe Praxisversuch links: 1,5 t/ha Körnermais trocken)



### Einstieg auch ohne variable Technik:

Statische Aussaatstärken-Empfehlungen als einfache Grundlage für bessere Entscheidungen



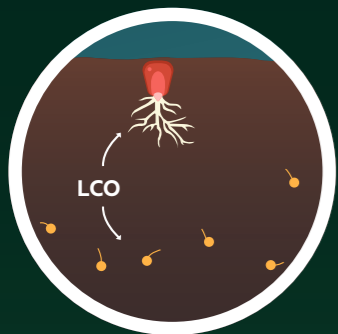
### Mit FieldView alles in einem System:

Von der Aussaatstärkenempfehlung über die Applikationskarte bis hin zur Ertragsauswertung in der Teilfläche. Individuelle Erkenntnisse über Sorten und Aussaatstärken von jedem Standort

# ACCELERON® SCHÜTZT UND UNTERSTÜTZT.

Das Ertragspotenzial noch besser ausschöpfen dank der Aktivität von Biostimulanzien

## 1 INTERAKTIONEN VOR SYMBIOSEAKTIVITÄT



B-360 enthält ein LCO (Lipo-chito-oligosaccharid)-Molekül, welches vorwiegend in die symbiotische Vergesellschaftung der Maiswurzel mit Mykorrhizapilzen involviert ist.

B-360 wirkt auf zwei Arten:

1. Sendet ein Signal an die Pflanze, welche daraufhin die Wurzelzellen für den Mykorrhizapilz öffnet.
2. Stimuliert die Keimung von Mykorrhizapilz-Sporen, welche Pilzhypen produzieren.

## 2 ETABLIERUNG DER MYKORRHIZA-SYMBIOSE



Der Mykorrhizapilz kann somit in die Wurzelzellen eindringen, die Kolonisierung starten und sich mit der Wurzelrinde verbinden.

## 3 GRÖßERES VOLUMEN DES FUNKTIONALEN WURZELSYSTEMS



WASSER P MIKRONÄHRSTOFFE

Das Volumen des funktionalen Wurzelsystems (Pflanzenwurzel + zusätzlich gebildetes System an Pilzhypen) wächst, wodurch die Pflanze Zugang zu einer größeren Bodenzone und somit auch zu mehr Nährstoffen und Wasser erhält.

Durchschnittlich  
**+2%  
Mehrertrag\***

\* Quelle: Feldversuche Bayer CropScience Deutschland GmbH, 43 Kleinparzellenversuchen auf Standorten in Europa, sechsfach wiederholt, 2017. Der Mehrertrag ergibt sich durch den Vergleich zwischen DKC-Sorten gebeizt mit und ohne B-360.

### Die Beizvarianten

	ACCELERON® STANDARD	ACCELERON® VOGELREPELLENT	ACCELERON® VOGELREPELLENT + FORCE	ACCELERON® VOGELREPELLENT + LUMIPOSA
Fungizid RedigoM	✓	✓	✓	✓
Biostimulanz B360	✓	✓		
Vogelrepellent Korit		✓	✓	✓
Insektizid Force 20 CS			✓	
Insektizid Lumiposa				✓

# MAISHERBIZIDE IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG.

Eine effektive Unkrautbekämpfung ist und bleibt ein zentraler Baustein auf dem Weg zu hohen Erträgen. Im Dschungel der Auflagen im Pflanzenschutz ist es jedoch nicht immer einfach, den Überblick zu behalten. Bei den Maisherbiziden sind zwei konkrete Beispiele die Anwendungsbestimmungen NG362 (Terbuthylazin betreffend) sowie NG368 (Isoxaflutole betreffend). Bayer bietet in jedem Fall die passende Lösung:



### NG362

Beschränkt die Anwendung Terbuthylazin-haltiger Pflanzenschutzmittel auf derselben Fläche innerhalb eines Dreijahreszeitraumes auf eine einzelne Anwendung mit maximal 850 g Terbuthylazin pro Hektar.

### NG368

Nach Anwendung von Merlin® Flexx oder Merlin® Duo darf im Folgejahr auf derselben Fläche keine Behandlung mit Isoxaflutole-haltigen Produkten (Merlin® Flexx, Merlin® Duo, Adengo®) erfolgen.

# DKC 2956

Früh | S 190 | ca. K 220



NEU



## Robust und ertragsstabil

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittelhohe Pflanze mit niedrigem Kolbenansatz
- // Gute Standfestigkeit
- // Gute Jugendentwicklung, gutes Stay-Green
- // Robust, auch unter schwierigen Bedingungen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für optimale Erträge
- 2 Hoher Biogas- und Energieertrag**  
Ideal für eine nachhaltige Energieproduktion
- 3 Hohe Qualität**  
Überzeugt durch hohe Verdaulichkeit und Stärkegehalt

# DKC 2990

Früh | ca. S 230 | K 220



## Doppelnutzer mit hohem Ertragspotenzial

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige Pflanze
- // Gute Standfestigkeit und Ertragssicherheit
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit für gesunde und vitale Maisbestände
- // Sehr gute Eignung auch als Zweitfruchtmais
- // Von der Griesindustrie empfohlener Hartmais

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Ertrag**  
Hohes Trockenmasseertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Kornertrag**  
Hohes Kornertragspotenzial für volle Flexibilität bei der Nutzung
- 3 Reife**  
Frühe Kornreife sorgt für geringe Trocknungskosten

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3012

Früh | S 230 | K 210



## Doppelnutzer mit hohem Stärkegehalt

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Lange, voluminöse Pflanze
- // Durch spätere Blüte gute Eignung auch zum Zweitfruchtanbau
- // Flexibel in der Nutzungsrichtung
- // Gute Pflanzengesundheit mit geringer Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Pflanzenlänge**  
Massebetonter Doppelnutzer für optimale Erträge
- 2 Stärkegehalt**  
Für sehr gute Futterqualität
- 3 Kornertrag**  
Ertragreich im Korn für vielseitige Nutzungsmöglichkeiten

# DKC 3059

Früh | S 190 | K 200



## Sehr früher Doppelnutzer

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige, schöne Pflanze
- // Gute Standfestigkeit
- // Gute Jugendentwicklung
- // Sehr frühe Kolbenfüllung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Hoher Stärkegehalt**  
Für eine sehr gute Qualität bei der Futterproduktion
- 3 Kornertrag**  
Kolbenbetonter Doppelnutzer für optimale Nutzung von Korn und Silo

# DKC 3117

Früh | S 230 | ca. K 220



## Leistungsstarker, vielseitiger Allrounder

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Rahmiger, massebetonter Allrounder
- // Sehr gute Jugendentwicklung und Pflanzengesundheit
- // Sehr gutes Stay-Green
- // Robuste Sorte für alle Anbaulagen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Absolut hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Qualität**  
Gute Silo- und Biogaseigenschaften für vielseitige Nutzung
- 3 Korn- und Siloertrag**  
Hohe Korn- und Siloerträge ermöglichen eine flexible Nutzung

# DKC 3148

Früh | ca. S 220 | ca. K 220

NEU



## Qualitäts-Silomais mit hohen Erträgen

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmiger Pflanzentyp mit schöner Silomaisoptik
- // Gute Jugendentwicklung
- // Ertragsstabil auf allen Ertragslagen
- // Gute Pflanzengesundheit

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Stärkeertrag**  
Frühe Stärkeeinlagerung mit hoher Qualität für optimale Futtermittelverwertung
- 2 Biogasertrag**  
Exzellente Biogasausbeute für effiziente Energieproduktion
- 3 Korn- und Siloertrag**  
Sehr gute Qualitätseigenschaften für vielseitige Nutzung

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3144

Früh | S 200 | ca. K 220



## Früh und leistungsstark

### SORTENEIGENSCHAFTEN

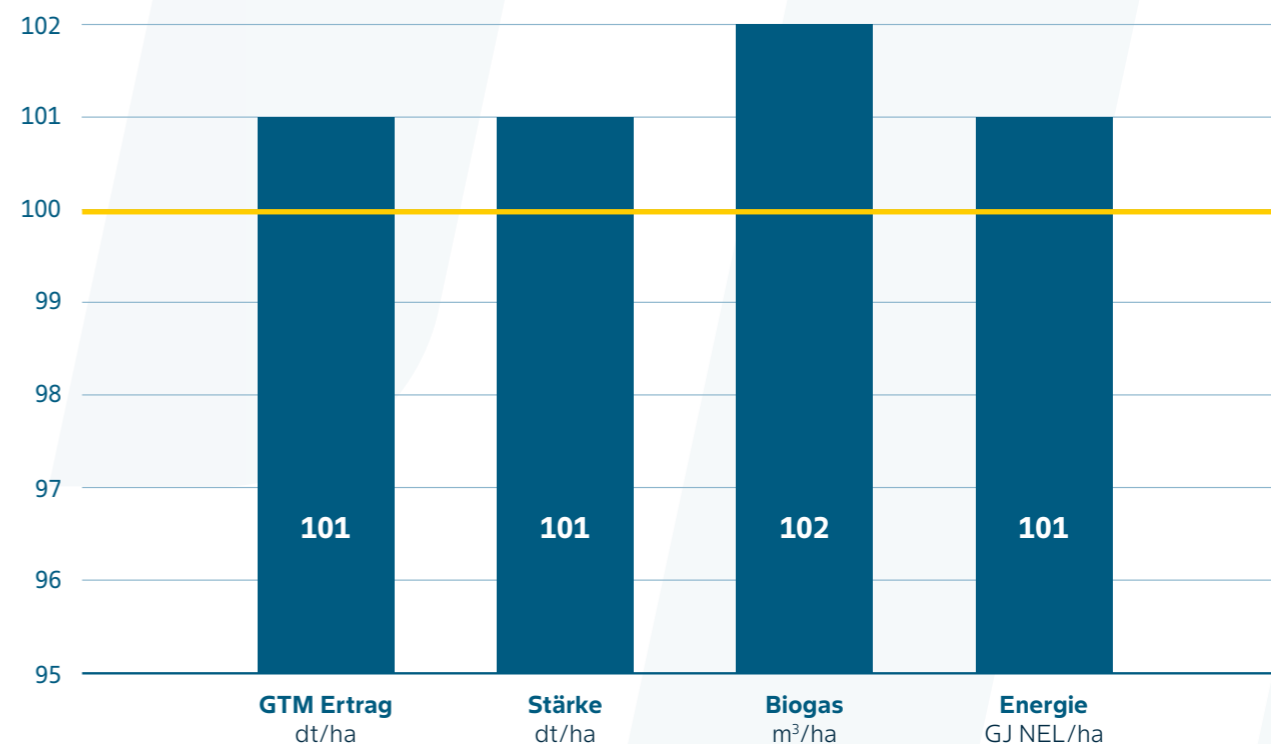
- // Großbrahmige Pflanze mit guter Standfestigkeit
- // Gute Eignung auch zur Körnernutzung
- // Robust, auch unter schwierigen Bedingungen
- // Gute Jugendentwicklung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Enormes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Hohe Qualität neben einem hervorragenden Ertrag
- 3 Biogasertrag**  
Beste Gasausbeute für effiziente Biogasproduktion

## LEISTUNG IN DEN LANDESSORTENVERSUCHEN 2024

### Durchschnittliche Relativerträge in %



Eigene Darstellung.  
Quelle: LSV-Ergebnisse der Länderdienststellen 2024

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3149

Früh | ca. S 220 | ca. K 230



NEU



## Dreifachnutzer mit sehr hohem Ertragspotenzial

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Gute Jugendentwicklung
- // Gute Standfestigkeit für eine sichere Ernte
- // Ertragssicherheit, auch unter schwierigen Anbaubedingungen
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit für gesunde und vitale Maisbestände

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Großbrahmiger Dreifachnutzer für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Hohe Qualität neben einer ausgezeichneten Masse
- 3 Biogasertrag**  
Exzellente Biogasausbeute für nachhaltige Energieproduktion

# DKC 3201

Früh | ca. S 220 | ca. K 220



## Großbrahmiger Allrounder mit guter Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Voluminöse Pflanze für alle Lagen
- // Zügige Jugendentwicklung
- // Sehr gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz und wiederkäuergerechte Fütterung
- // Sehr stressstabile Sorte

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Kornertag**  
Hohe und stabile Kornertäge für vielseitige Nutzung
- 3 Qualität**  
Exzellentes Stärke- und Biogasprofil für optimale Futter- und Energiequalität

# DKC 3305

Mittelfrüh | ca. S 240



## Stabiler Ertrag

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Gute Stresstoleranz für stabil hohe Leistungen auf diversen Standorten
- // Gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz und wiederkäuergerechte Fütterung
- // Großbrahmige Pflanze mit gutem Stay-Green

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Ertrag**  
Gute GTM-, Stärke- und Biogaserträge für optimale Nutzung
- 2 Zellwandverdaulichkeit**  
Hohe Qualität für sehr hohe Futtereffizienz
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**  
Widerstandsfähig und gesund für stabile Erträge

# DKC 3342

Mittelfrüh | ca. S 240 | ca. K 240



## Allrounder mit Ertrag und Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Sehr hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen
- // Großbrahmiger Pflanzentyp mit guter Jugendentwicklung
- // Sehr gutes Kornertagspotenzial
- // Gute Pflanzengesundheit

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogasertrag**  
Top Gasausbeute für höchste Effizienz in der Energieproduktion
- 3 Stärkeertrag**  
Sehr gute Qualitätseigenschaften für optimale Futterverwertung

# DKC 3357

Mittelfrüh | S 230 | ca. K 240



## Doppelnutzer mit Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige Pflanze mit guter Standfestigkeit
- // Sehr gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz und wiederkäuergerechte Fütterung
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit
- // Ausgeprägtes Stay-Green für ein breites Erntefenster und flexible Ernteterminierung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogasertrag**  
Hohe bis sehr hohe Gasausbeute für effiziente Energieproduktion
- 3 Stärkeertrag**  
Qualitativ hochwertiges Grundfutter für optimale Tierernährung

NEU

NEU

# DKC 3323

Mittelfrüh | S 230 | K 250



## Top Silo- und Kornerträge

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige Pflanze mit ausgeprägtem Stay-Green
- // Herausragende Jugendentwicklung, auch auf Grenzstandorten
- // Qualität und Volumen stechen besonders hervor
- // Bringt seine Leistung auch unter begrenzten Bedingungen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Extrem hohes Kornertragspotenzial für sehr hohe Flexibilität
- 2 TM-Ertrag**  
Massebetonter Dreifachnutzer für vielseitige Anwendung.
- 3 Stärkeertrag**  
Qualitativ sehr hochwertig für optimale Futtermittelverwertung

# DKC 3346

Mittelfrüh | ca. S 250 | ca. K 230



## Hohe Kornerträge mit schnellem Dry Down

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Zahnmais mit guter Standfestigkeit
- // Gutes Stay-Green für eine optimale Kolbenfüllung
- // Ertragsstarker Körnermais mit sehr schnellem DryDown
- // Gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr ertragreich im Korn für sehr hohe Flexibilität
- 2 TM-Ertrag**  
Rahmige Pflanze mit guten Doppelnutzungsoptionen
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3327

Mittelfrüh | S 230 | ca. K 230



## Ausgezeichnete Erträge und Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

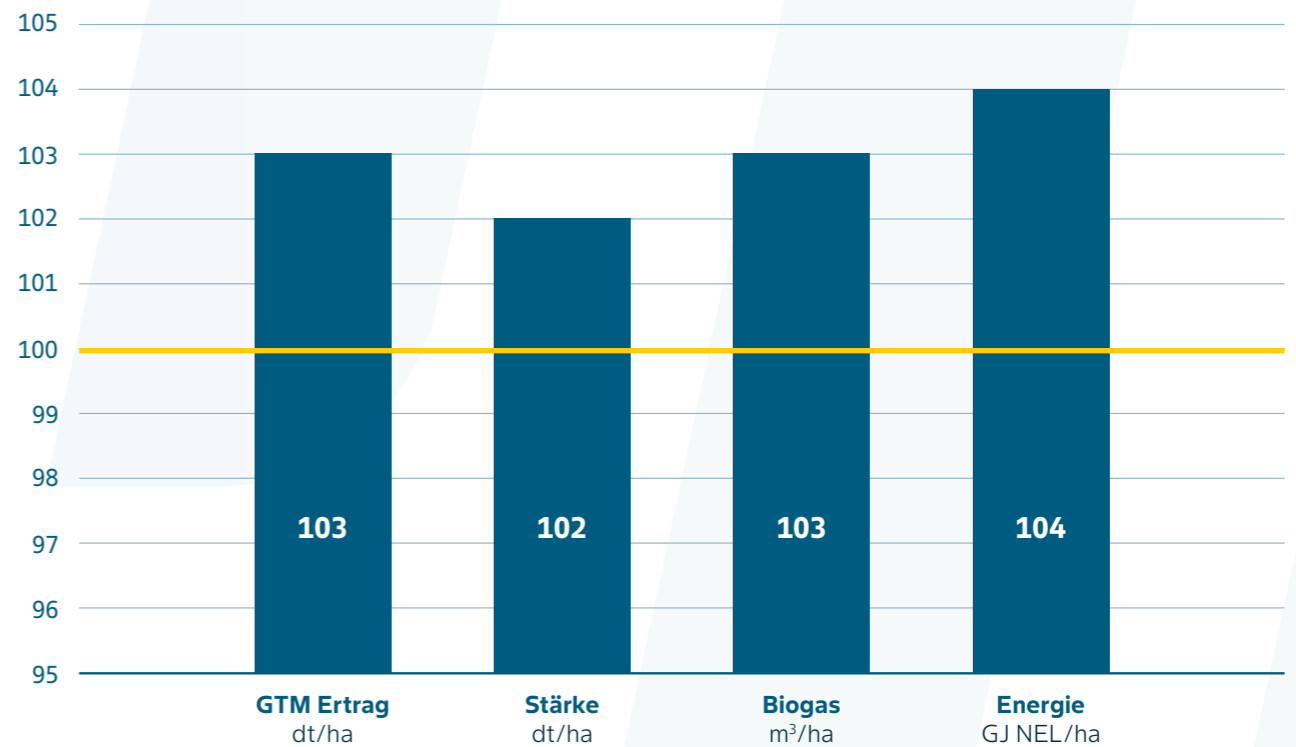
- // Voluminöser Dreifachnutzer mit einem sehr hohen Kornertragspotenzial
- // Ertragreiche Hybride mit sehr guten Silagequalitäten
- // Standfeste und gesunde Pflanze
- // Gute Jugendentwicklung und robust, auch unter schwierigen Bedingungen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Großbrahmiger Dreifachnutzer für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Hohe Qualität neben einer ausgezeichneten Masse
- 3 Biogasertrag**  
Methanausbeute auf höchstem Niveau für effiziente Energieproduktion

## LEISTUNG IN DEN LANDESSORTENVERSUCHEN 2022 BIS 2024

### Durchschnittliche Relativerträge in %



Eigene Darstellung.  
Quelle: LSV Ergebnisse der Länderdienststellen 2022 bis 2024. N = 123

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3414

Mittelfrüh | S 250 | ca. K 240



## Robuster und ertragreicher Allrounder

### SORTENEIGENSCHAFTEN

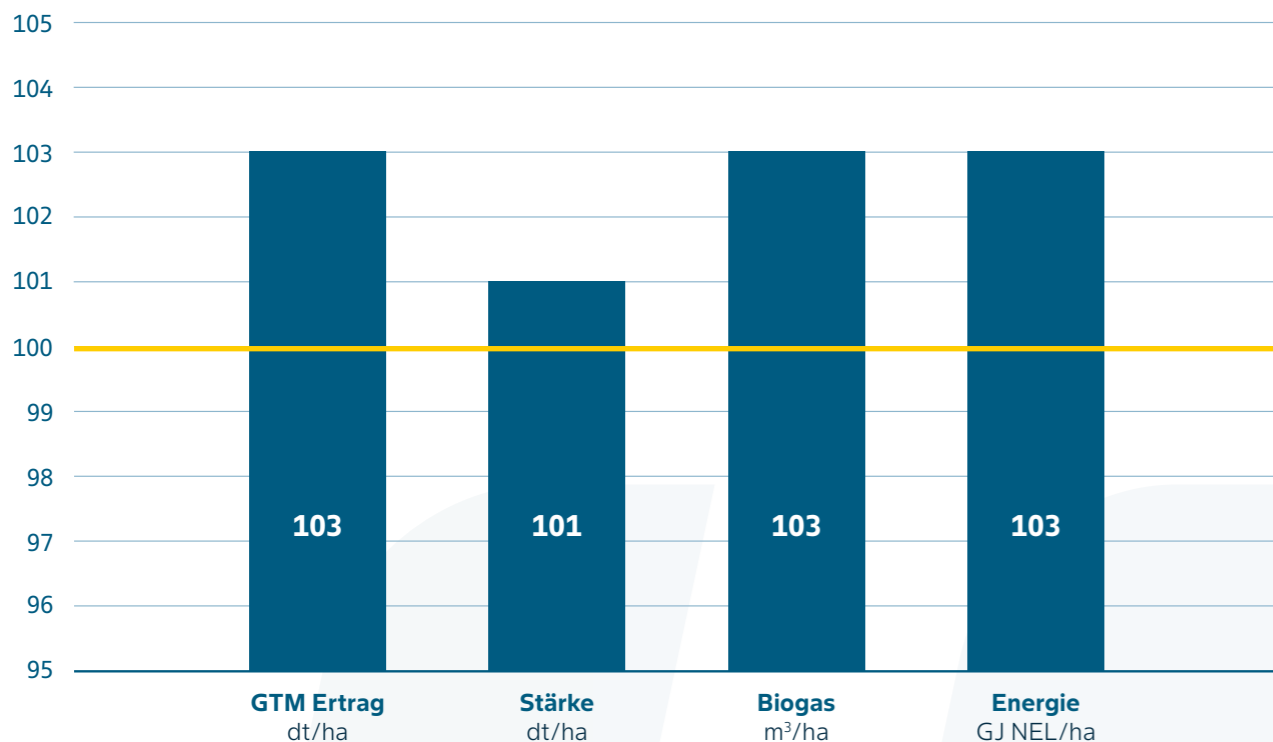
- // Großbrahmige Doppelnutzungssorte
- // Zügige Jugendentwicklung
- // Hohe Qualität in der Silage
- // Sehr robust, ertrags- und umweltstabil für den Anbau auf allen mittelfrühen Lagen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Enormes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogas Ertrag**  
Sehr hohe Gasausbeute für effiziente Energieproduktion
- 3 Kornertrag**  
Flexibel für alle Nutzungsrichtungen, ideal für verschiedene Anwendungsbereiche

### LEISTUNG IN DEN LANDESSORTENVERSUCHEN 2021 BIS 2024

#### Durchschnittliche Relativerträge in %



Eigene Darstellung.  
Quelle: LSV Ergebnisse der Länderdienststellen 2021 bis 2024. N = 140

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3418

Mittelfrüh | S 250 | ca. K 250



## Ertragsstark im Fermenter und im Stall

### SORTENEIGENSCHAFTEN

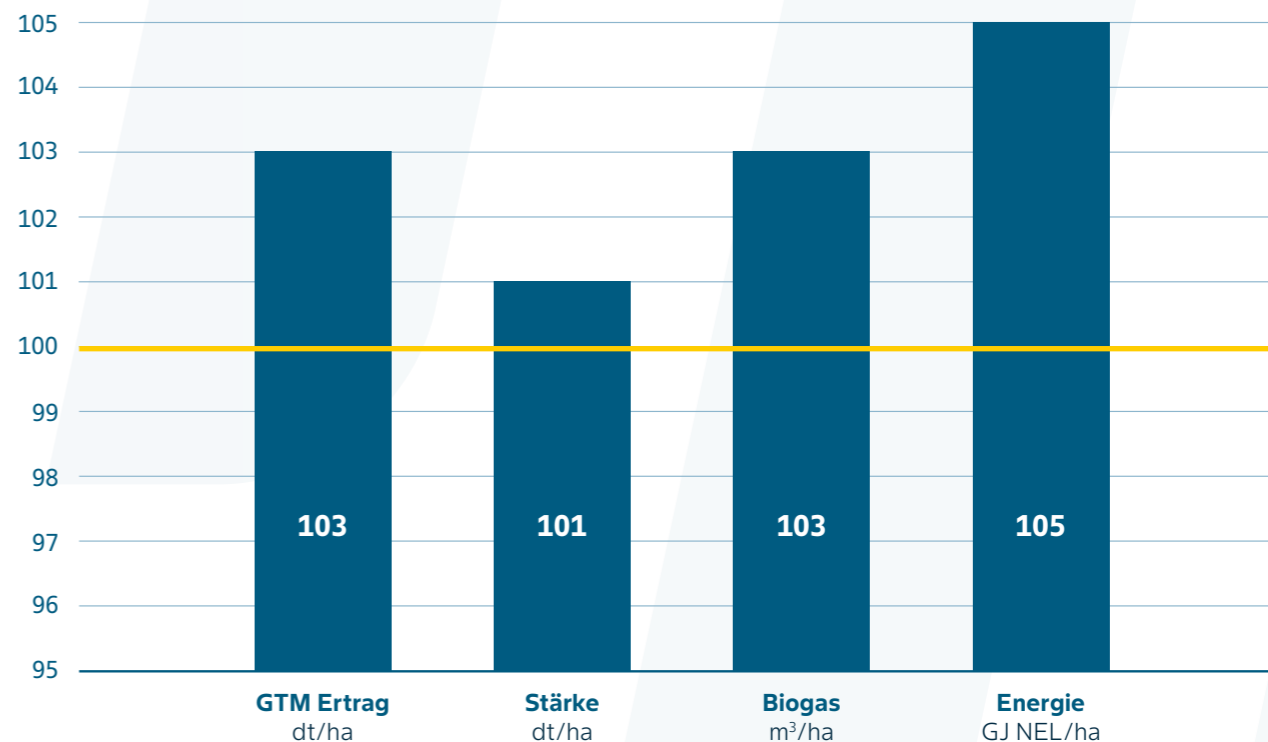
- // Beeindruckend voluminöser Silomais mit guter Jugendentwicklung
- // Sehr hohe Qualität in der Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen
- // Hervorragendes Biogasprofil
- // Sehr ertragsstabil und robust für alle mittelfrühen Silomaislagen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Extrem hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Energereiche Silagen für optimale Futtermittelverwertung
- 3 Biogasertrag**  
Extrem hohe Biogasausbeute für effiziente Energieproduktion

### LEISTUNG IN DEN LANDESSORTENVERSUCHEN 2021 BIS 2024

#### Durchschnittliche Relativerträge in %



Eigene Darstellung.  
Quelle: LSV Ergebnisse der Länderdienststellen 2021 bis 2024. N = 148

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3400

Mittelfrüh | K 240



## Zuverlässig ertragreich und standfest

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte Pflanze der mittelfrühen Zahnmaisgenetik
- // Sehr gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände
- // Gute Pflanzengesundheit und lockere Lieschen für optimale Trocknung im Bestand
- // Zuverlässig Jahr für Jahr

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Früh und ertragreich im Korn für sehr hohe Flexibilität
- 2 Dry Down**  
Reduziert Trocknungskosten durch effiziente Reife
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge

# DKC 3419

Mittelfrüh | S 240 | ca. K 250



## Hoher Ertrag mit Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Lange Pflanze mit imposanter Silomaisoptik und gutem Stay-Green
- // Sehr gute Qualitätsmerkmale
- // Robuste Hybride mit sehr guter Ertragsstabilität
- // Gute Jugendentwicklung und Leistung im Norddeutschen Raum

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Stärkegehalt**  
Qualitativ hochwertiger Silomais für optimale Futtermittelverwertung
- 2 Biogasertrag**  
Top Gasausbeute für höchste Effizienz in der Energieproduktion
- 3 NEL-Ertrag**  
Hohe Milchleistung inklusive, für eine wirtschaftliche Tierhaltung

# DKC 3434

Mittelfrüh | ca. S 240 | ca. K 240



## Flexible Nutzung und Top Jugend

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Massebetonter, großbrahmiger Doppelnutzer mit sehr guter Jugendentwicklung
- // Sehr standfest und stabil im Ertrag
- // Gute Verdaulichkeit und eine sehr hohe Biogasausbeute
- // Top Optik: Lang im Wuchs mit einem sehr gleichmäßigen Kolbenbild

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge.
- 2 Stärkegehalt**  
Hoher Stärkeanteil für hohe Qualität in der Futterproduktion
- 3 Jugendentwicklung**  
Für eine rasche Bestandsetablierung und gesunde Pflanzen

# DKC 3438

Mittelfrüh | S 250 | K 240



## Leistungsstarker Allrounder

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmiger Doppelnutzer
- // Sehr gute Jugendentwicklung
- // Flexibel einsetzbar für die Fütterung, Biogaserzeugung oder als Körnermais
- // Sehr gutes Dry Down bei hohen Kornerträgen für hohe Marktleistungen

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Biogaseleistung**  
Sehr hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für effiziente Energieproduktion
- 2 TM-Ertrag**  
Enormes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 3 Stärkegehalt**  
Sichert Qualität und Energie für optimale Futtermittelverwertung

# DKC 3442

Mittelfrüh | ca. S 230 | ca. K 240



## Ertragsstark und flexibel

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittelfrüher, massebetonter Doppelnutzer
- // Gute Jugendentwicklung und sehr gute Standfestigkeit
- // Gute Zellwandverdaulichkeit und Stärkegehalte für ein qualitativ hochwertiges Grundfutter
- // Robuster Allrounder für alle mittelfrühen Anbaugebiete

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogasertrag**  
Sehr gute Biogasausbeute für effiziente Energieproduktion
- 3 Kornertrag**  
Hohes Kornertragspotenzial für vielseitige Nutzung

# DKC 3443

Mittelfrüh | ca. S 230 | ca. K 230



## Masse und Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Hoher Pflanzentyp mit mittlerer Kolbenhöhe
- // Gute Jugendentwicklung und gute Standfestigkeit
- // Sehr hohe Stärkegehalte sowie sehr gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit für gesunde und vitale Maisbestände

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Massebetonte Hybride für sehr hohe Erträge
- 2 Kornertrag**  
Stabiler, guter Kornertrag für vielseitige Nutzung
- 3 Biogasertrag**  
Exzellente Biogasausbeute für effiziente Energieproduktion

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

NEU

NEU

# DKC 3450

Mittelfrüh | S 250 | ca. K 250



## Robust und stabil

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige, stabile Hybride mit guter Pflanzengesundheit
- // Gute Jugendentwicklung und Kältetoleranz sowie ausgeprägtes Wurzelwachstum
- // Sehr gute Stresstoleranz, auch unter trockenen und heißen Bedingungen
- // Ausgeprägtes Stay-Green für eine flexible Ernteterminierung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Massebetonter Silomais für sehr hohe Erträge
- 2 Kolbenfusariumtoleranz**  
Widerstandsfähig und gesund für stabile Bestände
- 3 Stabilität**  
Robuste und stabile Erträge, Jahr für Jahr

# DKC 3467

Mittelfrüh | S 230 | ca. K 230



## Neueste Genetik mit viel Qualität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Lange Pflanze mit schöner Silomaisoptik
- // Gute Jugendentwicklung
- // Flexibel einsetzbar für alle Nutzungsrichtungen
- // Sehr hohe Stärkegehalte, gute Verdaulichkeit und hohe NEL-Erträge für eine hohe Milchleistung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stärke-Ertrag**  
Hohe Qualität neben einer ausgezeichneten Masse
- 3 Kornertrag**  
Hohes Kornertragspotenzial für vielseitige Nutzung

# DKC 3513

Mittelfrüh | S 260 | ca. K 250



## Ertragsstabile Dreinutzungs-Hybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Massenbetonte, großbrahmige Hybride
- // Gute Jugendentwicklung und Bestandsetablierung
- // Sehr gute Ertragsstabilität auf allen Lagen
- // Gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Qualitativ sehr hochwertig für optimale Futtermittelverwertung
- 3 Biogas**  
Hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für effiziente Energieproduktion

# DKC 3464

Mittelfrüh | S 250 | K 250



NEU

## Neueste Genetik für den höchsten Ertrag

### SORTENEIGENSCHAFTEN

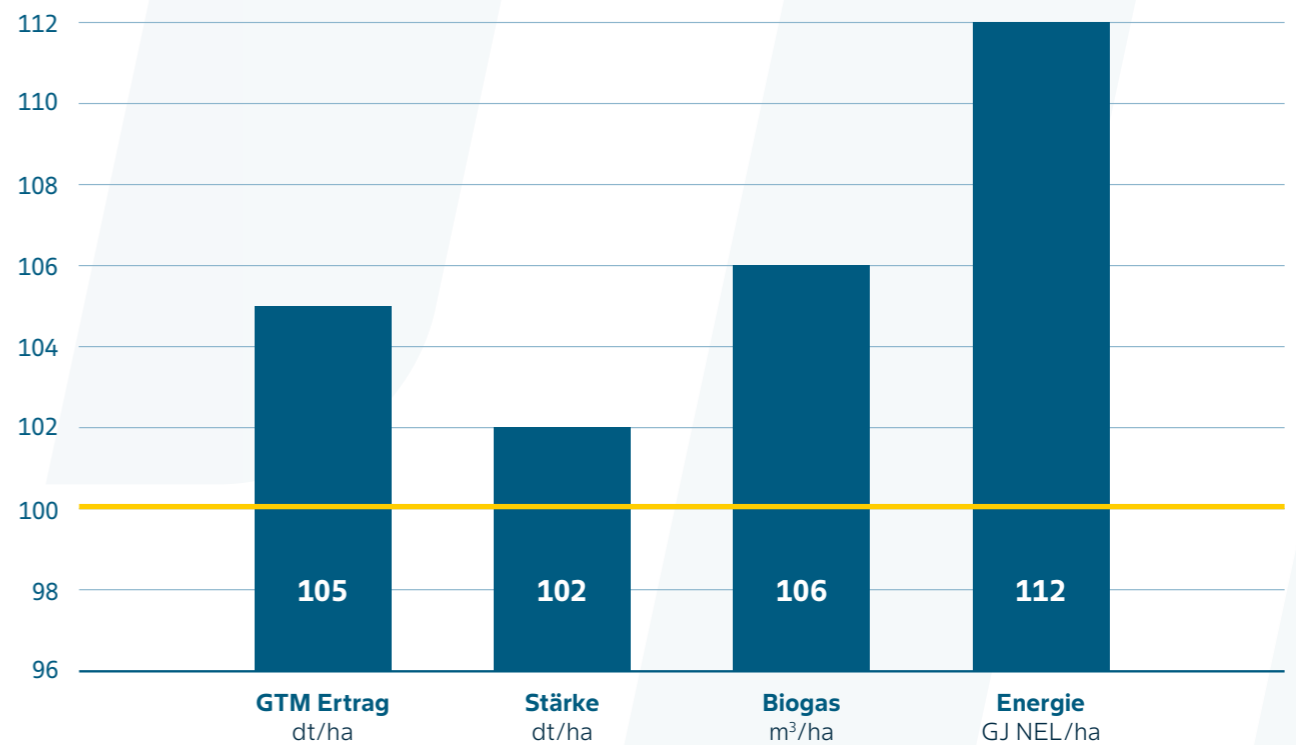
- // Beeindruckende Pflanze mit gutem Stay-Green
- // Gute Jugendentwicklung und Bestandsetablierung
- // Sehr hohe Stärkeerträge sowie gute Zellwandverdaulichkeit für hohe Milchleistungen
- // Massebetonter Allrounder für alle mittelfrühen Anbaulagen

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Korn-Ertrag**  
Sehr hohe Kornerträge für vielseitige Nutzung
- 3 Biogasertrag**  
Hohe Biogasausbeute und Biogaserträge für optimale Biogasleistungen

## DKC 3464 VS. KOMMERZIELLE, MITTELFRÜHE DEKALB®-SORTEN

### Relativerträge Interne Züchtungsversuche in %



Eigene Darstellung.  
Quelle: Interne Züchtungsversuche Bayer CropScience Deutschland GmbH 2024

# DKC 3747

Mittelfrüh | ca. K 250



NEU



## Körnermais mit neuer Zahnmaisgenetik

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakter Wuchs
- // Gute Jugendentwicklung mit früher Blüte
- // Ertragsstabil, auch bei Trockenheit
- // Ausgeprägter Flex-Kolben

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 DryDown**  
Zahnmais mit einem exzellenten Korn DryDown für effiziente Trocknung
- 3 Standfestigkeit**  
Kompakte und standfeste Sorte für stabile Bestände

# DKC 3888

Mittelfrüh | K 250



## Zuverlässiger, ertragsstarker Körnermais

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte Pflanze
- // Starke Wurzeln und Stängel für eine sehr gute Standfestigkeit
- // Sehr gute Pflanzengesundheit sowie geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Kolbenfusarium.
- // Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 HTR-Toleranz**  
Gesund bis zum Schluss für stabile Erträge
- 3 Neigung zu Lager**  
Standfestigkeit ermöglicht Ernteflexibilität

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 3575

Mittelspät | S 270 | K 260



## Sehr zuverlässige Dreinutzungs-Hybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Massenbetonter 3-fach Nutzer
- // Gute Jugendentwicklung mit rascher Bestandsetablierung
- // Ausgeprägtes Wurzelwachstum in Kombination mit stabilen Stängeln für stabile Maisbestände
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule und Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Ertrag**  
Hohe Trockenmasse- und Kornerträge für sehr hohe Erträge
- 2 Kolbenanteil**  
Guter Kolbenanteil für viel Stärke und Qualität
- 3 Zellwandverdaulichkeit**  
Echter Qualitätssilomais für optimale Futtermittelverwertung

# DKC 3653

Mittelspät | S 260 | ca. K 260



NEU

## Neue ertragreiche Hybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige, massenbetonte Hybride
- // Gute Standfestigkeit
- // Sehr gute Ertragsstabilität
- // Gute Kolbengesundheit

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Massenbetonter Doppelnutzer mit Top Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stärkeertrag**  
Stärkereiche Silagen für optimale Futterqualität
- 3 Biogas**  
Sehr hohe Biogasausbeuten für effiziente Energieproduktion

# DKC 3710

Mittelspät | ca. S 270 | ca. K 260



## Ertragreicher Zahnmais-Allrounder

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellange, blattreiche Maishybride
- // Sehr standfest
- // Sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule
- // Gesunde Pflanze mit guter HTR-Toleranz

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Ertrag**  
Hohe Korn- und TM-Erträge für sehr hohe Erträge
- 2 Qualität**  
Hohe Stärkegehalte für energiereiche Maissilagen
- 3 Dry Down**  
Top Wasserabgabe dank der Zahnmaisgenetik für effiziente Trocknung

# DKC 3719

Mittelspät | ca. S 260 | K 260



## Zahnmaisbetonte, mittelspäte Hybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellange, kolbenbetonte Pflanze
- // Gutes Stay-Green machen ihn zum absoluten Allrounder
- // Sehr rasches Korn-Dry Down
- // Performt auch auf schwächeren Standorten

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stay-Green**  
Flexibel im Erntefenster für optimale Erntebedingungen
- 3 Stärkegehalt**  
Energiereicher 3-fach Nutzer für vielseitige Anwendungen

NEU

# DKC 3850

Mittelspät | ca. S 270



## Neuer großbrahmiger Silo- und Biogasmals

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige Hybride und Zahnmais
- // Gute Jugendentwicklung
- // Stabile und sichere Erträge
- // Sehr gute Pflanzengesundheit

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogasertrag**  
Stark im Fermenter für effiziente Biogasproduktion
- 3 Stärkegehalt**  
Hohe Stärkeerträge für optimale Futtermittelverwertung

# DKC 3924

Mittelspät | ca. K 260



## Leistungsstarke mittelspäte Körnermais-Hybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Sehr standfeste, mittellange Pflanze
- // Flexkolbentyp mit sehr hohem TKG
- // Ertragsstark mit sehr guter Ertragsstabilität auf allen Standorten
- // Top agronomische Eigenschaften wie Jugendentwicklung, Stay-Green und Gesundheit (HTR-Toleranz)

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Reiner Zahnmais mit hohem Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stay-Green**  
Ausgeprägtes Stay-Green der Restpflanze für flexible Erntebedingungen
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesund für eine optimale Einlagerung und stabile Erträge

# DKC 4038

Mittelspät | ca. S 280



## Massenbetonter Doppelnutzer als Silo- und Biogasmals

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Großbrahmige Pflanze mit voluminösem Look
- // Guter Kolbenanteil
- // Gute Pflanzengesundheit mit optimaler Ausreife
- // Sichert hohe TM-Erträge, auch auf schwächeren Standorten

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Sehr hohe Silo- und Biogaserträge für sehr hohe Effizienz
- 2 Standfestigkeit**  
Standfest bis zum Schluss für stabile Erträge
- 3 HTR-Toleranz**  
Extrem gesunde Pflanze für zuverlässige Leistungen

# DKC 4042

Mittelspät | S 260 | K 270



## Mittelspäter, innovativer Doppelnutzer, Zahnmais

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellange Pflanze mit toller Optik
- // Einzige deutsche Neuzulassung 2024 im Körnermaissegment der mittelspäten Reifegruppe
- // Qualitätsbetonte Silagen durch den hohen Kolbenanteil
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule und Helminthosporium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Kolbenbetonter Doppelnutzer für Korn und Silo
- 2 DryDown**  
Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten
- 3 Stärkegehalt**  
Hoher Stärkegehalt für beste Qualität in der Futterproduktion

# DKC 4320

Mittelspät | ca. K 280



## Zahnmais mit sehr hoher Wirtschaftlichkeit

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Körnermais
- // Zahnmais mit außergewöhnlich guter Jugend
- // Hohertragshybride im mittleren Reifebereich der mittelspäten Gruppe
- // Ausgeprägtes Stay-Green und HTR-Toleranz

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Schnelle Kornfüllung und Top DryDown für effiziente Trocknung
- 3 Standfestigkeit**  
Exzellente agronomische Eigenschaften für stabile Bestände

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

# DKC 4031

Mittelspät | ca. S 270 | ca. K 270



## Leistungsstarker, mittelspäter Zahnmais

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Robust und stressstabil
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit
- // Hoher Kolbenanteil für stärkebetonte Silagen
- // Ausgeprägtes Stay-Green für ein breites Erntefenster und flexible Ernteterminierung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Reiner Zahnmais mit hohem Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Stay-Green**  
Langsam abreifende Restpflanze für optimale Erntebedingungen
- 3 Dry Down**  
Gute Wasserabgabe durch Zahnmaisgenetik für effiziente Trocknung

# DKC 4109

Mittelspät | ca. K 270



## Leistungsstarker Körnermais mit ausgeprägter Ertragsstabilität

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Standfest, dank seiner starken Wurzeln und Stängel
- // Eine sehr ausgeprägte Ertragsstabilität
- // Zahnmais mit bester Wasserabgabe bis zur Ernte
- // Sehr gute Pflanzengesundheit und geringe Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sichere und hohe Kornerträge für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Sehr gutes DryDown für geringe Trocknungskosten
- 3 HTR-Toleranz**  
Gesunder Robusttyp für zuverlässige Leistungen

# DKC 4279

Mittelspät | ca. S 290



## Langwüchsige, imposante Biogashybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Sehr großbrahmige Sorte mit einer beeindruckenden Silomaisoptik
- // Standfeste Sorte dank eines ausgeprägten Wurzelwachstums
- // Sehr robust mit kräftigen Pflanzen für stabile Maisbestände
- // Gute Pflanzen- und Kolbengesundheit in Kombination mit einem ausgeprägten Stay-Green für ein breites Erntefenster und flexible Ernteterminierung

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Massebetonter Silomais mit Top Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Biogas**  
Gute Biogasausbeute und hohe Biogaserträge für effiziente Energieproduktion
- 3 Stay-Green**  
Gewährleistet Flexibilität in der Ernte für optimale Erntebedingungen

# DKC 4539

Mittelspät | ca. K 290



## Gesunder und ertragreicher Körnermais

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittelhoher Körnermais und Zahnmais
- // Gute Jugendentwicklung für eine rasche Bestandsetablierung
- // Öffnende Lieschen für optimale Abtrocknung im Bestand
- // Gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Kolbenfusariumtoleranz**  
Besonders geeignet für enge Maisfruchtfolgen, was die Anbausicherheit erhöht
- 3 Stabilität**  
Konstant hohe Erträge über verschiedene Ertragsniveaus hinweg für zuverlässige Leistungen

# DKC 4540

Mittelspät | ca. K 290



## Mittelspäte, ertragsstarke Körnermaishybride

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellanger Pflanzentyp
- // Ein robustes Wurzelsystem und stabile Stängel sorgen für eine ausgezeichnete Standfestigkeit
- // Ausgeprägtes Stay-Green und ein gesundes Blattwerk für spätere Ernten
- // Auf guten Standorten entfaltet sich das volle Ertragspotenzial

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 HTR-Toleranz**  
Gesund und stabil für zuverlässige Leistungen
- 3 DryDown**  
Schnelle Wasserabgabe bis zur Ernte für effiziente Trocknung

# DKC 4603

Mittelspät | ca. S 290 | ca. K 290



## Bewährter, zuverlässiger, mittelspäter Zahnmais

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittelhoher bis hoher Pflanzentyp
- // Sehr zuverlässig, auch unter Stressbedingungen
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände bis spät in den Herbst
- // Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Ertragreiche DKC-Zahnmaisgenetik für sehr hohe Erträge
- 2 Pflanzenlänge**  
Großbrahmige Optik mit Potenzial zum Doppelnutzer
- 3 HTR-Toleranz**  
Extrem gesund und stabil für zuverlässige Leistungen

# DKC 4646

Mittelspät | ca. K 290



NEU

## Mittelspäter Körnermais der neuen Generation

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte bis mittellange Pflanze
- // Standfest bis spät in den Herbst
- // Ertragsstark, auch bei Trockenheit

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Ertragreiche DKC-Zahnmaisgenetik für sehr hohe Erträge
- 2 DryDown**  
Gutes DryDown für geringe Trocknungskosten
- 3 Gesundheit**  
Extrem gesund und stabil für zuverlässige Leistungen

# DKC 4712

Mittelspät | ca. K 290



**Leistungsstarker, sehr zuverlässiger Körnermais**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellange, zahnmaisbetonte Hybride
- // Gute Jugendentwicklung und Bestandesetablierung
- // Gesund auch in engen Maisfruchtfolgen
- // Optional auch als Doppelnutzer möglich

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Stressstabile Hohertragshybride für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Typischer Zahnmais mit sicherer Wasserabgabe für effiziente Trocknung
- 3 Kolbenfusariumtoleranz**  
Öffnende Lieschen fördern eine gute Gesundheit der Pflanzen

# DKC 5092

Spät | ca. K 310



**Kompakter, zuverlässiger, später Körnermais**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Kompakte Hybride
- // Zuverlässig Jahr für Jahr, auch unter Stress
- // Gute Standfestigkeit für stabile Maisbestände
- // Spätdrusch geeignet

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Kornertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Sehr gutes Dry Down, auch unter Trockenstress, für effiziente Trocknung
- 3 Stabilität**  
Sehr gute Ertragsstabilität für zuverlässige Leistungen

# DKC 5110

Spät | ca. S 310 | ca. K 310



**Rahmiger, leistungsstarker Körnermais**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittelhoher bis hoher Körnermais
- // Standfeste Sorte mit stabilem Stängel
- // Öffnende Lieschen gegen Ende der Reife
- // Sehr gute Pflanzengesundheit mit geringer Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Höchstes Kornertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Dry Down**  
Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten
- 3 Doppelnutzer**  
Aufgrund seiner Pflanzenlänge auch als Biogasm Mais verwendbar

# DKC 5029

Spät | ca. S 300 | ca. K 320



**Später Silomais mit hohem Kolbenanteil**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittellange und standfeste Sorte
- // Sehr hoher Kolbenanteil
- // Sehr geringe Anfälligkeit gegenüber Helminthosporium und Stängelfäule
- // Geringe Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 TM-Ertrag**  
Enormes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 Qualität**  
Hohe Stärke- und Biogaserträge für optimale Futterverwertung
- 3 Zellwandverdaulichkeit**  
Echter Qualitätssilomais für sehr gute Futterqualität

# DKC 5148

Spät | ca. K 310



**Später Körnermais der neuen Genetik**

## SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Mittlere Pflanzenlänge
- // Schöne Optik mit imposanten Kolben
- // Gesunde Sorte bis spät in den Herbst
- // Gute Jugendentwicklung

## TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Kornertrag**  
Sehr hohes Ertragspotenzial für sehr hohe Erträge
- 2 HTR-Toleranz**  
Gesund und stabil für zuverlässige Leistungen
- 3 Dry Down**  
Sehr gutes Dry Down für geringe Trocknungskosten

# SORTENPORTFOLIO

## 2025/2026

Reifegruppe	Sorte	SiloExtra SILO EXTRA	ExtraRobust EXTRA ROBUST	Siloreifezahl	Kornreifezahl	Pflanzentypen			Kornflex	Pflanzenphysiologie			
						Silomais	Biogasmals	Körnermais		Wärmesummen zur weiblichen Blüte (Basis 6 C°)	Pflanzenlänge (1-9) <sup>2</sup>	Jugendentwicklung (1-9) <sup>2</sup>	
früh	DKC 2956	NEU	x	S 190	ca. K 220	x	x	x	2	semi-fix	840	7	7
	DKC 2972			S 220	ca. K 210	x	x	x	2	semi-fix	860	6	6
	DKC 2990			ca. S 230	K 220	x	x	x	2	semi-flex	880	8	7
	DKC 3012			S 230	K 210	x	x	x	3	semi-flex	880	8	5
	DKC 3059	NEU		S 190	K 200	x	x	x	1	semi-fix	850	7	5
	DKC 3117			S 230	ca. K 220	x	x	x	2	semi-fix	860	8	8
	DKC 3144		x	S 200	ca. K 220	x	x	x	2	semi-fix	840	7	7
	DKC 3148	NEU		ca. S 220	ca. K 220	x	x	x	2	semi-fix	860	8	6
	DKC 3149	NEU		ca. S 220	ca. K 230	x	x	x	2	semi-fix	870	8	7
	DKC 3201		x	ca. S 220	ca. K 220	x	x	x	2	semi-fix	860	7	7
mittelfrüh	DKC 3305			ca. S 240		x	x		3	semi-flex	890	7	6
	DKC 3323		x	S 230	K 250	x	x	x	2	semi-fix	850	8	8
	DKC 3327		x	S 230	ca. K 230	x	x	x	2	semi-fix	860	7	7
	DKC 3342	NEU		ca. S 240	ca. K 240	x	x	x	2	semi-fix	870	8	7
	DKC 3346			ca. S 250	ca. K 230	x	x	x	5	semi-flex	900	7	6
	DKC 3357	NEU	x	S 230	ca. K 240	x	x	x	2	semi-fix	860	7	7
	DKC 3400				K 240				4	semi-flex	880	5	5
	DKC 3414		x	S 250	ca. K 240	x	x	x	3	semi-flex	880	8	7
	DKC 3418		x	S 250	ca. K 250	x	x	x	3	semi-fix	890	8	6
	DKC 3419			S 240	ca. K 250	x	x	x	3	semi-fix	880	7	5
	DKC 3434			ca. S 240	ca. K 240	x	x	x	3	semi-fix	870	8	8
	DKC 3438			S 250	K 240	x	x	x	2	semi-flex	880	8	8
	DKC 3442	NEU	x	ca. S 230	ca. K 240	x	x	x	2	semi-fix	870	7	8
	DKC 3443	NEU	x	ca. S 230	ca. K 230	x	x	x	3	semi-fix	880	8	7
	DKC 3450			S 250	ca. K 250	x	x	x	2	semi-fix	880	7	6
	DKC 3464	NEU	x	S 250	K 250	x	x	x	3	semi-flex	870	9	8
	DKC 3467	NEU	x	S 230	ca. K 230	x	x	x	3	semi-fix	870	8	7
	DKC 3513			S 260	ca. K 250	x	x	x	3	semi-flex	890	7	6
DKC 3747	NEU			ca. K 250				4	semi-flex	890	5	6	
DKC 3888				K 250				4	semi-flex	890	5	5	
mittelspät	DKC 3575			S 270	K 260	x	x	x	2	semi-flex	900	7	7
	DKC 3653	NEU	x	S 260	ca. K 260	x	x	x	2	semi-flex	900	9	7
	DKC 3710			ca. S 270	ca. K 260	x	x	x	5	semi-flex	920	7	6
	DKC 3719		x	ca. S 260	K 260	x	x	x	4	semi-flex	920	7	6
	DKC 3850	NEU		ca. S 270		x	x		4	semi-flex	900	8	7
	DKC 3924				ca. K 260				5	flex	900	6	6
	DKC 4031			ca. S 270	ca. K 270				5	semi-flex	910	7	7
	DKC 4038		x	ca. S 280		x	x		5	semi-flex	920	8	6
	DKC 4042			S 260	K 270	x	x	x	5	semi-flex	910	8	6
	DKC 4070			S 290	ca. K 270	x	x	x	5	semi-flex	920	6	7
	DKC 4109				ca. K 270				4	flex	910	6	6
	DKC 4279			ca. S 290		x	x		5	flex	940	8	6
	DKC 4320				ca. K 280				5	flex	920	7	6
	DKC 4539				ca. K 290				5	flex	960	6	6
	DKC 4540				ca. K 290				3	flex	960	6	7
	DKC 4603			ca. S 290	ca. K 290	x	x	x	4	flex	960	6	5
	DKC 4646	NEU			ca. K 290				4	flex	960	6	7
	DKC 4712		x		ca. K 290				4	flex	960	6	6
	DKC 4741	NEU			ca. K 290				3	flex	960	6	6
	spät	DKC 5029		x	ca. S 300	ca. K 320	x	x	x	5	semi-flex	970	7
DKC 5092					ca. K 310				4	semi-flex	970	5	6
DKC 5110				ca. S 310	ca. K 310	x	x	x	5	semi-flex	990	6	6
DKC 5148					ca. K 310				4	flex	980	6	6
DKC 5206					ca. K 320				4	semi-flex	980	6	6

Green Snap <sup>2</sup>	Neigung zu Lager (1-9) <sup>2</sup>	Stay-Green (1-9) <sup>2</sup>	Ertragsmerkmale   Silomais									Ertragsmerkmale   Körnermais				
			Trockenmasse-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	Stärke-Gehalt (1-9) <sup>2</sup>	Stärke-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	NEL-Gehalt (1-9) <sup>2</sup>	NEL-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	Zellwandverdaulichkeit (1-9) <sup>2</sup>	Spezifische Biogasausbeute (1-9) <sup>3</sup>	Biogas-Ertrag (1-9) <sup>3</sup>	Korn-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	Dry Down (1-9) <sup>2</sup>	Kolbenfusarium-Toleranz (1-9) <sup>2</sup>	Anfälligkeit für Stängelfäule (1-9) <sup>2</sup>	Helminthosporium-Toleranz (1-9) <sup>2</sup>	
3	3	5	9	8	9	7	7	7	8	9	7	5	8	3	5	
2	2	6	5	6	5	6	6	8	8	6	5	6	9	3	5	
4	2	5	7	5	5	5	6	5	4	6	6	5	8	3	6	
3	3	6	7	8	7	5	6	5	6	6	6	6	8	4	6	
3	3	6	7	8	8	5	6	7	8	8	7	6	8	3	4	
4	3	7	8	6	6	6	6	7	7	7	7	6	6	3	6	
3	3	6	8	8	8	5	7	7	8	8	8	6	9	3	6	
3	4	5	7	8	7	5	6	5	7	7	7	6	9	4	6	
3	4	7	8	6	7	6	7	7	7	8	8	6	7	3	7	
2	3	6	7	8	8	6	7	8	8	7	7	5	7	3	5	
3	3	6	6	6	6	5	6	6	7	7	-	-	7	3	6	
4	3	7	8	9	9	7	7	6	8	8	8	6	5	3	8	
3	3	6	8	8	8	6	7	6	9	8	8	5	7	3	6	
3	3	6	7	8	7	5	6	5	8	7	8	6	-	4	7	
3	2	7	6	7	6	5	5	4	6	6	8	7	7	4	8	
3	3	6	8	8	8	7	7	8	8	8	7	6	7	3	5	
2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	6	4	8	
3	3	6	8	8	8	5	7	7	8	8	7	6	8	3	6	
2	3	6	8	8	8	5	7	8	9	9	7	6	8	4	5	
3	3	6	7	8	8	6	6	6	8	7	6	5	8	4	6	
3	3	6	7	8	8	6	7	7	8	8	7	5	8	4	8	
4	3	5	8	7	8	5	6	6	8	8	7	7	8	4	6	
3	3	6	7	7	7	7	7	8	8	8	7	5	7	3	6	
3	3	6	8	8	8	5	6	8	8	8	7	6	8	5	5	
2	2	6	6	7	6	5	5	5	6	6	6	6	8	4	5	
3	2	8	9	8	9	6	7	5	8	9	9	6	8	3	9	
3	3	5	9	8	9	6	6	6	6	8	7	6	8	4	4	
4	3	6	7	6	7	5	6	6	5	7	6	5	8	3	6	
3	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	7	5	8	
3	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	8	5	8	
3	3	5	6	8	7	7	6	7	7	6	6	6	8	3	5	
2	3	5	9	7	8	5	6	6	7	8	6	6	7	3	6	
3	2	6	6	7	7	7	6	5	5	6	7	6	7	3	8	
2	2	7	5	8	6	7	6	6	7	6	8	7	7	3	8	
2	3	6	8	6	7	6	6	5	4	7	7	7	6	2	7	
2	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	6	3	8	
3	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	7	3	7	
3	2	6	8	5	6	5	6	5	4	7	6	5	7	3	7	
4	3	6	7	7	7	6	6	6	6	6	8	7	6	2	8	
2	3	6	7	6	6	6	6	5	4	6	7	6	7	3	6	
2	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	6	3	8	
2	3	8	7	4	5	5	5	6	4	6	5	-	8	2	8	
2	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6	7	4	6	
3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	6	3	8	
3	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	5	3	8	
3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7	2	9	
3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	8	3	6	
3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	7	3	7	
2	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	6	4	7	
2	3	8	8	5	6	4	6	8	6	7	9	6	7	2	9	
3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	6	3	7	
2	3	7	7	4	5	5	6	8	6	6	8	7	7	3	8	
3	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7	8	3	6	
2	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6	7	2	8	

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen: 1 = Hartmais, 2 = Hartmaisähnlich, 3 = Zwischentyp, 4 = Zahnmaisähnlich, 5 = Zahnmais.  
<sup>2</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer CropScience Deutschland GmbH eigenen Versuchsergebnissen (Züchtung und Produktentwicklung): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.  
<sup>3</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer CropScience Deutschland GmbH eigenen Bewertungen nach Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014: Predicting Specific Biogas Yield of Maize-Validation of Different Model Approaches. BioEnergy Research, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.  
<sup>4</sup> Zweitfrucht Biogas

Mehr Informationen zu unseren Sorten finden Sie unter [www.agrar.bayer.de/dekalb](http://www.agrar.bayer.de/dekalb)

# EINSATZEMPFEHLUNG MAISHERBIZIDE

REGION NORD

TBA-haltig*	TBA-frei			
ohne ALS-Hemmer*	mit ALS-Hemmer		ohne ALS-Hemmer	
<b>Merlin Duo</b> <small>PACK</small>	<b>MaisTer power Flexx</b>	<b>MaisTer power</b>	<b>ADENGO</b> <small>&gt;&gt;</small>	<b>LAUDIS</b>

\* Nicht in TBA-freien Gebieten einsetzbar.

## /// Terbutylazin-haltige Lösungen

Kombination für **Standorte mit Hirsen und breiter Mischverunkrautung**, Wirkung auch auf **ALS-resistente Biotypen** und starke Dauerwirkung durch Isoxaflutole und Terbutylazin

**Merlin Duo Pack\*\***  
1,2 – 1,5 l/ha  
Merlin Duo +  
0,4 – 0,5 l/ha  
Fluva<sup>®</sup> 100

## /// Terbutylazin-freie Lösungen

Wirkung auf **Gräser, Hirsen** und **breite Mischverunkrautung**, starke Dauerwirkung und vorbeugendes **Resistenzmanagement**

**MaisTer power Flexx\*\***  
1,0 – 1,5 l/ha  
MaisTer power +  
0,2 – 0,3 l/ha  
Merlin Flexx

**Gräser, Hirsen** und **breite Mischverunkrautung**, gute Lösung auch gegen **Problemunkräuter\*\*\***

**MaisTer power**  
1,5 l/ha

**Frühes Ausschalten** der Unkrautkonkurrenz, **Spritzfolge für späte Hirsewellen** und Mischverunkrautung

**Adengo<sup>®</sup>**  
0,2 l/ha – 0,3 l/ha

**Laudis<sup>®</sup>**  
1,5 – 2,0 l/ha Laudis<sup>®</sup>

**Laudis<sup>®</sup> Plus**  
1,5 – 2,0 l/ha Laudis<sup>®</sup> +  
0,3 – 0,4 l/ha Delion<sup>®</sup>

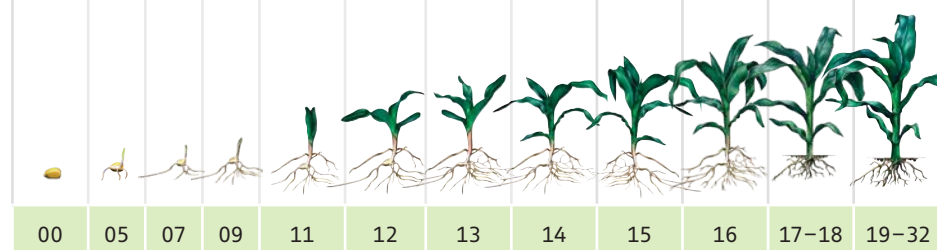
## /// Terbutylazin-freie Nachbehandlungen

**Breite Herbizidwirkung** gegen Mischverunkrautung und Hirsen inklusive Fadenfinger- und Borstenhirse

**Laudis<sup>®</sup>**  
2,0 l/ha – 2,25 l/ha

**Breite Herbizidwirkung** gegen Mischverunkrautung inklusive größerer Unkräuter, Windenarten, Amaranth und Hirsen

**Laudis<sup>®</sup> Plus**  
1,5 – 2,0 l/ha Laudis<sup>®</sup> + 0,3 – 0,4 l/ha Delion<sup>®</sup>



# AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG 2025 / 2026

DEKALB <sup>®</sup>	Silomais						Körnermais			
	bis 13 to GTM / ha		bis 13 – 17 to GTM / ha		über 17 to GTM / ha		Niedrig	Mittel	Hoch	
Sorte	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	Fütterung	Biogas	7 – 9 to/ha	9 – 11 to/ha	11 – 14 to/ha	
früh	DKC 2956	80	80	90	90	100	100	80	90	100
	DKC 2972	85	85	100	100	95	100	85	95	100
	DKC 2990	70	75	90	100	85	100	70	80	90
	DKC 3012	70	75	90	100	85	100	70	80	90
	DKC 3059	80	80	90	90	100	100	80	90	100
	DKC 3117	75	75	85	90	100	100	75	85	95
	DKC 3144	80	80	90	90	100	100	80	90	100
	DKC 3148	70	75	90	95	100	100	70	90	100
	DKC 3149	90	90	95	95	100	100	95	95	100
	DKC 3201	70	70	95	95	100	100	70	85	100
	DKC 3305	80	80	100	100	100	100			
	DKC 3323	80	85	95	100	100	100	85	100	100
	DKC 3327	75	80	85	90	100	100	75	85	95
	DKC 3342	90	95	100	100	100	100	80	90	100
	DKC 3346	70	70	80	95	95	100	80	85	90
	DKC 3357	75	80	85	90	100	100	75	85	95
	DKC 3400							80	90	100
	DKC 3414	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3418	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3419	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3434	80	85	90	95	100	100	80	90	100
	DKC 3438	75	80	85	90	100	100	70	80	85
	DKC 3442	75	75	85	100	100	100	75	85	95
	DKC 3443	85	90	90	100	95	100	85	90	100
	DKC 3450	85	85	100	100	100	100	80	90	100
	DKC 3464	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3467	75	80	85	90	100	100	75	85	95
	DKC 3513	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3747							80	85	90
	DKC 3888							75	85	90
	DKC 3575	70	85	95	100	90	100	70	85	100
	DKC 3653	75	80	85	90	100	100	70	80	90
	DKC 3710	70	70	80	95	85	100	70	80	90
	DKC 3719	75	80	85	95	95	100	75	85	100
	DKC 3850	75	75	85	100	90	100			
	DKC 3924							75	85	90
	DKC 4031	75	75	85	100	90	100	75	85	95
	DKC 4038	75	75	85	100	90	100			
	DKC 4042	75	75	85	100	90	100	70	85	100
	DKC 4070	65	70	85	95	95	100	70	80	90
	DKC 4109							70	80	90
	DKC 4279	70	70	90	95	95	100			
	DKC 4320							75	85	95
	DKC 4539							70	80	90
	DKC 4540							70	80	90
	DKC 4603	70	85	80	90	90	95	70	80	90
	DKC 4646							70	80	90
	DKC 4712							70	80	95
	DKC 4741							70	80	90
	DKC 5029	75	80	80	90	85	100	75	80	85
	DKC 5092							70	80	90
	DKC 5110	70	75	80	85	90	95	70	80	90
	DKC 5148							70	80	90
	DKC 5206							70	80	85
spät	DKC 5029	75	80	80	90	85	100	75	80	85
	DKC 5092							70	80	90
	DKC 5110	70	75	80	85	90	95	70	80	90
	DKC 5148							70	80	90
	DKC 5206							70	80	85

\*\*\*) Anwendungszeitraum und Anwendungsbedingungen (insb. auf sandigen Böden und bei schlechter Witterung) beachten  
 NG362: Mit diesem und anderen Terbutylazin-haltigen Pflanzenschutzmitteln darf innerhalb eines Dreijahreszeitraumes auf derselben Fläche nur eine Behandlung mit maximal 850 g Terbutylazin pro Hektar durchgeführt werden.  
 NG368: Zum Schutz des Grundwassers darf auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Isoxaflutole erfolgen.  
 \*\*\*) Ausgenommen ALS-resistente Biotypen

Lesen und befolgen sie stets die Anweisungen auf dem Etikett. Überschreiten Sie nicht die auf der Saatgutverpackung angegebene maximale Aussaatstärke.