

# Ertrags Macher.

*Gemeinsam für Ihre Hoherträge im Mais.*





# Unsere Maissorten

## DKC 2956:

NEU

Neuester Ertragsbringer aus der DEKALB-Silomaiszüchtung. Bestens geeignet auch auf kühleren Standorten und/oder für die Saat nach Schnittnutzung im Frühjahr. Standfester und gesunder Hartmaistyp mit einer sehr guten Jugendentwicklung. Sehr hoher Stärke- und TS-Ertrag in den Agroscope-Versuchen 2024. Diese Sorte liefert qualitativ hochwertiges Grundfutter mit einer sehr guten Verdaulichkeit. Agroscope-Listung für 2026 erwartet.

## DKC 3464:

NEU

Neuer, mittelfrüher Doppelnutzer mit sehr hohem TS-Ertragspotenzial. Sehr hoher Stärkegehalt bei sehr guter Verdaulichkeit. Vielseitig einsetzbar dank hohem Kornertrag. Ein massebetonter Allrounder für sämtliche mittelfrühen Anbaulagen. Sehr gute Jugendentwicklung und gute Zellwandverdaulichkeit. Agroscope-Listung für 2026 erwartet.

## DKC 3346:

NEU

Neueste Zahnmais-Genetik im mittelfrühen Körnermaissegment. Zügige Kornabreife (K230) bei einem ausgeprägten Stay-Green (S250). Diese standfeste und robuste Sorte liefert ein sehr hohes Korn- und Stärkeertragspotenzial und sichert Ihre Ernte ab. Gesund bis zum Schluss kann diese Sorte viel Stärke einlagern. Sehr gute HTR-Toleranz. Diese Doppelnutzersorte liefert Masse und Klasse. Agroscope-Listung für 2026 erwartet.

## DKC 4540:

NEU

Kompakter, typischer Körnermais auf höchstem Ertragsniveau. Zahnmaistyp mit Flexkolben, welcher sehr anpassungsfähig auf den Standort ist. Sehr gutes Abreifeverhalten bei ausgezeichneter Standfestigkeit. Auffallend gesunde Pflanzen mit sehr guter Helminthosporium-Toleranz. Diese Sorte stand 2025 in den IMIR-Versuchen von Agroscope.

## DKC 3400:

Mittelfrüher Zahnmais mit hervorragendem Kornertragspotenzial in der mittelfrühen Reifegruppe. Sehr standfeste und kompakte Hybride mit einem sehr schnellen Dry-Down. Zügige Restpflanzenabreife. Seit Jahren mit sehr guten Kornerträgen im mittelfrühen Segment.

## DKC 3434:

Robuste Allround-Sorte im mittelfrühen Reifesegment (S240 / K240). Seit 2 Jahren in der Schweiz, liefert sie zuverlässig stärkereiche Maissilagen und gute Druschergebnisse. DKC 3434 ist eine gesunde Doppelnutzersorte, welche auf vielen Anbaulagen passt.

## DKC 4728:

Körnermaissorte mit sehr hohem Kornertragspotenzial. Reiner Zahnmais. Eine zuverlässige Sorte für gute Maisanbaulagen, welche immer wieder sehr gute Druschergebnisse liefert. Die Sorte besticht auch durch ein sicheres Abtrocknungsverhalten (Dry-Down) mit sich öffnenden Lieschblätter und einer gesunden Abreife. DKC 4728 ist die Sorte für Ihren erfolgreichen Körnermaisbau im mittelspäten Reifesegment.

## DKC 3844:

Kompakter und ertragsstarker Körnermais am Anfang der mittelspäten Reifegruppe. Sehr hohes Kornertragspotenzial auf Basis neuester Zahnmaisgenetik. Ertragsstabil und trockenheitstolerant. Bis zum Schluss gesund und standfest bei einem guten Staygreen.

	DKC 2956	DKC 3400	DKC 3346	DKC 3434	DKC 3464	DKC 3844	DKC 4540	DKC 4728
	Neu		Neu		Neu	Neu	Neu	
CH-Sortenliste	Erwartet	Ja	Erwartet	Nein	Erwartet	Nein	Nein	Nein
SiloExtra	X				X			
ExtraRobust					X			
Siloreifezahl	S 190		S 250	S 240	S 250			
Kornreifezahl	K 220	K 240	K 230	K 240	K 250	K 270	K 290	K 290
Silomais	X		X	X	X			
Körnermais	X	X	X	X	X	X	X	X
Korntyp <sup>1</sup>	2	4	5	3	3	4	4	4
Kolbenflex	semi-fix	semi-flex	semi-flex	semi-fix	semi-flex	semi-fix	flex	semi-flex
Wärmesumme zur weiblichen Blüte (Basistemp. 6°C)	840	880	900	870	870	920	960	970
Pflanzenlänge (1-9) <sup>2</sup>	7	5	7	8	9	6	6	7
Jugendentwicklung (1-9) <sup>2</sup>	7	5	6	8	8	6	7	6
Neigung zu Lager (1-9) <sup>2</sup>	3	1	2	3	2	2	3	2
Stay-Green (1-9) <sup>2</sup>	5	6	8	6	8	7	7	6
TS-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	9	-	6	7	9	-	-	-
Stärke-Gehalt (1-9) <sup>2</sup>	8	-	7	8	8	-	-	-
Stärke-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	9	-	7	8	9	-	-	-
Korn-Ertrag (1-9) <sup>2</sup>	7	7	8	7	9	8	8	8
Dry-Down (1-9) <sup>2</sup>	5	6	7	5	6	7	6	8
Kolbenfusrien-Toleranz (1-9) <sup>2</sup>	8	6	7	8	8	7	5	7
Anfälligkeit Stängelfäule (1-9) <sup>2</sup>	3	4	4	4	3	3	3	2
Helminthosporium-Toleranz (1-9) <sup>2</sup>	5	8	8	8	9	7	8	7

1. Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen: 1 = Hartmais, 2 = Hartmaisähnlich, 3 = Zwischentyp, 4 = Zahnmaisähnlich, 5 = Zahnmais.
2. 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.

**Immer gut beraten**

## Unser Fachberater-Team



**Lucien Freymond**

Tel.: 079 500 71 00  
lucien.freymond@bayer.com



**Gody Sigg**

Tel.: 079 439 95 11  
gottfried.sigg@bayer.com



**Philippe Huber**

Tel.: 079 500 71 02  
philippe.huber@bayer.com



**Markus Gugger**

Tel.: 079 439 95 04  
markus.gugger@bayer.com



**Bernard Pillonel**

Tel.: 079 500 71 03  
bernard.pillonel@bayer.com



**Erich Schildknecht**

Tel.: 079 439 95 05  
erich.schildknecht@bayer.com



## Unser Innendienst-Team



**Sten Guezennec**  
Geschäftsbereichsleiter

Tel.: 079 677 20 13  
sten.guezennec@bayer.com



**Dr. Richard Rimle**  
Marketing / Registrierung

Tel.: 079 439 95 10  
richard.rimle@bayer.com



**Kevin Brändli**  
Marketing Manager

Tel.: 079 422 77 79  
kevin.braendli@bayer.com



**Remo Boller**  
Versuchstechniker

remo.boller@bayer.com

### Adresse

Bayer (Schweiz) AG  
Crop Science  
Peter Merian Strasse 84  
CH-4052 Basel

### Finden Sie uns online

Noch mehr Information über unsere  
Maissorten finden die unter:



DEKALB® ist eine eingetragene Marke der Bayer-Gruppe. Die präsentierten Daten und Grafiken spiegeln Ergebnisse aus Tests und Beobachtungen wider. Sie wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Die Ergebnisse und Befunde hängen jedoch auch von Faktoren ab, die außerhalb der Kontrolle von Bayer CropScience liegen, wie z. B. lokalen klimatischen Bedingungen, die erheblichen Schwankungen unterliegen können. Bayer CropScience kann daher nicht garantieren, dass die Ergebnisse sowie die daraus abgeleiteten Vor- und Nachteile leicht wiederholbar sind. Bayer CropScience kann daher keine Gewährleistung oder Haftung für die Genauigkeit in Einzelfällen übernehmen.

Satz- und Druckfehler bzw. Irrtümer vorbehalten. ® = eingetragenes Warenzeichen der Bayer Gruppe.