



## Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn <sup>typ</sup> <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>3</sup>	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220															
DKC 2956	H(z)	Bayer	2026	+++	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	(-)	9,0
ES Myrdal	H(z)	Lidea	2024	+++	++	++	++	hoch	+++	++	Ø	+	++	+	10,0
Wesley	H(z)	Limagrain	2024	++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	+	++	+	9,0
LG 31230	H(z)	Limagrain	2023	++	++	++	++	sehr hoch	+++	++	+	+	++	+	9,0
Emeleen	H(z)	Advanta (LG)	2022	++	++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	++	++	+	++	hoch	+++	++	+	++	++	++	10,0
Bajeno	H(z)	KWS	2026	++	++	++	++	sehr hoch	++	+	Ø	++	++	(+)	9,0
DKC 3218	H(z)	Bayer	2023	++	+++	++	++	mittel	++	++	++	++	++	Ø	9,5
LG 31217	H(z)	Limagrain	2022	++	+++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
KWS Glasgo <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	++	+	Ø	+	++	+	9,0
KWS Damaro	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Chiasso <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2023	+	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	++	++	-	9,0

<sup>1</sup> als Silo- und Körnermais geeignet

<sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

**Legende:** +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.



## Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>3</sup>	
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250															
KWS Adorado <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2024	+++	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	+	++	++	9,0
KWS Milandro	H(z)	KWS	2023	+++	++	++	++	sehr hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 31251	H(z)	Limagrain	2025	++	++	++	+++	hoch	+++	+	+	+	+	+	8,0
SU Keldeo	Z(h)	Saaten Union	2026	++	+++	+++	+++	sehr hoch	++	+	+	+	++	(Ø)	9,5
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	+	++	++	+	hoch	+	++	Ø	+	++	++	9,0
LG 31281	H	Limagrain	2026	+	+++	+++	++	hoch	+++	+	+	+	+	(++)	9,0
Angeleen	H(z)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	+	9,0
Benedictio KWS	H(z)	KWS	2017	+	++	+++	++	hoch	++	+	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257 <sup>1</sup>	Z(h)	Limagrain	2023	+	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	++	+	9,0
Micheleen	Z(h)	Advanta (LG)	2022	+	++	+	+	mittel	+++	+	+	++	+	Ø	9,5
Meluseen	H(z)	Limagrain	2024	+	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	++	+	9,0
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	Ø	++	++	+	mittel	+++	+	Ø	++	+	-	9,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	Ø	+	++	+	mittel	++	+	+	++	+	-	9,0
Galismo	H(z)	KWS	2025	Ø	+++	+++	+++	sehr hoch	++	+	+	+	Ø	Ø	8,5
Qualito	H(z)	KWS	2024	Ø	++	+++	++	sehr hoch	++	++	+	++	+	+	9,0
DKC 3464	H(z)	Bayer	2026	Ø	+++	++	++	hoch	++	++	+	+	+	(+++)	9,0
KWS Sporco *	H(z)	KWS	2026	Ø	+++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	+	+	(+)	9,0
SY Fleming	H(z)	Syngenta	2026	Ø	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	+	++	(++)	9,0
SY Opale	H(z)	Syngenta	2024	-	++	+++	++	hoch	++	++	+	+	+	++	9,0
LG 31272 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2021	-	++	++	++	hoch	+++	+	++	++	++	Ø	8,5

<sup>1</sup> als Silo- und Körnermais geeignet

<sup>2</sup> Korn<sup>2</sup>: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

\* noch kein Saatgut verfügbar für die Aussaat 2026

**Legende:** +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.



## Liste der empfohlenen Silomaissorten für die Ernte 2026

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahmejahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
										Vegetation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>3</sup>	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280															
KWS Editio	H(z)	KWS	2023	+++	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	+	Ø	9,0
<b>SY Remco</b>	<b>H(z)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2026</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>hoch</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>Ø</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>(+)</b>	<b>8,5</b>
KWS Lupollino	H(z)	KWS	2025	++	+++	++	+	mittel	++	++	Ø	++	++	++	8,5
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	++	++	+	+	mittel	++	++	+	+	++	+	9,0
SY Amfora	H	Syngenta	2022	++	++	+++	+++	mittel	++	+	+	++	++	-	8,0
Armoreen	H(z)	Limagrain	2025	+	+++	++	++	tief	+++	+	Ø	+	++	++	8,0
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	++	++	++	sehr hoch	++	++	++	++	+	++	8,0
SU Crumber	H(z)	Saaten Union	2024	Ø	++	+++	+++	hoch	++	++	++	++	++	++	8,5
P9610	Z	Pioneer	2022	Ø	++	+	Ø	mittel	+	++	Ø	++	++	++	8,0
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-320															
P9967	Z	Pioneer	2025	+++	+++	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	+	++	8,5
<b>P9944<sup>1</sup></b>	<b>Z</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2026</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>++</b>		<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(++)</b>	<b>8,5</b>
KWS Inteligens	Z(h)	KWS	2022	++	++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	++	++	++	++	hoch	+++	++	++	++	++	++	8,0

<sup>1</sup> als Silo- und Körnermais geeignet

<sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

**Legende:** +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; - - = schwach; - - - = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.



### Züchter / Sortenvertreter

Advanta (LG): Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun  
 Bayer: Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel  
 DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon  
 KWS<sup>1)</sup>: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel  
 Lidea: Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)  
 Limagrain<sup>1)</sup>: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon  
 Pioneer: PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix  
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon  
 SZG: Saatucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun  
 Saaten Union: Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz  
 Syngenta: Syngenta Crop Protection AG, Basel / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

<sup>1)</sup> Saatgut von gewissen Sorten dieses Züchters werden auch in der Schweiz durch **swissmais** produziert.

### Anbauzonen

<b>1 = sehr günstig:</b>	Genferseebecken, beste Lagen in der Broye und im Seeland, Waadtländer- und Walliser-Chablais, Zürcher Weinland, beste Lagen in der Region Basel und im Kanton Schaffhausen, Tessin, Bündner Herrschaft
<b>2 = günstig:</b>	restliches Rhonetal, Orbe-Ebene, Broyetal, Ufer des Neuenburgersees, Basse-Ajoie, Ebene von Delsberg, tiefere Lagen im Mittelland und gute Lagen im St. Galler Rheintal
<b>3 = mittel:</b>	übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie
<b>4 = Grenzlagen:</b>	höhere Lagen des Mittellands