

## Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2024

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>	
<b>Anbau nördlich der Alpen</b>															
<b>Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220</b>															
Wesley	H(z)	Limagrain	2024	+++	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	(+)	9,0
ES Myrdal	H(z)	Lidea	2024	+++	++	+++	++	hoch	+++	+	++	++	++	(++)	10,0
KWS Papageno	H(z)	KWS	2020	+++	++	+++	+++	sehr hoch	+++	+	∅	++	+	-	9,0
LG 31230	H(z)	Limagrain	2023	+++	+++	++	++	sehr hoch	+++	+	+	+	++	+	9,0
Emeleen	H(z)	Advanta (LG)	2022	+++	++	+++	++	sehr hoch	+++	∅	+	++	++	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	++	++	+	hoch	+++	+	++	++	++	+	10,0
DKC 3218	H(z)	Bayer	2023	+++	++	+++	++	tief	+++	+	++	++	++	∅	9,5
LG 31219	H(z)	Limagrain	2020	++	++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	+	10,0
Kaprilias	H(z)	KWS	2018	++	++	++	++	mittel	+	+	+	++	++	+	9,0
LG 31217	H(z)	Limagrain	2022	++	++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	∅	9,0
KWS Glasgo <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Damario	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	+++	sehr hoch	++	+	∅	++	++	∅	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; ∅ = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

## Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2024

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>		
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250</b>																
KWS Adorado	H(z)	KWS	2024	+++	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	(+)	9,0	
KWS Milandro	H(z)	KWS	2023	+++	+++	++	+	sehr hoch	+++	+	++	++	++	Ø	9,0	
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	+++	+++	++	+	mittel	++	+	+	++	++	+++	9,0	
Fieldplayer	H(z)	Lidea	2024	+++	+++	++	+	mittel	+++	Ø	+	++	++	(Ø)	9,0	
Angeleen	H(z)	Advanta (LG)	2024	++	+++	++	+	hoch	+++	+	+	++	++	(+)	9,0	
Amaroc	H(z)	KWS	2018	++	++	++	+	mittel	+++	Ø	++	++	++	Ø	8,5	
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	++	+	+++	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	++	-	9,0	
Benedictio KWS <sup>1</sup>	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	++	++	+++	+++	hoch	+++	++	++	++	++	(Ø)	9,0	
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	++	+++	+	+	mittel	+++	+	Ø	++	+	-	9,0	
KWS Gedeo	H(z)	KWS	2023	++	++	++	++	hoch	++	+	+	++	++	Ø	9,0	
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	++	++	++	+	mittel	++	+	+	++	+	-	9,0	
Qualito	H(z)	KWS	2024	+	+++	+	+	mittel	++	++	++	++	+	(+)	9,0	
SA1641 (SY Opale) *	H(z)	Syngenta	2024	+	+++	++	++	mittel	+++	++	++	++	++	(+)	9,0	
LG 31272 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	++	+	hoch	+++	+	++	++	++	Ø	8,5	
SY Telias <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2017	+	+	++	++	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.

\* vorbehaltlich der Eintragung in den europäischen Sortenkatalog

**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 Silomaisorten für die Ernte 2024

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>		
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280</b>																
ES Traveler	H(z)	Lidea	2023	+++	++	+	∅	mittel	+++	++	++	++	++	++	++	9,0
<b>KXC1211 (KWS Go) *</b>	<b>H(z)</b>	<b>KWS</b>	<b>2024</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(-)</b>	<b>9,0</b>
<b>SY Granaris</b>	<b>Z(h)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2024</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(∅)</b>	<b>9,0</b>
KWS Editio	H(z)	KWS	2023	+++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	+	∅	9,0	
KWS Sabino	H(z)	KWS	2022	+++	++	++	+	hoch	++	++	++	++	++	++	++	8,5
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	+++	++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	+	9,0	
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	+++	++	∅	-	mittel	+++	+	+	++	+	-	8,5	
SY Amfora	H	Syngenta	2022	++	+++	+++	+++	hoch	++	∅	+	++	++	-	8,0	
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	++	++	+	+	tief	++	+	+	++	+	++	8,5	
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	+	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	8,0	
<b>SU Crumber</b>	<b>H(z)</b>	<b>Saaten Union</b>	<b>2024</b>	<b>∅</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(++)</b>	<b>8,5</b>	
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	∅	+++	+	∅	tief	++	+	+	++	++	++	8,5	
P9610	Z	Pioneer	2022	∅	+++	++	+	hoch	++	++	++	++	++	++	8,0	
P9363	Z	Pioneer	2021	∅	+++	+++	++	hoch	+	++	++	++	++	++	7,5	
<b>Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-320</b>																
KWS Inteligens	Z(h)	KWS	2022	+	+++	++	++	mittel	+	++	++	++	++	++	++	8,5
LG 31479	Z(h)	Limagrain	2021	+	+	+++	++	mittel	++	++	++	++	+	-	8,0	
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	++	++	mittel	++	++	++	++	++	++	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.

\* vorbehaltlich der Eintragung in den europäischen Sortenkatalog

**Legende:** +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = 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: MONSANTO Technology LLC, St. Louis / 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, Noderstedt / 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  
 SZG: Saatzucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun  
 Saaten Union: Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz  
 Syngenta<sup>1)</sup>: 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 Rheinthal
<b>3 = mittel:</b>	übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie
<b>4 = Grenzlagen:</b>	höhere Lagen des Mittellands