

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 ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho-sporium Blattflecken ³	
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220															
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 ¹	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Damaro	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	+++	sehr hoch	++	+	∅	++	++	∅	9,0
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	+	+++	+++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	++	-	9,0

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

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

³ 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 ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)	
										Vegetation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho-sporium Blattflecken ³		
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250																
KWS Adorado	H(z)	KWS	2024	++	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	(+)	9,0	
KWS Milandro	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	+	sehr hoch	+++	+	++	++	++	∅	9,0	
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	++	+++	++	+	mittel	++	+	+	++	++	+++	9,0	
Fieldplayer	H(z)	Lidea	2024	++	+++	++	+	mittel	+++	∅	+	++	++	(∅)	9,0	
Angeleen	H(z)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	+	hoch	+++	+	+	++	++	(+)	9,0	
Amaroc	H(z)	KWS	2018	+	++	++	+	mittel	+++	∅	++	++	++	∅	8,5	
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	+	+	+++	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	++	-	9,0	
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+	++	+++	++	hoch	++	+	+	++	++	∅	9,0	
LG 32257 ¹	Z(h)	Limagrain	2023	+	+++	++	+	sehr hoch	+++	+	++	++	++	+	9,0	
Micheleen	Z(h)	Advanta (LG)	2022	+	+++	++	+	mittel	+++	+	+	++	+	∅	9,5	
Meluseen	H(z)	Limagrain	2024	+	++	+++	+++	hoch	+++	++	++	++	++	(∅)	9,0	
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	+	+	mittel	+++	+	∅	++	+	-	9,0	
KWS Gedeo	H(z)	KWS	2023	+	++	++	++	hoch	++	+	+	++	++	∅	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 ¹	H(z)	Limagrain	2021	∅	+++	++	+	hoch	+++	+	++	++	++	∅	8,5	
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	∅	+	++	++	sehr hoch	++	++	+	++	++	-	9,0	

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

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

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

⁴ 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.

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 ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdaulichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho-sporium Blattflecken ³	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280															
ES Traveler	H(z)	Lidea	2023	+++	++	+	∅	mittel	+++	++	++	++	++	++	9,0
KXC1211 (KWS Go) *	H(z)	KWS	2024	+++	+++	++	+	sehr hoch	++	++	++	++	++	(-)	9,0
SY Granaris	Z(h)	Syngenta	2024	+++	++	++	+	sehr hoch	++	++	++	++	++	(∅)	9,0
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 ¹	Z	Pioneer	2021	+	+	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
SU Crumber	H(z)	Saaten Union	2024	∅	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	(++)	8,5
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	∅	+++	+	∅	tief	++	+	+	++	++	++	8,5
P9610	Z	Pioneer	2022	∅	+++	++	+	hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
P9363	Z	Pioneer	2021	∅	+++	+++	++	hoch	+	++	++	++	++	++	7,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-320															
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

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

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

³ 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
 KWS¹⁾: 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)
 Limagrain¹⁾: 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
 Syngenta¹⁾: Syngenta Crop Protection AG, Basel / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

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

Anbauzonen

1 = sehr günstig:	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
2 = günstig:	restliches Rhonetal, Orbe-Ebene, Broyetal, Ufer des Neuenburgersees, Basse-Ajoie, Ebene von Delsberg, tiefere Lagen im Mittelland und gute Lagen im St. Galler Rheinthal
3 = mittel:	übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie
4 = Grenzlagen:	höhere Lagen des Mittellands