

Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2021

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	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															
KWS Papageno	H(z)	KWS	2020	+++	++	+++	+++	sehr hoch	++	++	∅	∅	++	∅	9,0
Spyci CS	H(z)	Caussade	2016	+++	+	++	+	hoch	++	++	+	++	++	+	10,0
DKC 2978	H(z)	Bayer	2018	+++	+	++	++	hoch	+	++	++	++	+	+	10,0
Amanova	H(z)	KWS	2018	+++	++	++	++	sehr hoch	++	++	++	+	++	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	+++	++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	10,0
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	+	++	+	+	10,0
LG 31219	H(z)	Limagrain	2020	++	+++	+++	+++	sehr hoch	+	++	++	++	++	+	10,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	+	+	+	∅	mittel	+	++	∅	++	+	+	9,0
Karibous	H	KWS	2017	+	+	+++	++	sehr hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	+	++	++	+	hoch	+++	+	+	++	+	∅	10,0
Kaprilias	H(z)	KWS	2018	+	++	++	++	hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
KWS Damario	H(z)	KWS	2020	+	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	∅	++	++	∅	9,0
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	∅	++	+++	+++	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 Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät

Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2021

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	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															
Amaroc	H(z)	KWS	2018	+++	++	++	++	mittel	+++	++	++	+	+	Ø	8,5
LG 31237	H(z)	Limagrain	2018	+++	++	++	++	hoch	++	+	+	++	+	+	9,0
LG 31259	H(z)	Limagrain	2018	+++	++	+	+	tief	+++	++	+	+	++	-	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+++	Ø	++	+	hoch	++	++	++	++	+	Ø	9,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	+++	Ø	++	++	hoch	++	+	+	++	+	+	8,5
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	++	++	+++	++	mittel	++	++	++	++	++	Ø	9,0
Severeen	H(z)	Advanta (LG)	2018	++	++	+++	++	hoch	++	+	++	++	++	-	9,5
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	++	+++	++	++	mittel	++	++	+	++	+	(-)	9,0
LG 30248	H(z)	Limagrain	2015	++	++	+++	++	mittel	++	++	++	++	+	Ø	9,5
DKC 3440	H(z)	Bayer	2015	++	+	++	++	mittel	+	++	++	++	++	+	10,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	+	+++	+++	++	mittel	++	++	+	+	+	Ø	9,0
LG 31272¹	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	++	++	mittel	+++	(+)	++	++	+	(Ø)	8,5
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	+++	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 Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät

Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2021

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	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 mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280															
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	++	++	mittel	++	Ø	+	++	++	+	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	++	++	++	++	mittel	Ø	Ø	+	++	-	++	8,5
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	++	+	+++	+++	sehr hoch	Ø	+	++	++	++	(+)	9,0
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	++	+++	++	Ø	mittel	+++	+	+	++	+	-	8,5
SY Impulse¹	Z(h)	Syngenta	2021	++	+	+++	++	sehr hoch	Ø	++	++	++	+	(+)	9,0
Figaro KWS ¹	H(z)	KWS	2016	+	+	++	+	mittel	++	+	+	++	++	++	9,0
P8834¹	Z	Pioneer	2021	+	++	+++	++	sehr hoch	+	+	++	++	+	(++)	8,0
LG 31280	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	+	Ø	sehr hoch	++	+	++	++	++	(Ø)	8,5
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	Ø	++	++	++	hoch	+	++	+	-	-	-	8,5
KWS Shako	H(z)	KWS	2021	Ø	+++	++	+	mittel	+	++	++	++	Ø	(Ø)	8,0
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	-	+++	++	++	hoch	+	+	+	++	+	++	8,5
P9363	Z	Pioneer	2021	-	+++	+++	+++	sehr hoch	Ø	++	++	++	++	(++)	7,5
Erasmus	H	DSV	2020	--	++	++	++	hoch	++	++	+	++	++	-	8,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-300															
LG 31479	Z(h)	Limagrain	2021	+	+	+++	+++	mittel	+	++	++	++	+	(Ø)	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	+++	+++	hoch	+	++	++	++	++	++	8,0
Anbau südlich der Alpen															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) - FAO 270-400															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	hoch	+		+	++	+	++	7,8

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

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

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

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät



Züchter / Sortenvertreter

DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon

KWS¹⁾: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel

RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon

Euralis : EURALIS, Lescar / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. FENACO, 1510 Moudon

Limagrain¹⁾: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon

Advanta (LG) : Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun

Syngenta¹⁾: SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix

Bayer : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel

Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / TERUNTRAN, 2906 Chevèze bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun bzw. FENACO, 1510 Moudon

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 Rheintal
3 = mittel:	übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie
4 = Grenzlagen:	höhere Lagen des Mittellands