

Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2020

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	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Stärke-gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	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 Colonnada	H(z)	KWS	2019	++	+++	sehr hoch	++	+++	+	++	+	-	+	Ø	9,0
DKC 3333	H(z)	Monsanto	2014	+	+++	hoch	+++	++	+	++	++	++	++	+	10,0
KWS Papageno	H(z)	KWS	2020	+++	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	-	Ø	+	(-)	9,0
Spyci CS	H(z)	Caussade	2016	+	++	hoch	++	+	+	++	+	++	++	+	10,0
DKC 2978	H(z)	Monsanto	2018	+	+++	hoch	++	+	Ø	++	++	++	Ø	+	10,0
Amanova	H(z)	KWS	2018	+++	++	sehr hoch	++	+	+	+	+	+	+	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	++	hoch	++	+	+	++	+	++	+	(++)	10,0
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	+++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	++	++	Ø	++	10,0
LG 31219	H(z)	Limagrain	2020	+++	+++	sehr hoch	+++	+	Ø	++	+	++	++	(+)	10,0
LG 30222 ¹	H(z)	Limagrain	2011	+	++	hoch	++	+	+	++	++	++	++	+	10,5
Karibous	H	KWS	2017	++	+++	sehr hoch	++	Ø	+	++	++	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	++	++	hoch	++	Ø	++	+	+	++	+	Ø	10,0
Kaprilias	H(z)	KWS	2018	++	+++	sehr hoch	++	Ø	+	++	+	++	+	+	9,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	++	+	mittel	Ø	Ø	Ø	++	+	++	Ø	+	9,0
KWS Damarío	H(z)	KWS	2020	+++	+++	hoch	++	-	+	++	Ø	++	++	(Ø)	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 2020

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Stärke-gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	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	+++	++	hoch	++	+++	++	++	++	+	∅	+	8,5
Cranberri CS	H(z)	Caussade	2017	+	++	hoch	++	+++	++	++	+	++	++	∅	10,0
LG 31237	H(z)	Limagrain	2018	++	++	hoch	++	+++	+	+	+	++	∅	++	9,0
LG 31259	H(z)	Limagrain	2018	+++	++	mittel	++	+++	++	++	++	+	++	∅	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	∅	++	hoch	++	+++	+	++	++	++	+	+	9,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	+	++	hoch	++	+++	++	+	+	++	+	++	8,5
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+++	+++	hoch	+++	+++	+	++	++	++	++	+	9,0
Severeen	H(z)	Advanta (LG)	2018	+++	+++	hoch	+++	++	+	++	++	++	++	∅	9,5
LG 30248	H(z)	Limagrain	2015	++	+++	mittel	+++	++	++	++	++	++	+	+	9,5
DKC 3440	H(z)	Monsanto	2015	+	++	mittel	++	++	∅	++	++	++	++	+	10,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	+++	++	mittel	++	++	+	++	++	+	++	(+)	9,0
Bernardino KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	hoch	++	++	++	+	+	++	++	++	9,0
LG 30215	H(z)	Limagrain	2015	∅	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	++	+	9,5
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	+	+++	sehr hoch	+++	+	+	++	++	++	+	∅	9,0
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	++	++	mittel	++	∅	+	+	++	++	++	+	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 Silomaisarten für die Ernte 2020

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	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Stärke-gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	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	++	+++	hoch	++	+++	+	∅	+	++	++	++	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	hoch	+++	++	∅	∅	+	++	--	++	8,5
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	+++	+++	hoch	+	+	++	+	+	++	+	(∅)	8,5
ES Metronom ¹	H(z)	Euralis	2017	++	++	hoch	++	+	++	+	+	++	+	+	8,5
Figaro KWS ¹	H(z)	KWS	2016	++	+++	hoch	++	+	++	+	+	++	++	++	9,0
SY Colosseum	H	Syngenta	2020	+++	+	mittel	+	+	+	+	++	++	+	(++)	8,5
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	++	+++	sehr hoch	+++	∅	++	++	+	-	-	∅	8,5
Indexx	H(z)	RAGT	2013	+	++	sehr hoch	++	∅	+	+	∅	+	++	+	8,5
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	+++	+++	hoch	+++	-	∅	+	+	++	+	(++)	8,5
LG 30306	Z	Limagrain	2015	+++	+	hoch	∅	-	∅	∅	∅	++	++	+	8,5
Erasmus	H	DSV	2020	++	+++	sehr hoch	+++	--	+	+	++	++	++	(∅)	8,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-300															
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; ∅ = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät



Züchter / Sortenvertreter

DSP¹⁾: DSP, Delley / **Korntyp**²
 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, Toulouse / SYNGENTA Agro, 8157 Dielsdorf
 Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hybrid SA, 6928 Manno
 Monsanto : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / MONSANTO International Sàrl, 1110 Morges
 Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / TERUNTRAN, 2906 Chevenez bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun bzw. FENACO, 1510 Moudon
 FarmSaat: FARMSAAT, Everswinkel / SAMEN STEFFEN AG, 4900 Langenthal

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