

## 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 <sup>2</sup>	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 <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>															
KWS Colonnada	H(z)	KWS	2019	++	+++	sehr hoch	++	+++	+	++	+	-	+	Ø	9,0
DKC 3333	H(z)	Monsanto	2014	+	+++	hoch	+++	++	+	++	++	++	++	+	10,0
<b>KWS Papageno</b>	<b>H(z)</b>	<b>KWS</b>	<b>2020</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>-</b>	<b>Ø</b>	<b>+</b>	<b>(-)</b>	<b>9,0</b>
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
<b>LG 31207</b>	<b>H(z)</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2020</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>hoch</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>(++)</b>	<b>10,0</b>
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	+++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	++	++	Ø	++	10,0
<b>LG 31219</b>	<b>H(z)</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2020</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>sehr hoch</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>Ø</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(+)</b>	<b>10,0</b>
LG 30222 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2011	+	++	hoch	++	+	+	++	++	++	++	+	10,5
Karibous	H	KWS	2017	++	+++	sehr hoch	++	Ø	+	++	++	++	+	+	9,0
LG 31211 <sup>1</sup>	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
<b>KWS Damarío</b>	<b>H(z)</b>	<b>KWS</b>	<b>2020</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>hoch</b>	<b>++</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>Ø</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(Ø)</b>	<b>9,0</b>

<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> 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	Korn <sup>2</sup>	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 <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>															
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 <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2014	∅	++	hoch	++	+++	+	++	++	++	+	+	9,5
SY Talisman <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2016	+	++	hoch	++	+++	++	+	+	++	+	++	8,5
Benedictio KWS <sup>1</sup>	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
<b>KWS Robertino</b>	<b>H(z)</b>	<b>KWS</b>	<b>2020</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>mittel</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>(+)</b>	<b>9,0</b>
Bernardino KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	hoch	++	++	++	+	+	++	++	++	9,0
LG 30215	H(z)	Limagrain	2015	∅	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	++	+	9,5
SY Telias <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2017	+	+++	sehr hoch	+++	+	+	++	++	++	+	∅	9,0
ES Albatros <sup>1</sup>	H(z)	Euralis	2014	++	++	mittel	++	∅	+	+	++	++	++	+	9,0

<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> 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 2020

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

Sortenname	Korntyp <sup>2</sup>	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 <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>															
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	++	+++	hoch	++	+++	+	Ø	+	++	++	++	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	hoch	+++	++	Ø	Ø	+	++	--	++	8,5
<b>SY Glorius</b>	<b>H(z)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2020</b>	+++	+++	hoch	+	+	++	+	+	++	+	(Ø)	<b>8,5</b>
ES Metronom <sup>1</sup>	H(z)	Euralis	2017	++	++	hoch	++	+	++	+	+	++	+	+	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2016	++	+++	hoch	++	+	++	+	+	++	++	++	9,0
<b>SY Colosseum</b>	<b>H</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2020</b>	+++	+	mittel	+	+	+	+	++	++	+	(++)	<b>8,5</b>
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	++	+++	sehr hoch	+++	Ø	++	++	+	-	-	Ø	8,5
Indexx	H(z)	RAGT	2013	+	++	sehr hoch	++	Ø	+	+	Ø	+	++	+	8,5
<b>P8888</b>	<b>Z(h)</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2020</b>	+++	+++	hoch	+++	-	Ø	+	+	++	+	(++)	<b>8,5</b>
LG 30306	Z	Limagrain	2015	+++	+	hoch	Ø	-	Ø	Ø	Ø	++	++	+	8,5
<b>Erasmus</b>	<b>H</b>	<b>DSV</b>	<b>2020</b>	++	+++	sehr hoch	+++	--	+	+	++	++	++	(Ø)	<b>8,5</b>
<b>Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-300</b>															
<b>P9911</b>	<b>Z(h)</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2020</b>	+++	+++	hoch	+++	+	Ø	++	++	++	+	(++)	<b>8,0</b>
<b>Anbau südlich der Alpen</b>															
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) - FAO 270-400</b>															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+++	++	hoch	++	+	+		+	++	+	++	7,8

<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> 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**

DSP<sup>1)</sup>: DSP, Delley / **Korntyp**<sup>2</sup>  
 DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon  
 KWS<sup>1)</sup>: 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  
 Limagrain<sup>1)</sup>: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon  
 Advanta (LG) : Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun  
 Syngenta<sup>1)</sup>: 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

<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