

## Liste der empfohlenen Silomaisorten für die Ernte 2022

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

Sortenname	Korntyp <sup>2</sup>	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 <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 Papageno	H(z)	KWS	2020	+++	++	++	+++	sehr hoch	++	++	∅	∅	++	-	9,0
<b>Emeleen</b>	<b>H(z)</b>	<b>Advanta (LG)</b>	<b>2022</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>hoch</b>	<b>++</b>	<b>-</b>	<b>+</b>		<b>++</b>	<b>(∅)</b>	<b>9,0</b>
DKC 2978	H(z)	Bayer	2018	+++	+	++	++	hoch	+	++	++	++	+	+	10,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	+++	+	++	hoch	++	+	++	++	++	+	10,0
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	+++	++	++	++	sehr hoch	++	+	+	++	+	+	10,0
LG 31219	H(z)	Limagrain	2020	++	++	++	++	hoch	+	+	++	++	++	+	10,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	++	++	∅	∅	tief	+	+	∅	++	+	+	9,0
Karibous	H	KWS	2017	++	+	++	++	hoch	+	+	+	++	+	+	9,0
LG 31211 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2016	++	++	++	++	mittel	+++	+	+	++	+	∅	10,0
Kapriliias	H(z)	KWS	2018	++	++	++	++	mittel	+	+	+	++	++	+	9,0
<b>LG 31217</b>	<b>H(z)</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2022</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>hoch</b>	<b>++</b>	<b>-</b>	<b>++</b>		<b>++</b>	<b>(∅)</b>	<b>9,0</b>
KWS Damario	H(z)	KWS	2020	+	+++	++	++	hoch	+	+	∅	++	++	∅	9,0
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	+	++	+++	+++	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> 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 2022

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	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>															
Amaroc	H(z)	KWS	2018	+++	++	+++	++	hoch	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2016	+++	Ø	++	++	hoch	++	+	++	++	++	Ø	8,5
LG 31237	H(z)	Limagrain	2018	+++	+	++	++	hoch	++	+	++	++	+	Ø	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2017	++	++	+++	++	mittel	+++	++	+	++	++	Ø	9,0
Severeen	H(z)	Advanta (LG)	2018	++	++	+++	++	hoch	++	+	++	++	++	-	9,5
<b>Micheleen</b>	<b>Z(h)</b>	<b>Advanta (LG)</b>	<b>2022</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>hoch</b>	<b>++</b>		<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(-)</b>	<b>9,5</b>
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	++	++	+++	++	mittel	++	++	+	++	+	-	9,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	++	hoch	++	++	Ø	++	++	-	9,0
LG 31272 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	+++	++	hoch	+++		++	++	+	-	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> 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 2022

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

Sortenname	Korntyp <sup>2</sup>	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 <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>															
KWS Haiko	H(z)	KWS	2022	+++	++	Ø	+	hoch	++		++	+	++	(Ø)	8,5
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	+	++	mittel	++	Ø	++	++	++	Ø	9,0
KWS Sabino	H(z)	KWS	2022	++	++	Ø	+++	hoch	++		++	++	++	(++)	8,5
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	++	++	+++	+++	sehr hoch	+	+	++	++	++	+	9,0
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	++	+++	+	Ø	tief	+++	++	++	++	+	-	8,5
SY Impulse <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2021	++	++	++	+++	hoch	+	++	++	+	+	Ø	9,0
SY Amfora	H	Syngenta	2022	+	+++	++	+++	hoch	++		+	++	++	(-)	8,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+	++	+	++	mittel	+	Ø	++	+	Ø	++	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	H(z)	Pioneer	2016	+	++	+	+	tief	++	+	++	++	++	+	9,0
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	++	+++	+++	sehr hoch	+	+	+	++	++	+	8,0
LG 31280	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	+	+	hoch	++	+	++	++	++	Ø	8,5
KWS Shako	H(z)	KWS	2021	Ø	+++	+	++	tief	++	++	++	++	Ø	-	8,0
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	Ø	+++	+	++	mittel	+	+	++	++	++	++	8,5
P9610	Z	Pioneer	2022	-	+++	+++	+++	hoch	++		++	++	++	(++)	8,0
P9363	Z	Pioneer	2021	-	+++	+++	+++	hoch	Ø	++	++	++	++	++	7,5
Erasmus	H	DSV	2020	--	++	+	++	mittel	++	++	+	++	++	--	8,5
<b>Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) - FAO 280-300</b>															
LG 31479	Z(h)	Limagrain	2021	+	+	+++	+++	mittel	+	++	++	++	+	-	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	++	+++	mittel	++	++	++	++	++	++	8,0
KWS Inteligens	Z(h)	KWS	2022	+	+++	+++	+++	mittel	+		++	++	++	(++)	8,5
<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**

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, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz bzw. FENACO, 1510 Moudon  
 Limagrain<sup>1)</sup>: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon  
 Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix  
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon  
 Syngenta<sup>1)</sup>: Syngenta Crop Protection AG, Bâle / 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