

## Liste der empfohlenen Körnermaissorten für die Ernte 2020

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) <sup>3</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken <sup>4</sup>	
<b>Anbau nördlich der Alpen</b>														
<b>Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 170-210</b>														
KWS Stabil	H(z)	KWS	2015	+	+++	hoch	+	+	+	+	++	-	++	8,5
P8521	Z(h)	Pioneer	2017	+	+++	mittel	-	++	++	++	∅	-	++	9,5
<b>P7515</b>	<b>Z</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2020</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>tief</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>∅</b>	<b>∅</b>	<b>(++)</b>	<b>8,5</b>
LG 31211 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2016	+	+	mittel	++	+	+	+	+	∅	∅	9,0
LG 30222 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2011	+	+	mittel	+	+	++	+	++	∅	+	9,5
ES Crossman	H(z)	Euralis	2018	+++	∅	mittel	-	+	++	+	++	+	++	9,0
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 210-230</b>														
P8307	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	mittel	+	+		+	∅	∅	++	8,5
P8409	Z(h)	Pioneer	2017	+++	++	mittel	∅	++	++	++	++	∅	++	9,0
RGT Chromixx	Z(h)	RAGT	2017	++	++	mittel	+	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2017	++	++	hoch	+	++	++	++	++	+	+	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2016	++	+	mittel	+	+	++	+	+	∅	++	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2017	++	∅	mittel	+	++	++	+	+	∅	∅	8,5
ES Metronom <sup>1</sup>	H(z)	Euralis	2018	++	∅	mittel	+	+	++	++	+	++	+	9,5
ES Albatros <sup>1</sup>	H(z)	Euralis	2014	+	∅	mittel	+	+	++	++	++	++	+	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2016	+	∅	mittel	+	+	++	++	++	++	++	9,0

<sup>1</sup> als Körner- und Silomais geeignet <sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 1

<sup>4</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 Körnermaissorten für die Ernte 2020

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) <sup>3</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken <sup>4</sup>	
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 230-270</b>														
DKC 3441	Z	Monsanto	2015	+	+++	mittel	+	+	Ø	++	Ø	Ø	++	9,0
DKC 3361	Z	Monsanto	2017	+	+++	tief	+	+	+	++	+	+	++	9,0
Toutati CS	Z	Caussade	2017	++	+++	tief	Ø	++	+	Ø	+	Ø	+	9,5
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	++	++	mittel	++	++	++	++	+	+	+	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2014	++	++	tief	+	++	+	+	+	+	+	9,5
Amaveritas	H(z)	KWS	2018	++	++	mittel	++	Ø	+	+	Ø	++	+	8,0
Kidemos KWS	Z	KWS	2019	+++	+	tief	+	+	Ø	+	Ø	+	+	9,0
Sixtus	Z(h)	RAGT	2013	++	+	mittel	+	+	+	Ø	+	Ø	+	9,0
P9027	Z	Pioneer	2014	+++	+	tief	++	+	Ø	+	+	Ø	++	9,0
<b>Anbau südlich der Alpen</b>														
<b>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) - FAO 270-400</b>														
P9903	Z(h)	Pioneer	2017	+++	++	tief	+	++	++	+	++	++	+++	8,0
<b>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) - FAO 400-550</b>														
P0725	Z	Pioneer	2013	+++	+	tief	++	++	++	+	+	++	+++	8,0

<sup>1</sup> als Körner- und Silomais geeignet <sup>2</sup> Korn<sup>2</sup>: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 1

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