

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

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

³ siehe Erklärung Textteil Seite 1

⁴ 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 ²	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁴	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 230-270														
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 ¹	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
Anbau südlich der Alpen														
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) - FAO 270-400														
P9903	Z(h)	Pioneer	2017	+++	++	tief	+	++	++	+	++	++	+++	8,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) - FAO 400-550														
P0725	Z	Pioneer	2013	+++	+	tief	++	++	++	+	+	++	+++	8,0

¹ als Körner- und Silomais geeignet ² Korn²: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

³ siehe Erklärung Textteil Seite 1

⁴ 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

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