

Körnermaissorten für die Ernte 2018

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ⁴			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁵	
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
ES Eurojet	H	Euralis	2014	+	++	sehr hoch	+	++	++	++	-	+	++	8,5
LG 31211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	++	+	mittel	+	++	++	+	+	+	∅	9,0
Wifaxx	H(z)	RAGT	2014	++	∅	mittel	∅	+	+	+	∅	∅	+	9,5
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														
P8409	Z(h)	Pioneer	2017	+++	+++	mittel	-		++	++	++	∅	+	9,0
RGT Chromixx	Z(h)	RAGT	2017	+++	+++	mittel	∅		++	++	++	+	+	9,0
NK Cooler	H(z)	Syngenta	2011	+	+++	hoch	+	+	+	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+++	+++	hoch	∅		++	+	++	+	+	8,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	++	+++	mittel	∅	++	++	++	+	∅	+	8,5
Hoxmann	Z(h)	RAGT	2015	+	++	mittel	∅	+	++	++	++	+	+	9,0
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	+++	++	mittel	∅		++	+	∅	∅	∅	8,5
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	++	++	mittel	∅	++	++	++	++	++	+	8,5
ES Metronom¹	H(z)	Euralis	2018	+++	+	mittel	∅		++	++	+	++	+	9,5

1 Als Körner- und Silomais geeignet.

2 Korntyp: H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

3 Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

4 Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturergebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

5 Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät



Körnermaissorten für die Ernte 2018

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

Sortenname	Kornotyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ⁴			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁵	
Figaro ¹	H(z)	KWS	2016	+++	Ø	mittel	+	++	++	++	++	++	++	9,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230-270														
DKC 3441	Z	Monsanto	2015	++	+++	mittel	+	++	+	++	Ø	+	++	9,0
DKC 3361	Z	Monsanto	2017	++	+++	tief	Ø	++	++	++	+	+	+	9,0
LG 3258	H(z)	Limagrain	2010	++	++	mittel	+	+	+	+	++	+	+	9,0
Toutati CS	Z	Caussade	2017	++	+++	mittel	Ø	++	++	+	+	+	+	9,5
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+++	++	tief	Ø	++	++	+	+	+	+	9,5
Amaveritas	H(z)	KWS	2018	+++	++	mittel	+		+	+	Ø	++	+	8,0
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	+++	++	mittel	+	++	++	++	+	++	+	9,0
Sixxtus	Z(h)	RAGT	2013	+++	++	mittel	+	+	++	+	+	+	+	9,0
P9027	Z	Pioneer	2014	+++	Ø	tief	+	++	+	+	++	+	++	9,0

1 Als Köner- und Silomais geeignet.

2 Kornotyp: H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

3 Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

4 Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturergebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

5 Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät



Körnermaissorten für die Ernte 2018

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

Sortenname	Korn ²	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ³	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ⁴			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)	
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken ⁵		
ANBAU SÜDLICH DER ALPEN															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) – FAO 270-400															
Maxxis	Z	RAGT	2007	++	++	tief	++	++	++	++	++	++	++	+++	7,5
Kassandras	Z	KWS	2013	++	+	sehr tief	++	+	+	++	+	++	++	++	7,0
P9903	Z(h)	Pioneer	2017	+++	+	mittel	++	++	++	++	++	++	++	+++	8,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) – FAO 400-550															
P0725	Z	Pioneer	2013	+++	+	tief	++	++	++	+	+	++	++	+++	8,0
KWS 2373	Z	KWS	2015	+++	+	mittel	++	++	++	+	+	++	++	++	7,5

1 Als Köner- und Silomais geeignet.

2 Korn²: H = Hartmais; H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp.

3 Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

4 Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturergebnisse mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in den Handel.

5 Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät