

Körnermaissorten für die Ernte 2017

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

Sortenname	Korntyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ²	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)	
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken		
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 31.211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	++	+	mittel	+	++	++	+	+	+	∅	9,0	
Megusto KWS	H(z)	KWS	2017	+++	+	mittel	+	+	++	∅	++	∅	(∅)	8,5	
Wifaxx	H(z)	RAGT	2014	++	∅	mittel	∅	+	+	+	∅	∅	+	9,5	
LG 30.222 ¹	H(z)	Limagrain	2011	++	∅	mittel	∅	++	++	+	+	+	+	9,5	
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 KWS¹	H(z)	KWS	2017	+++	+++	hoch	∅		+	+	++	∅	(∅)	8,5	
Hoxmann	Z(h)	RAGT	2015	++	++	mittel	∅	+	+	+	++	+	+	9,0	
SY Talisman ¹	H(z)	Syngenta	2016	+++	+++	mittel	∅	++	+	++	++	+	++	8,5	
SY Telias¹	Z(h)	Syngenta	2017	+++	++	mittel	∅		+	+	+	∅	(∅)	8,5	
Ricardinio ¹	H(z)	KWS	2009	+	++	mittel	∅	++	+	∅	+	∅	-	9,0	
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	+++	++	mittel	∅	++	++	+	++	++	+	8,5	

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

² Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

³ Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturresultate mehr verfügbar). Die neueren Sorten der Liste sind resistent gegen Kopfbrand und ältere, anfällige Sorten gelangen nur mit speziell gegen Kopfbrand gebeiztem Saatgut in de Handel.

⁴ Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

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

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



Körnermaissorten für die Ernte 2017

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

Sortenname	Kornotyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ²	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken	
Quattro	Z(h)	DSP	2015	+	+	mittel	+	+	+	++	++	++	-	9,0
Figaro ¹	H(z)	KWS	2016	+++	+	mittel	+	++	++	++	++	++	++	9,0
Farmoso	H(z)	FarmSaat	2011	+	∅	sehr hoch	+	++	+	-	++	++	+	9,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230-270														
DKC 3420	Z	Dekalb	2005	+	+++	mittel	∅	++	++	++	+	++	++	9,0
DKC 3441	Z	Monsanto	2015	+	+++	mittel	∅	++	++	++	+	+	++	9,0
Kompetens ¹	H(z)	KWS	2015	+	+++	hoch	∅	++	++	++	++	++	+	9,0
DKC 3361	Z	Monsanto	2017	++	+++	tief	+	++	++	++	++	+	(++)	9,0
LG 32.58	H(z)	Limagrain	2010	++	++	mittel	+	+	+	+	++	+	+	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+++	++	tief	+	++	++	+	++	+	+	9,5
Toutati CS	Z	Caussade	2017	++	++	tief	+	++	++	+	++	+	(+)	9,5
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	+++	++	mittel	+	++	++	++	++	++	(+)	9,0
Sixtus	Z(h)	RAGT	2013	+++	++	mittel	+	+	++	∅	++	+	+	9,0
P8609 ¹	Z(h)	Pioneer	2014	+++	+	mittel	∅	+	++	∅	++	+	++	9,0
P9027	Z	Pioneer	2014	+++	∅	tief	+	++	++	+	+	+	++	9,0
Grosso	H(z)	KWS	2011	++	∅	hoch	+	++	++	+	+	++	++	9,0

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

² Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

³ Die Kolonne mit der Information über Resistenz gegen Kopfbrand wurde gelöscht (keine Boniturregebnisse 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.

⁴ Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

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

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



Körnermaissorten für die Ernte 2017

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

Sortenname	Kornotyp	Züchter	Aufnahmejahr	Körnerertrag	Körnerreife	PUI (PUFA Index) ²	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³			Empf. Bestandesdichte (Pfl./m ²)
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängelfäule	Helminthosporium Blattflecken	
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 Körner- und Silomais geeignet.

² Siehe Erklärung Textteil Seite 1.

³ 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.

⁴ Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

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

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