

Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Hybrid-Typ	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														
Laurinio	TC	KWS	2011	++	+++	hoch	∅	-	++	∅	+	++	+	9,5
KWS Stabil	SC	KWS	2015	+++	+++	hoch	∅	∅	++	++	+	∅	+	8,5
ES Eurojet	SC	Euralis	2014	+++	++	sehr hoch	+	++	++	+	∅	++	++	8,5
LG 31.211¹	SC	Limagrain	2016	+++	+	mittel	+	++	++	+	+	+	(∅)	8,0
Wifaxx	SC	RAGT	2014	++	+	mittel	∅	++	++	+	+	∅	+	9,5
LG 30.222 ¹	SC	Limagrain	2011	+++	∅	mittel	+	++	++	+	+	++	+	9,5
SL Silvano	SC	Saatbau Linz	2011	++	∅	tief	+	++	++	++	+	+	∅	9,0
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 210-230														
NK Cooler	TC	Syngenta	2011	++	+++	hoch	+	+	∅	++	++	++	++	9,0
SY Talisman¹	SC	Syngenta	2016	+++	+++	mittel	+	++	+	++	+	+	(+++)	8,5
Ricardinio ¹	SC	KWS	2009	+	++	mittel	+	++	++	∅	+	-	-	9,0
ES Albatros ¹	SC	Euralis	2014	++	++	mittel	+	++	++	+	++	+	+	8,5
Hoxmann	SC	RAGT	2015	++	++	mittel	+	+	+	+	+	++	+	9,0
Quattro	TC	DSP	2015	+	+	mittel	+	+	+	++	++	++	-	9,0
Figaro¹	SC	KWS	2016	+++	+	mittel	+	++	++	++	++	++	(++)	9,0
Farmoso	SC	FarmSaat	2011	+	∅	sehr 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.

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Hybridtyp: SC= Einfachhybrid (*Single Cross*); TC = Dreiweghybrid (*Threeway Cross*).

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; ∅ = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv

Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Hybrid-Typ	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	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230-270														
DKC 3420	SC	Dekalb	2005	++	+++	mittel	Ø	++	++	++	Ø	++	++	9,0
DKC 3441	SC	Monsanto	2015	++	+++	mittel	Ø	++	++	++	Ø	+	++	9,0
Kompetens ¹	SC	KWS	2015	++	+++	hoch	Ø	++	++	++	++	++	++	9,0
Sixxtus	SC	RAGT	2013	+++	++	mittel	+	+	++	Ø	+	Ø	+	9,0
LG 32.58	SC	Limagrain	2010	++	++	mittel	+	+	+	+	++	+	+	9,0
Gottardo KWS ¹	SC	KWS	2014	+++	++	tief	+	++	++	+	+	+	+	9,5
P8609 ¹	SC	Pioneer	2014	+++	+	mittel	Ø	+	++	Ø	+	++	++	9,0
P9027	SC	Pioneer	2014	+++	Ø	tief	+	++	++	Ø	+	+	++	9,0
Grosso	SC	KWS	2011	++	Ø	hoch	+	++	++	+	+	++	++	9,0

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 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.

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Hybridtyp: SC= Einfachhybrid (*Single Cross*); TC = Dreiweghybrid (*Threeway Cross*).

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv



Körnermaissorten für die Ernte 2016

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

Sortenname	Hybrid-Typ	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	SC	RAGT	2007	+++	+	tief	++	++	++	+	++	++	+++	7,5	
Kassandras	SC	KWS	2013	+++	+	sehr tief	++	+	+	++	++	++	++	7,0	
PR37N01	SC	Pioneer	2010	++	+	tief	++	++	+	+	++	++	+++	7,0	
Labeli CS	SC	Caussade	2011	++	Ø	tief	++		+	+	++	++	+++	9,0	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) – FAO 400-550															
PR35F38	SC	Pioneer	2011	++	++	tief	++		++	+	++	++	++	7,5	
P0725	SC	Pioneer	2013	++	+	tief	++	++	++	+	++	++	+++	8,0	
KWS 2373	SC	KWS	2015	+++	+	mittel	++	++	++	+	++	++	+	8,0	
PR34B39	SC	Pioneer	2010	+++	Ø	tief	++		++	+	++	++	+++	7,0	

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 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.

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

Hybridtyp: SC= Einfachhybrid (*Single Cross*); TC = Dreiweghybrid (*Threeway Cross*).

Übrige Eigenschaften: +++ =sehr gut; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv