

Silomaissorten für die Ernte 2017

Geordnet nach der Fröheife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn- typ	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lich- keit	Stärke- gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugend- ent- wick- lung	Standfestigkeit			Resistenz ²		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)	
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ³		
ANBAU NÖRDLICH DER ALPEN																
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 190-220																
P8057	H(z)	Pioneer	2013	++	++	+++	++	+++	+	++	++	++	++	++	++	10,0
DKC 3333	H(z)	Monsanto	2014	+	+++	+++	+++	+++	Ø	++	++	++	++	+	+	10,0
Schobbi CS	H(z)	Caussade	2014	+	++	+++	++	+++	+	++	++	++	++	++	++	10,5
Spyci CS	H(z)	Caussade	2016	++	+++	+++	+++	+++	+	++	++	++	++	+	+	10,0
Lidano	H(z)	Saatbau Linz	2015	+	+	+	+	++	Ø	++	++	++	+	Ø	Ø	10,0
P7524	H(z)	Pioneer	2015	++	+	Ø	+	++	+	+	++	++	+	-	-	10,0
Cathy	H(z)	Advanta (LG)	2014	++	++	Ø	+	++	+	++	++	++	+	+	+	10,0
LG 30.222 ¹	H(z)	Limagrain	2011	+	++	++	++	++	+	++	++	++	++	+	+	10,5
Fabregas	H(z)	KWS	2009	+	Ø	++	Ø	++	+	++	++	+	++	Ø	Ø	10,0
Karibous	H	KWS	2017	++	+++	+++	+++	++	+	++	++	++	++	(+)	(+)	9,0
LG 31.211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	+++	++	++	++	++	+	++	++	+	+	Ø	Ø	10,0
Kompetens ¹	H(z)	KWS	2015	++	+++	+++	+++	++	Ø	++	++	++	++	+	+	10,0
Coditank	H(z)	Caussade	2015	+	++	++	++	+	Ø	++	++	++	++	+	+	10,5
ES Scorpion ⁴	H	Euralis	2015	+++	Ø	Ø	Ø	+++	Ø	++	+	++	++	-	-	8,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	+++	++	++	+	+	+	++	++	++	++	Ø	Ø	9,0
SY Tribore	H	Syngenta	2015	+	+	++	+	+	Ø	++	++	++	++	+	+	10,5

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

² 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 den Handel.

³ Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv. 4vorbehältlich der Einschreibung in den europäischen Sortenkatalog.

Leere Zellen: Keine Wertefür eine Beurteilung verfügbar.

**Korn-
typ:** 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



Silomaissorten für die Ernte 2017

Geordnet nach der Fröheife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Kornotyp	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugend- wick- lung	Standfestigkeit			Resistenz ²		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ³	
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 220-250															
Cranberri CS	H(z)	Caussade	2017	++	++	++	++	+++	+	+	++	+	++	(Ø)	10,0
LG 30.218	H(z)	Limagrain	2010	+	++	++	++	+++	+	++	+	++	++	+	10,0
SY Pracht	Z(h)	Syngenta	2015	++	++	+	+	+++	+	++	++	+	++	+	9,0
LG 30.248	H(z)	Limagrain	2015	+++	+++	Ø	++	+++	+	++	+	++	+	+	9,5
Messago	H(z)	Advanta (LG)	2013	+	+++	++	++	+++	+	Ø	Ø	++	++	+	10,0
Colisee	H(z)	KWS	2013	+	++	++	+	+++	+	++	++	++	+	+	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+++	++	++	++	+++	+	+	++	++	++	+	9,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	++	+++	+++	++	+++	+	++	+	++	++	++	8,5
LG 30.223	H(z)	Limagrain	2012	+	++	+	++	++	+	++	+	++	++	+	10,0
Benedictio KWS¹	H(z)	KWS	2017	+++	++	+	++	++	+	++	++	++	++	(Ø)	9,0
Genialis KWS	H(z)	KWS	2017	+++	++	++	++	++	+	++	++	++	++	(+)	9,0
LG 30.215	H(z)	Limagrain	2015	+	+++	+++	++	++	+	++	+	++	++	+	9,5
DKC 3440	H(z)	Monsanto	2015	+++	++	++	++	++	+	++	+	++	++	+	10,0
P8200	H(z)	Pioneer	2015	+++	Ø	+	+	++	+	++	+	++	++	Ø	9,5
Millesim	H(z)	KWS	2012	+	+++	+++	+++	++	+	++	+	++	+	Ø	9,0
LG 30.224	H(z)	Limagrain	2013	++	++	+	++	++	+	+	Ø	++	++	+	10,0

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

² 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 den Handel.

³ Siehe Erklärung Textteil Seite 2. (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv. 4vorbehältlich der Einschreibung in den europäischen Sortenkatalog.

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

Silomaissorten für die Ernte 2017

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korntyp	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugend- entwicklung	Standfestigkeit			Resistenz ²		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ³	
Xxilo	H(z)	RAGT	2015	+++	∅	∅	∅	+	+	++	+	++	+	+	9,0
Geoxx	H(z)	RAGT	2012	++	+	+	∅	+	+	++	-	++	++	+	9,0
SY Telias¹	H(z)	Syngenta	2017	+++	+++	+++	+++	+	+	++	++	++	+	(∅)	9,0
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	+++	+	∅	+	+	+	+	++	++	++	+	9,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250-280															
ES Metronom	H(z)	Euralis	2017	+	+++	+++	++	+++	∅	++	++	++	+	(+)	9,0
P8609 ¹	Z(h)	Pioneer	2014	+	++	++	++	+++	∅	++	+	++	++	++	9,0
Figaro ¹	H(z)	KWS	2016	++	++	∅	++	+	+	++	++	++	++	++	9,0
LG 30.306	Z	Limagrain	2015	+++	-	+	∅	∅	∅	+	∅	+	++	∅	8,5
Quincey	Z(h)	Limagrain	2015	++	+	+	+	∅	∅	++	++	++	+	++	9,5
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	+++	+++	++	+++	-	+	++	+	-	+	∅	8,5
Indexx	H(z)	RAGT	2013	+++	++	+++	++	-	+	++	++	+	++	∅	8,5
Palmer	Z	Advanta (LG)	2014	+++	-	∅	∅	--	∅	++	+	++	++	++	9,0
ANBAU SÜDLICH DER ALPEN															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) – FAO 270-400															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+++	++	++	++	+	+		+	++	+	++	7,8