



Silomaissorten für die Ernte 2019

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugendent- wicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ⁴	
ANBAU NÖRDLICH DER ALPEN															
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 190-220															
KWS Colonnada	H(z)	KWS	2019	+++	+++	sehr hoch	++	+++	++	++	++	∅	+	+	9,0
DKC 3333	H(z)	Monsanto	2014	+	+++	hoch	+++	++	+	++	++	++	++	+	10,0
Schobbi CS	H(z)	Caussade	2014	+	+++	sehr hoch	++	++	+	++	++	++	++	++	10,5
Spyci CS	H(z)	Caussade	2016	++	++	hoch	++	++	++	++	+	++	++	+	10,0
Lidano	H(z)	Saatbau Linz	2015	+	++	hoch	+	++	-	++	++	++	∅	∅	10,0
P7524	H(z)	Pioneer	2015	++	++	tief	+	++	+	+	++	++	+	-	10,0
DKC 2978	H(z)	Monsanto	2018	+	+++	sehr hoch	++	++	+	++	++	++	+	+	10,0
Amanova	H(z)	KWS	2018	+++	+++	sehr hoch	++	++	+	+	+	+	+	+	9,0
LG 31205	H	Limagrain	2019	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	∅	++	10,0
LG 30222 ¹	H(z)	Limagrain	2011	+	++	hoch	++	++	+	++	++	++	++	+	10,5
Karibous	H	KWS	2017	++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	H(z)	Limagrain	2016	++	++	hoch	++	+	++	++	++	++	+	∅	10,0
Kaprilias	H(z)	KWS	2018	+++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	+++	+	mittel	∅	+	+	++	+	++	∅	∅	9,0

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

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

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.

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



Silomaissorten für die Ernte 2019

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugendent- wicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ⁴	
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 220-250															
Severeen	H(z)	Advanta (LG)	2018	++	+++	hoch	++	+++	+	++	++	++	++	Ø	9,5
Amaroc	H(z)	KWS	2018	+++	++	hoch	++	+++	++	++	++	+	Ø	+	8,5
Cranberri CS	H(z)	Caussade	2017	+	++	hoch	++	+++	++	++	+	++	++	Ø	10,0
LG 30218	H(z)	Limagrain	2010	+	++	hoch	++	+++	+	++	+	++	++	+	10,0
LG 30248	H(z)	Limagrain	2015	++	+++	mittel	+++	+++	++	++	++	++	+	+	9,5
LG 31237	H(z)	Limagrain	2018	++	+++	hoch	++	+++	++	+	+	++	Ø	++	9,0
LG 31259	H(z)	Limagrain	2018	++	++	hoch	++	+++	++	++	++	++	++	Ø	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+	+++	sehr hoch	++	+++	+	++	++	++	Ø	+	9,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	+	+++	sehr hoch	++	+++	++	++	+	++	+	++	8,5
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	++	+++	hoch	++	+++	+	++	++	++	++	+	9,0
DKC 3440	H(z)	Monsanto	2015	+	++	hoch	++	++	+	++	++	++	++	+	10,0
Bernardino KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 30215	H(z)	Limagrain	2015	Ø	++	sehr hoch	++	+	++	++	++	++	++	+	9,5
Xxilo	H(z)	RAGT	2015	++	+	mittel	+	+	+	++	++	++	+	+	9,0
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	+	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	++	++	+	Ø	9,0
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	++	++	hoch	++	Ø	+	+	++	++	++	+	9,0

¹ Als Köner- und Silomais geeignet.

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

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.

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



Silomaissorten für die Ernte 2019

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

Sortenname	Korntyp ²	Züchter	Aufnahmejahr	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie- Laktation (NEL)	Reife (ganze Pflanze)	Jugendent- wicklung	Standfestigkeit			Resistenz ³		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Helmintho- sporium Blattflecken ⁴	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250-280															
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	+++	+++	mittel	+	+++	+	+	+	++	++	++	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	hoch	++	+++	∅	+	+	++	- -	++	8,5
ES Metronom ¹	H(z)	Euralis	2017	++	++	hoch	+	+++	++	++	+	++	+	+	8,5
Figaro ¹	H(z)	KWS	2016	++	+++	mittel	++	++	++	++	+	++	++	++	9,0
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	+++	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	+	∅	∅	∅	8,5
Indexx	H(z)	RAGT	2013	++	++	sehr hoch	++	∅	+	++	+	++	++	+	8,5
LG 30306	Z	Limagrain	2015	+++	+	mittel	∅	∅	∅	∅	∅	++	++	+	8,5
Palmer	Z	Advanta (LG)	2014	+++	+	mittel	∅	-	∅	+	+	++	++	++	9,0
ANBAU SÜDLICH DER ALPEN															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) – FAO 270-400															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+++	++	hoch	++	+	+		+	++	+	++	7,8