

Beschreibung der neuen 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	Aufnahme in die Sortenliste	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Stärke-gehalt	Netto-Energie Laktation (NEL)	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Be-standes-dichte (Pfl./m ²)	
									Vege-tation	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	<i>Helmintho-sporium</i> Blattflecken		
Anbau nördlich der Alpen															
<i>Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220</i>															
Karibous	H	KWS	2017	++	+++	+++	+++	+	++	++	++	++	(+)	9,0	
<i>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250</i>															
Cranberri CS	H(z)	Caussade	2017	++	++	++	++	+	+	++	+	++	(Ø)	10,0	
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+++	++	+	++	+	++	++	++	++	(Ø)	9,0	
Genialis KWS	H(z)	KWS	2017	+++	++	++	++	+	++	++	++	++	(+)	9,0	
SY Telias ¹	H(z)	Syngenta	2017	+++	+++	+++	+++	+	++	++	++	+	(Ø)	9,0	
<i>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280</i>															
ES Metronom	H(z)	Euralis	2017	+	+++	+++	++	Ø	++	++	++	+	(+)	9,0	

¹als Silo- und Körnermais geeignet

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

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

(xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.