

## Beschreibung der neuen Silomaisorten für die Ernte 2019

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

Sortenname	Korn- typ <sup>2)</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Stärke- gehalt	Netto- Energie Laktation (NEL)	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen <sup>3)</sup>		Empf. Be- standes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )
									Vege- tation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	<i>Helmintho- sporium</i> Blattflecken <sup>4)</sup>	
<b>Anbau nördlich der Alpen</b>														
<i>Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) - FAO 190-220</i>														
KWS Colonnada	H(z)	KWS	2019	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	Ø	+	+	9,0
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	++	Ø	++	10,0
<i>Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) - FAO 220-250</i>														
Bernardino KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	++	9,0
<i>Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) - FAO 250-280</i>														
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	+++	+++	mittel	+	+	+	+	++	++	++	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	hoch	++	Ø	+	+	++	--	++	8,5

<sup>1</sup> 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