

Maissorten des frühen Sortiments bis S 220 und mittelfrühen Sortiments bis S 230				Empfehlung für		Mittel Höhenlagen							
Sorte	Reife- zahl	Vertrieb durch	im LSV seit	Silomais Höhen- lagen	Bio- gas	Abreife T %	Ertragsmerkmale			Qualitätsmerkmale			Blattfl. To- leranz
							TM dt/ha	Stärke dt/ha	GJ NEL/ha	MJ NEL/kg	Stärke %	Restpfl. in vitro	
mehrfähig geprüfte Sorten													
Ricardinio	S 230	KWS	2008	X	X	--	++	++	++	O	O	-	O
Laurinio	ca. S 210	RAGT	2010	X	X	+	++	+	++	-	-	--	O
NK Cooler	S 230	Syngenta	2009	X	X	--	++	-	++	O	--	+	O
Ambrosini	S 220	Agromais	2009	X	X	-	++	-	+	-	-	O	+
Kalvin	S 220	Syngenta	2007	X	X	--	+	+	+	-	O	-	O
LG 30218	S 220	LG	2010	X	X	--	O	++	+	+	+	+++	O
Amadeo	S 220	KWS	2004	X	X	+	+	++	+	O	+	-	O
Fabregas	S 210	KWS	2009	X	X	+	O	O	O	-	O	--	-
Saludo	S 210	RAGT	2005	X		+	O	O	O	+	+	+	O
LG 30222	S 210	LG	2010	X		--	O	O	O	+	O	++	O
Amagrano	ca. S 220	Agromais	2010	X		++	O	++	O	+	++	-	-
NK Bull	S 220	Syngenta	2004	X		O	-	O	O	+	O	()	+
Ayrro*	S 220	Saaten-Union	2010		X	---	++	--	+	-	---	+++	O
Jessy	S 230	Advanta	2010		X	---	+	---	O	-	---	+	+
NK Falkone	S 210	Syngenta	2007			O	O	O	O	O	O	+	O
Padrino	S 230	KWS	2007			-	O	-	O	-	--	+	-
P 8000	S 230	Pioneer	2009			---	O	--	O	-	--	+	+
Aaposito	S 220	Advanta	2009			O	-	-	-	O	+	+	O
LG 30211	S 210	LG	2010			-	-	-	-	O	O	+	-
Koenixx	S 210	RAGT	2009			O	--	-	--	O	+	O	O
einjährig geprüfte Sorten im LSV, für den Probeanbau													
Silvinio	ca. S 210	KWS	2011	X	X	O	+	++	+	O	+	()	-
SY Unitop	S 230	Syngenta	2011		X	--	++	---	+	-	---	O	-
LG 30223	S 220	LG	2011		X	-	++	O	+	O	O	++	+
Hobbit	S 210	DSV	2011			O	O	--	O	-	-	++	O
Nitro	S 220	Advanta	2011			O	-	-	-	O	+	++	-
Ampezzo*	S 200	DSV	2011			+	--	--	-	+	O	()	O
Stephany	S 220	Advanta	2011			--	--	---	--	O	---	+++	O
Venetia	S 230	aga-Saat	2011			-	--	---	--	O	-	-	O
Suleyka	S 210	Saaten-Union	2011			-	--	---	---	-	---	+	+
Erläuterungen:				Empfehlung nach Ergebnissen aus den Höhenlagen für Silomais		++ = hoher T-Gehalt	++ = hoher Ertrag	++ = hoher Ertrag	++ = hoher Ertrag	++ = hohe Energie- dichte	++ = hohe Stärke %	++ = hohe Verdau- lichkeit	++ = hohe Blattfl. Toleranz

Bewertungsschema: + = überdurchschnittlich, O = durchschnittlich, - = unterdurchschnittlich () = kein Wert

* = EU-Sorte **X** = Empfehlung für den Anbau 2012

Restpflanzenabreife: **früh** **spät**