

5 Sortenempfehlung 2012 für den Silo- und Energiemaisanbau in Höhen- und Übergangslagen

Silo- reife- zahl	Empfehlung nach 3 Prüffahren								Empfehlung nach 2 Prüffahren							2012 Probeanbau nach einem Prüffahr								
	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Turcicum		Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Turcicum		Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/ha	Turcicum	
S 200	NK Bull	o	-	+	o	o	o	+																
S 210	Fabregas	+	o	-	o	o	o	-	LG30222	--	o	+	o	o	o	+	Silvinio	o	+	o	+	+	++	-
S 210	Saludo	+	o	+	o	+	o	o																
S 220	Amadeo	+	+	o	+	+	++	o	Amagrano	++	o	+	o	++	++	-								
	Ambrosini (B)	-	++	-	+	--	-	o	Laurinio (B)	+	++	-	++	-	+	o								
	Kalvin	--	+	-	+	o	+	o	LG30218	-	o	+	+	+	+	o								
S 230	NK Cooler	--	+	o	+	--	-	+																
	Ricardinio	--	++	o	++	o	++	o																

Bewertung der Relativergebnisse aus den LSV-Prüffahren:

(B) = nur Biogas, Energiekonzentration und Stärkegehalt unterdurchschnittlich

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 104 bzw. 96 = + bzw. -; ab rel. 105 bzw. 95 ++ bzw. --), NEL/kg : o = rel. 100

Die Ertrags- und Qualitätsmerkmale wurden anhand der jeweiligen Verrechnungssorten jahresübergreifend verrechnet und relativiert.