

3 Sortenempfehlung 2016 für den Silo- und Energiemaisanbau in Niedrigslagen - Bewertung der Sorten innerhalb der Sortimente ! (vorläufig)

Silo- reife- zahl	Empfehlung nach 3 Prüfjahren							Empfehlung nach 2 Prüfjahren							2016 Probeanbau nach einem Prüfjahr						
	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/h	Turcicum	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/h	Turcicum	Abreife T%	TM dt/ha	NEL/kg	NEL/ha	Stärke %	Stärke dt/h	Turcicum
Frühe Sorten, bis S 220 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 200	P8057 ¹⁾ (Q)																				
S 210	Amagrano (Q)							Cathy (Q)													
	Sunshinos (Q)							SY Werena													
	LG 30222							Zoey (Q)													
S 220	Colisee							Farmflink							LG 30248						
	Laurinio (M)							LG 30215							Mallory						
	Messago ¹⁾							LG 30217 ¹⁾							Stacey						
	LG 30223							Rianni CS (Q)							SY Talisman						
								SY Amboss (M)													
Mittelfrühe Sorten, S 230 bis S 250 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 230	Toninio (M)							Farmicus							SY Welas						
	Ricardinio (Q)							Panvinio													
S 240	Farmgold ¹⁾ (Q)							ES Metronom							Agro Polis						
	LG 30249							Farmagic ¹⁾							Corfinio KWS (M)						
	P 8025							Farmplus													
								Millesim (Q)													
								P 8372 (M)													
S 250	Amamonte							LG 30252 (M)							Vitally (Q)						
	ES Albatros (M)							SY Kardona													
	Grosso							Sympatico (M)													
	Torres (Q)																				
Mittelspäte und späte Sorten, ab S 260 - Bewertung der Sorten nur innerhalb dieses Sortimentes																					
S 260	Perinio KWS (M)							Farmgigant (Q)													
	P 9027																				
S 270	Agro Vitallo (M)							Ampatico KWS													
	NK Silotop (Q)																				
	SY Santacruz (Q)																				
Bio- gas*	Atletas (M)																				
	LG 30306 ¹⁾ (M)																				
S 280	Pauleen (M)																				

(M) = Massentyp, Energiekonzentration und Stärkegehalt unterdurchschnittlich; (Q) = Qualitätssorte, hohe Energie- und Stärkekonzentration

o = durchschnittlich (rel. 99 - 101), + = über-, - = unterdurchschnittlich (bis rel. 103 bzw. 97 = + bzw. -; ab rel. 104 bzw. 96 ++ bzw. --), NEL/kg : o = rel. 100

*Massentypen mit sehr später Abreife ab S 280, nur für absolute Gunstlagen, frühe Aussaat und späte Ernte einkalkulieren!

Die Beschreibung der Sorten mit + - o, erfolgt innerhalb der Sortimente, da keine einheitliche Datenbasis vorliegt (abweichende Orte und Erntetermine)

Ein direkter Vergleich zwischen den Sortimenten kann vor diesem Hintergrund nicht vorgenommen werden.

¹⁾EU-Sorte