



SORTENRATGEBER MAIS FRÜH (bis S220)

Sorte	Nutzungsempfehlung	zugelassen seit	Pflanzenlänge	Kälteresistenz in der Jugend	Standfestigkeit	Resistenz gegen Stängelfäule	Silo- und Biomassemais LSV 2013-2014						Körnermais LSV 2010-2014				
							Siloreifezahl	Stärkegehalt rel.	ElosT rel.	Energieertrag rel.	TM-Gesamtpflanze %	TM-Ertrag rel.	Körnerreifezahl	TM-Korn rel.	Korntrag rel.	Bruchkornanteil % LSV 2013	
Amagrano		2010	I	(+)	+	+	-							K210	100.6	97.9	5.2
Colisee		2012	I	(+)	+	+	S220	100	98	99	37,0	99		K220			6.5
ES Cluedo	SM, BM	2012	I	0	(+)	+	S220	96	98	103	36,1	103		K230			
ES Techno		2013	I	(+)	+	+	S220	99	100	97	36,5	96		K220	100.3	98.5	4.7
LG 30222	KM	2010	m/I	(+)	+	(+)	S210	99	100	102	35,3	102		K220	99.4	100.3	4.4
LG 30223	SM, BM	2011	m/I	(+)	++		S220	101	101	99	35,5	99	-				
LG 30238 EU	BM	2010	I	(+)	++		S220	92	99	102	37,6	104	-				
Messago EU	SM, BM	2011	m/I	(+)	+		S220	100	101	100	35,1	100	-				
Nitro		2011	m/I	(+)	+		S220	99	100	97	36,1	98	-				
NK Falkone	KM	2007	m/I	0	+	+	S210							K210	99.2	98.4	4.1
NK Ravello	KM	2006	m/I	0	++	++	-							K190	103.6	89.8	3.8
P 7524	SM, BM	2012	I/s.I	(+)	++		S200	98	99	100	38,3	101	-				
Saludo	SM	2005	I	(+)	(+)		S210	103	101	99	36,9	97	-				
Schobbi CS	SM	2013	m/I	(+)	++		S200	102	101	98	38,1	98	-				
Sunshinos		2013	m/I	(+)	+	(+)	S210	100	100	96	36,5	97		K210	101.5	97.5	6.9
Tokala	SM, BM	2012	I	(+)	++		S210	98	100	99	37,2	100	-				

L TZ Augustenberg, LAZBW Aulendorf, BSL 2014

Die Einstufung der Sorteneigenschaften erfolgte primär nach der Beschreibenden Sortenliste. Bei Abweichungen zwischen Körner- und Silonutzung ist die Benotung für Körnernutzung angegeben.

Nutzungsempfehlung 2015: BM Biomassemais, KM Körnermais, SM Silomais

Die Helminthosporium-Blattdürre ist in Befallsgebieten zusätzlich zu beachten. Nähere Hinweise sind erhältlich beim Regierungspräsidium Freiburg.



IMPRESSUM

Herausgeber:
Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 25
76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0
Fax: 0721 / 9468-209
eMail: poststelle@ltz.bwl.de
Internet: www.ltz-augustenberg.de

Bearbeitung und Redaktion:
LTZ Augustenberg
Ref. 13, Saatgutenerkennung und Versuchswesen
Dr. Christine Amann

Stand: Dezember 2014