

LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Ort: Döggingen

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag					Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit	
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL MJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel alle Sorten		2	9,0	762,5	25,2	100	189,7	100	6,44	100	121988	100	26,4	100	49,7	100	67,3	100
GD 5%				64,8	2,3		25,2		0,30		16591		4,6		11,5		4,1	
Amagrano	~S220	2	9,1	754,0	24,7	98	185,9	98	6,55	102	121890	100	27,3	103	50,9	102	67,8	101
Ambition*	~S190	2	9,0	645,7	28,8	114	185,8	98	6,78	105	126085	103	34,5	130	64,1	129	71,6	106
Beethoven*	~S200	2	9,0	791,0	22,2	88	176,0	93	6,34	98	111699	92	25,3	96	44,8	90	66,9	99
Emmerson*	~S170	2	9,0	550,3	30,2	120	165,9	87	6,58	102	109058	89	33,8	128	56,0	113	69,5	103
Laurinio	~S220	2	9,0	894,3	23,1	92	206,8	109	6,29	98	129871	106	24,2	92	50,2	101	64,7	96
Mas 10.K*	~S190	2	9,0	857,0	23,1	92	197,9	104	6,23	97	123184	101	23,9	91	47,4	95	64,6	96
Monty*	~S190	2	9,0	711,0	25,8	103	183,4	97	6,37	99	116876	96	25,1	95	46,0	93	66,7	99
Osterbi CS*	~S200	2	9,0	811,0	24,1	96	196,0	103	6,46	100	126519	104	25,4	96	49,9	100	68,2	101
P 8105*	~S180	2	9,0	830,0	24,0	95	199,4	105	6,30	98	125328	103	20,1	76	39,8	80	65,0	97
Schobbi CS	S200	2	9,0	781,0	25,5	101	199,6	105	6,48	101	129374	106	23,8	90	47,6	96	68,0	101

Ort: Döggingen

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel alle Sorten		2									4,3		0,0	6,7	0,7
GD 5%															
Amagrano	~S220	2									0,0		0,0	4,1	0,0
Ambition*	~S190	2									0,0		0,0	6,6	0,4
Beethoven*	~S200	2									0,4		0,0	7,0	6,2
Emmerson*	~S170	2									32,4		0,0	5,7	0,0
Laurinio	~S220	2									0,0		0,0	9,5	0,0
Mas 10.K*	~S190	2									0,0		0,0	8,2	0,0
Monty*	~S190	2									4,5		0,0	6,2	0,0
Osterbi CS*	~S200	2									5,3		0,0	8,6	0,0
P 8105*	~S180	2									0,0		0,0	4,5	0,0
Schobbi CS	S200	2									0,0		0,0	7,0	0,0

LSV Silomais 2014 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Ort: Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag						Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit	
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL MJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.			
Mittel aller Sorten		2	8,9	556,6	35,4	100	194,9	100	6,75	100	131456	100	36,3	100	70,5	100	71,7	100	
GD 5%				64,7	2,9		20,9		0,22		14499		4,0		10,8		2,7		
Amagrano	~S220	2	8,8	537,3	34,9	99	187,8	96	6,94	103	130122	99	38,5	106	72,1	102	73,4	102	
Ambition*	~S190	2	8,3	508,3	38,3	108	194,9	100	6,81	101	132859	101	36,0	99	70,3	100	72,5	101	
Beethoven*	~S200	2	9,1	565,3	35,3	100	199,4	102	6,53	97	130089	99	34,0	94	67,8	96	69,2	97	
Emmerson*	~S170	2	8,9	368,3	42,9	121	157,8	81	6,85	101	108177	82	41,3	114	65,3	93	74,7	104	
Laurinio	~S220	2	9,1	669,3	32,7	92	218,4	112	6,55	97	142961	109	34,1	94	74,4	106	67,3	94	
Mas 10.K*	~S190	2	8,8	587,3	33,1	94	194,0	100	6,83	101	132545	101	37,4	103	72,6	103	71,5	100	
Monty*	~S190	2	9,3	573,3	35,3	100	202,4	104	6,68	99	135203	103	34,1	94	69,1	98	71,1	99	
Osterbi CS*	~S200	2	8,8	608,7	32,7	92	198,8	102	6,63	98	131756	100	32,2	89	64,0	91	70,2	98	
P 8105*	~S180	2	8,9	541,7	36,4	103	197,4	101	6,85	102	135195	103	37,9	105	74,8	106	73,2	102	
Schobbi CS	S200	2	8,9	606,0	32,8	93	198,0	102	6,86	102	135650	103	37,7	104	74,5	106	74,0	103	
Anhang:																			
Farmflink	S220	3	9,8	712,3	29,7	84	212,0	109	6,61	98	140212	107	34,2	94	72,5	103	69,9	97	
Hobbit	S210	3	8,6	643,0	31,2	88	200,2	103	6,73	100	134653	102	34,3	95	68,7	97	71,4	100	
Messago Hn*	S220	3	9,3	749,3	30,4	86	227,3	117	6,80	101	154628	118	33,3	92	75,8	108	72,8	102	
Messago Mn*	S220	3	10,2	711,0	28,3	80	201,6	103	6,73	100	135622	103	31,0	85	62,2	88	72,1	101	
Messago*	S220	3	8,6	742,0	30,1	85	222,7	114	6,75	100	150424	114	33,7	93	75,1	107	72,7	101	

Ort: Sonderbuch

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	SK	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel aller Sorten		2		3,6	0,0					4,5	0,9			0,0	0,0
GD 5%															
Amagrano	~S220	2		3,3	0,0					5,0	0,4			0,0	0,0
Ambition*	~S190	2		3,0	0,0					4,0	2,1			0,0	0,0
Beethoven*	~S200	2		3,0	0,0					5,0	0,4			0,0	0,0
Emmerson*	~S170	2		3,3	0,0					7,3	0,0			0,0	0,0
Laurinio	~S220	2		4,3	0,0					3,3	1,3			0,0	0,0
Mas 10.K*	~S190	2		4,0	0,0					3,7	2,1			0,0	0,0
Monty*	~S190	2		4,7	0,0					3,7	0,0			0,0	0,0
Osterbi CS*	~S200	2		3,7	0,0					4,0	0,8			0,0	0,0
P 8105*	~S180	2		3,3	0,0					4,7	0,8			0,0	0,0
Schobbi CS	S200	2		3,7	0,0					4,0	0,8			0,0	0,0
Anhang:															
Farmflink	S220	3		4,3	0,0					3,0	1,0			0,0	0,0
Hobbit	S210	3		3,7	0,0					3,0	4,4			0,0	0,0
Messago Hn*	S220	3		4,0	0,0					2,7	2,4			0,0	0,0
Messago Mn*	S220	3		3,7	0,0					2,7	1,2			0,0	0,0
Messago*	S220	3		4,3	0,0					2,7	2,1			0,0	0,0