

LSV Silomais 2013-2014 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

8 Orte

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 VRS		1	9,3	549,5	35,9	100	195,6	100	7,02	100	137545	100	42,0	100	82,2	100	74,3	100
Colisee	S220	1	9,3	525,0	37,0	103	193,5	99	7,02	100	136282	99	42,1	100	81,7	99	73,1	98
ES Cluedo	S220	2	9,3	562,6	36,1	101	202,1	103	7,00	100	141745	103	40,4	96	81,5	99	73,0	98
ES Techno	S220	2	9,2	518,0	36,5	102	187,9	96	7,09	101	133443	97	41,6	99	78,0	95	74,1	100
LG 30222	S210	1	9,3	573,5	35,3	98	199,7	102	7,00	100	139824	102	41,4	99	82,6	100	74,6	100
LG 30223	S220	1	9,2	549,8	35,5	99	193,7	99	7,04	100	136530	99	42,4	101	82,2	100	75,2	101
LG 30238*	S220	2	9,2	542,8	37,6	105	203,1	104	6,90	98	140441	102	38,7	92	79,0	96	73,8	99
Messago*	S220	2	9,2	561,0	35,1	98	195,2	100	7,00	100	137020	100	42,0	100	82,3	100	75,3	101
Nitro	S220	2	9,2	537,7	36,1	101	192,3	98	6,91	98	133382	97	41,7	99	80,6	98	74,1	100
P 7524	S200	2	9,3	517,7	38,3	107	197,8	101	6,94	99	137374	100	41,2	98	81,3	99	73,8	99
Saludo	S210	2	9,1	521,6	36,9	103	190,5	97	7,15	102	136435	99	43,3	103	82,6	100	75,0	101
Schobbi CS	S200	2	9,3	508,8	38,1	106	191,0	98	7,03	100	134500	98	43,0	102	82,0	100	75,2	101
Sunshinos	S210	2	9,3	525,7	36,5	102	189,1	97	6,96	99	131807	96	42,0	100	79,6	97	74,1	100
Tokala	S210	2	9,3	526,4	37,2	104	195,2	100	6,99	100	136542	99	41,1	98	79,9	97	74,0	100

8 Orte

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 VRS		1	1,3	1,0		0,3		2,0		4,8	0,8	0,3	0,2	4,3	1,3
Colisee	S220	1	1,3	1,0		0,2		2,0		5,6	1,7	0,8	0,2	5,4	1,3
ES Cluedo	S220	2	1,3	3,3		0,5		2,0		4,2	1,9	0,8	0,1	3,0	0,5
ES Techno	S220	2	1,3	3,0		1,2		1,8		4,7	0,7	0,0	0,1	4,6	0,5
LG 30222	S210	1	1,3	1,0		0,3		1,8		4,5	0,6	0,0	0,2	4,3	2,2
LG 30223	S220	1	1,4	1,0		0,4		2,2		4,3	0,2	0,0	0,3	3,3	0,6
LG 30238*	S220	2	1,3	1,0		0,5		1,8		4,5	3,0	0,0	0,0	4,5	0,5
Messago*	S220	2	1,5	1,0		0,3		1,5		4,5	0,9	0,0	0,1	4,4	0,9
Nitro	S220	2	1,4	1,0		0,6		2,2		4,4	1,3	0,0	0,7	3,9	0,5
P 7524	S200	2	1,5	1,0		0,9		1,7		5,5	1,1	0,0	0,1	4,7	0,2
Saludo	S210	2	1,4	2,0		0,9		2,0		5,5	3,4	0,0	0,1	6,0	3,0
Schobbi CS	S200	2	1,0	2,7		0,3		1,5		4,9	0,1	0,8	0,1	5,6	0,1
Sunshinos	S210	2	1,3	1,0		0,2		2,0		5,3	4,6	0,0	0,3	4,1	0,1
Tokala	S210	2	1,4	1,0		0,4		1,8		4,7	0,9	1,7	0,3	4,6	0,4