

LSV Silomais 2015-2016 Baden-Württemberg - frühe Reifegruppe

9 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag					Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit	
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel VRS		1	9,8	509,9	37,2	100	188,3	100	6,80	100	128,3	100	37,6	100	71,9	100	73,3	100
LG 30222	S210	2	9,9	533,5	36,5	98	192,1	102	6,96	102	134	105	40,4	108	78,5	109	75,5	103
LG 30223	S220	1	9,9	518,0	36,4	98	187,0	99	6,92	102	130	101	38,7	103	73,5	102	75,5	103
LG 30238*	S220	2	9,9	545,8	36,1	97	197,0	105	6,74	99	133	104	35,6	95	71,1	99	72,6	99
LG 30248	S220	2	9,8	547,1	35,8	96	194,8	103	6,87	101	134	104	35,8	95	70,6	98	74,3	101
Mallory*	S220	2	9,9	559,4	35,9	96	199,4	106	6,86	101	137	107	35,9	95	72,7	101	73,0	100
Schobbi CS	S200	2	9,8	473,9	39,3	106	183,3	97	6,82	100	125	98	39,0	104	72,2	100	73,9	101
Stacey	S220	2	9,8	522,9	35,8	96	185,4	98	6,88	101	128	100	37,8	101	71,2	99	74,6	102
SY Amboss	S220	2	9,9	528,6	36,4	98	191,3	102	6,71	99	129	100	35,2	94	68,4	95	72,2	98
SY Feeditop*	S210	2	9,9	525,7	37,3	100	193,4	103	6,98	103	135	106	41,9	112	82,0	114	75,8	103
SY Talisman	S220	2	9,9	537,2	35,6	96	189,7	101	6,85	101	130	102	39,1	104	75,3	105	73,8	101
SY Werena	S210	1	9,9	511,3	37,5	101	190,1	101	6,70	98	128	99	37,8	101	72,9	101	72,0	98
Tokala	S210	1	9,8	500,3	37,6	101	187,7	100	6,77	100	127	99	36,4	97	69,3	96	72,6	99
Zoey	S210	2	9,9	519,8	36,5	98	188,5	100	6,87	101	130	101	38,4	102	73,6	102	74,2	101

9 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	1,4	1,0		0,4		1,7	1,3	5,3	3,1	2,8	0,3	10,9	0,8
LG 30222	S210	2	1,3	1,0		0,1		1,9	2,0	5,1	0,4	0,8	0,1	6,0	0,8
LG 30223	S220	1	1,6	1,0		0,2		1,6	1,3	4,8	0,6	0,0	0,2	9,1	0,2
LG 30238*	S220	2	1,1	1,0		0,1		1,4	1,7	4,6	9,9	0,0	0,0	14,5	0,2
LG 30248	S220	2	1,3	1,0		0,3		1,9	1,7	4,7	0,3	0,0	0,3	10,4	5,1
Mallory*	S220	2	1,3	1,0		0,1		1,4	1,3	5,0	14,3	0,0	0,1	12,5	3,4
Schobbi CS	S200	2	1,3	1,0		1,0		1,8	2,0	6,7	0,6	3,3	0,0	11,4	0,2
Stacey	S220	2	1,4	1,0		0,0		1,3	1,3	5,3	3,8	0,8	0,0	9,7	2,5
SY Amboss	S220	2	1,3	1,0		0,2		1,3	2,0	4,8	3,4	0,8	0,1	10,2	1,8
SY Feeditop*	S210	2	1,3	1,0		0,0		1,3	1,7	4,7	0,4	0,8	0,1	5,7	0,7
SY Talisman	S220	2	1,6	1,0		0,1		1,2	1,7	5,0	3,6	3,3	0,2	7,8	2,5
SY Werena	S210	1	1,3	1,0		0,4		1,6	1,0	5,3	7,2	8,3	0,6	9,8	0,4
Tokala	S210	1	1,3	1,0		0,5		1,8	1,7	5,8	1,3	0,0	0,2	13,8	1,7
Zoey	S210	2	1,1	1,0		0,1		1,7	1,7	4,4	6,5	0,0	0,2	8,9	1,0