

LSV Silomais 2016-2017 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

8 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau- lichkeit		Biogas- ausbeute		Biogas- ertrag	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.						
Mittel Hauptsortiment		1	8,3	39,0	100	210,1	100	6,80	100	142,8	100	37,4	100	78,7	100	72,9	100	720,5	100	14456	100
Herkuli CS*	S310	1	8,3	39,2	101	208,4	99	6,81	100	141,6	99	36,6	98	76,3	97	73,1	100	716	99	14249	99
Kabatis*	~S300	1	8,3	41,1	105	201,5	96	7,03	103	141,6	99	38,0	102	76,7	97	74,9	103	760	105	14535	101
LG 30.444*	~S300	1	8,3	38,5	99	208,4	99	6,78	100	141,2	99	38,3	102	79,9	102	73,2	100	717	100	14311	99
P 0725*	~S320	1	8,3	35,3	91	216,8	103	6,73	99	145,6	102	35,2	94	76,6	97	72,4	99	696	97	14428	100
P 9911	S320	1	8,3	38,0	97	220,1	105	6,74	99	148,2	104	37,1	99	81,6	104	72,2	99	712	99	15074	104
Shannon*	~S300	1	8,3	40,4	104	207,8	99	6,86	101	142,7	100	39,5	106	82,1	104	73,9	101	727	101	14423	100
SY Dartona*	~S320	1	8,3	40,5	104	207,9	99	6,67	98	138,5	97	37,4	100	77,9	99	70,9	97	715	99	14171	98

8 Orte

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	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 Hauptsortiment		1,6	1,0	0,7	0,1				4,1	1,3	2,2	4,9	1,5	0,0
Herkuli CS*	S310	1,7	1,0	0,9	0,1				4,6	0,9	0,9	12,2	2,1	0,2
Kabatis*	~S300	1,5	1,0	0,0	0,1				4,3	3,2	1,7	5,5	2,0	0,0
LG 30.444*	~S300	1,6	1,0	0,0	0,0				4,1	0,5	2,8	2,8	1,8	0,0
P 0725*	~S320	1,5	1,0	0,0	0,1				3,7	2,9	2,8	3,3	1,2	0,0
P 9911	S320	1,5	1,0	0,0	0,0				3,7	0,1	1,5	3,8	0,9	0,0
Shannon*	~S300	1,6	1,0	0,9	0,1				4,5	0,8	2,4	4,7	1,6	0,0
SY Dartona*	~S320	1,9	1,0	2,8	0,1				4,0	0,5	3,5	2,3	1,0	0,1