

LSV Silomais 2017-2018 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.						
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1</b>	<b>8,3</b>	<b>37,3</b>	100	<b>201,8</b>	100	<b>6,63</b>	100	<b>134,2</b>	100	<b>34,9</b>	100	<b>71,1</b>	100	<b>70,7</b>	100	<b>726,2</b>	100	<b>13937</b>	100
Herkuli CS*	S310	1	8,3	36,6	98	204,0	101	6,59	99	134,9	101	33,2	95	68,4	96	70,1	99	721	99	13989	100
Kabatis*	~S30	1	8,4	40,8	109	195,5	97	6,93	104	135,7	101	37,0	106	72,7	102	73,5	104	760	105	14127	101
LG 30.444*	~S30	1	8,4	35,9	96	202,9	101	6,51	98	132,5	99	34,9	100	71,5	101	69,5	98	707	97	13660	98
P 9911	S320	1	8,3	35,8	96	207,6	103	6,52	98	135,8	101	34,0	97	71,1	100	69,6	98	722	99	14252	102
Shannon*	~S30	1	8,3	37,4	100	198,9	99	6,61	100	132,1	98	35,6	102	71,7	101	70,8	100	722	99	13658	98

8 Orte

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteemp- findlichkeit 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 %
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>		<b>1,0</b>		<b>4,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>7,6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,2</b>
Herkuli CS*	S310	1,8	1,0	0,0	0,1		1,0		3,8	0,6	0,6	14,5	1,8	0,6
Kabatis*	~S30	1,4	1,0	0,0	0,1		1,0		4,5	2,6	0,6	9,4	1,9	0,2
LG 30.444*	~S30	1,5	1,0	0,0	0,0		1,0		3,9	0,8	1,0	3,8	1,5	0,0
P 9911	S320	1,4	1,0	0,0	0,0		1,0		4,1	0,2	0,8	5,2	1,2	0,1
Shannon*	~S30	1,5	1,0	0,0	0,1		1,0		4,4	0,9	0,8	5,3	1,0	0,1