

LSV Silomais 2020 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Orte: Döggingen, Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	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	37,5	100	179,5	100	7,17	100	128,8	100	42,1	100	75,6	100	77,9	100	771,4	100	13157	100
GD 5%			4,1		14,5		0,30		11,5		5,1		10,7		3,5		53,1		1481	
Actual*	~S180	1	38,9	104	171,4	96	7,15	100	122,6	95	43,7	104	75,1	99	78,7	101	798	103	12999	99
Agro Ileo	S200	1	37,4	100	189,3	105	7,17	100	136,0	106	41,2	98	78,0	103	77,4	99	784	102	14126	107
Amaizi CS*	~S180	1	39,2	105	169,6	95	7,01	98	118,9	92	41,6	99	70,6	93	77,5	99	773	100	12457	95
Amavit	S210	1	36,7	98	183,4	102	7,15	100	131,1	102	42,4	101	77,5	102	76,9	99	735	95	12821	97
Belami CS*	~S190	1	37,9	101	179,5	100	7,27	101	130,3	101	42,4	100	75,8	100	79,4	102	790	102	13443	102
Carleso*	~S190	1	35,3	94	176,1	98	7,15	100	125,8	98	41,3	98	72,7	96	76,5	98	754	98	12601	96
Conclusion*	~S200	1	38,2	102	182,4	102	7,35	103	134,0	104	43,5	103	79,4	105	80,6	103	797	103	13819	105
Crosbey*	~S210	1	38,0	101	179,7	100	6,82	95	122,6	95	42,0	100	75,5	100	74,5	96	743	96	12702	97
LG 31205*	~S210	1	36,8	98	182,1	101	7,17	100	130,9	102	43,0	102	78,5	104	78,4	101	767	99	13283	101
MAS 10A*	~S210	1	34,3	92	178,9	100	7,26	101	130,0	101	40,2	95	72,1	95	77,4	99	789	102	13412	102
Prospect*	~S190	1	39,8	106	181,9	101	7,40	103	134,6	104	42,4	101	76,9	102	80,1	103	756	98	13062	99

Orte: Döggingen, Sond 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 %
Mittel Hauptsortiment		3,0	4,1					4,7	2,8	9,1	4,7	1,4	12,4	0,2
GD 5%														
Actual*	~S180	2,3	4,7					6,0	3,3	13,0	0,0	1,7	10,2	0,3
Agro Ileo	S200	2,7	5,0					4,7	2,0	9,3	1,7	4,7	17,8	0,0
Amaizi CS*	~S180	3,0	4,3					6,5	4,0	4,8	0,0	0,5	15,0	0,2
Amavit	S210	3,3	4,3					5,0	2,3	7,7	3,3	0,7	14,2	0,5
Belami CS*	~S190	2,3	3,7					5,3	4,0	6,8	3,3	0,0	16,7	0,3
Carleso*	~S190	3,0	4,3					2,7	2,7	7,3	5,0	1,3	6,7	0,0
Conclusion*	~S200	2,3	2,7					6,0	3,3	18,0	5,0	0,0	11,3	0,2
Crosbey*	~S210	3,7	5,0					3,0	3,0	9,0	18,3	1,0	8,2	0,0
LG 31205*	~S210	3,3	3,3					2,3	2,0	9,7	0,0	4,0	11,7	0,2
MAS 10A*	~S210	3,0	4,0					3,7	1,7	7,7	3,3	0,7	13,7	0,0
Prospect*	~S190	3,7	3,3					6,7	2,7	6,2	10,0	1,0	11,2	0,2

LSV Silomais 2019-2020 Baden-Württemberg - Grenzlagen

4 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau-		Biogas-		Biogas-	
			TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit		ausbeute		ertrag	
			TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.	ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
Mittel Hauptsortiment		1	39,7	100	184,1	100	6,95	100	127,7	100	40,4	100	74,0	100	75,8	100	771,0	100	13465	100
Actual*	~S180	1	40,5	102	176,4	96	7,00	101	123,3	97	42,1	104	74,1	100	77,0	102	799	104	13369	99
Amaizi CS*	~S180	1	41,2	104	179,6	98	6,81	98	122,1	96	39,1	97	69,7	94	75,1	99	787	102	13423	100
Amavit	S210	1	38,5	97	189,7	103	6,89	99	130,6	102	40,5	100	76,4	103	74,4	98	744	96	13387	99
Belami CS*	~S190	1	40,3	102	184,2	100	7,06	102	129,8	102	41,1	102	75,3	102	77,2	102	800	104	13979	104
Carleso*	~S190	1	37,7	95	184,7	100	6,82	98	125,4	98	39,6	98	72,6	98	73,0	96	754	98	13206	98
LG 31205*	~S210	1	38,4	97	190,1	103	6,98	100	132,6	104	40,1	99	75,8	102	76,4	101	756	98	13625	101
Prospect*	~S190	1	41,2	104	184,4	100	7,07	102	130,3	102	40,3	100	73,9	100	77,3	102	758	98	13265	99

4 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 %
Mittel Hauptsortiment		2,7	3,3					4,9	3,3	7,3	3,3	2,0	17,3	2,8
Actual*	~S180	2,5	3,8					6,0	4,3	11,8	0,0	0,9	16,3	4,0
Amaizi CS*	~S180	2,3	3,0					6,5	5,2	5,3	0,0	1,3	15,6	0,5
Amavit	S210	3,3	4,0					5,0	2,3	7,8	3,3	1,7	23,3	6,8
Belami CS*	~S190	2,3	3,2					5,3	3,3	7,8	3,3	1,9	20,3	3,0
Carleso*	~S190	2,8	3,5					2,7	3,3	5,5	5,0	1,2	16,3	2,2
LG 31205*	~S210	3,0	3,0					2,3	2,5	7,5	0,0	3,4	12,4	2,0
Prospect*	~S190	2,8	2,7					6,7	2,3	5,5	10,0	3,4	16,5	1,0