

LSV Silomais mehrjährig Baden-Württemberg - Grenzlagen - adjustiert*

max.7 Orte (2018-2021)

Sorte	S-Zahl	SK	n Orte	Ertrag*				Energie-*				Stärke-*				Verdau-*		Biogas- ausbeute*		Biogas- ertrag*	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		lichkeit		l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.	ElosT %	rel.				
Mittel		1		39,6	100	185,0	100	6,85	100	126,4	100	40,2	100	74,1	100	75,8	100	768,1	100	13475	100
Actual*	~S180	1	7	40,2	102	175,3	95	6,80	99	118,9	94	40,5	101	69,9	94	75,3	99	782	102	13021	97
Agro Ileo	S200	1	3	39,9	101	197,1	107	6,83	100	134,2	106	39,7	99	78,1	105	74,5	98	755	98	14013	104
Amaizi CS*	~S180	1	7	40,0	101	183,6	99	6,77	99	124,0	98	39,4	98	72,0	97	75,0	99	775	101	13548	101
Belami CS*	~S190	1	7	38,0	96	182,7	99	6,89	101	125,5	99	40,1	100	72,6	98	76,2	101	777	101	13451	100
Conclusion*	~S190	1	3	38,8	98	184,3	100	6,95	101	127,7	101	41,8	104	77,3	104	77,6	102	779	101	13633	101
Prospect*	~S190	1	7	40,4	102	187,0	101	6,87	100	128,3	101	40,0	99	75,0	101	76,0	100	741	96	13182	98

max.7 Orte (2018-2021) 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		2,5	3,6				3,3	5,8	3,5	6,9	7,9	1,1	10,7	5,5
Actual*	~S180	2,5	3,9				4,0	6,0	4,3	8,8	17,8	0,4	10,4	4,9
Agro Ileo	S200	2,0	5,0					4,7	1,7	6,9	1,7	2,3	12,6	2,6
Amaizi CS*	~S180	2,6	3,9				3,0	6,5	4,9	3,4	10,6	0,6	9,8	16,5
Belami CS*	~S190	2,6	3,4				3,3	5,3	4,3	8,0	4,4	1,4	11,9	7,2
Conclusion*	~S190	1,8	2,7					6,0	2,2	12,9	5,8	0,0	8,1	0,8
Prospect*	~S190	2,6	3,2				2,7	6,7	2,0	3,8	4,4	1,7	10,9	0,7