

### LSV Silomais mehrjährig Baden-Württemberg - Grenzlagen

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit		
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL MJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		

#### 2014-2015 (4 Orte)

Mittel alle Sorten		2	9,0	533,2	35,7	100	179,3	100	6,98	100	124715	100	36,9	100	65,3	100	73,9	100
Amagrano	~S220	2	9,0	535,9	34,4	96	176,5	98	7,14	102	125592	101	39,3	107	68,5	105	75,0	102
Ambition*	~S190	2	8,9	498,8	37,2	104	181,0	101	7,15	102	129051	103	39,1	106	70,4	108	75,6	102
Beethoven*	~S200	2	9,0	553,6	34,1	96	178,3	99	6,89	99	122532	98	35,4	96	63,2	97	73,1	99
Emmerson*	~S170	2	9,0	368,7	42,4	119	147,9	82	7,00	100	103164	83	42,0	114	61,4	94	75,4	102
Laurinio	~S220	2	9,0	646,3	31,6	88	196,4	110	6,83	98	133458	107	33,5	91	65,4	100	71,0	96
Monty*	~S190	2	9,1	530,3	35,5	99	181,2	101	6,98	100	125969	101	36,1	98	64,9	99	74,1	100
Osterbi CS*	S200	2	9,0	570,5	33,6	94	182,1	102	6,92	99	125390	101	33,8	92	60,9	93	73,1	99
P 8105*	~S180	2	9,0	536,9	36,9	103	183,8	102	6,96	100	127283	102	36,2	98	65,3	100	73,3	99
Schobbi CS	S200	2	9,0	558,1	35,3	99	186,9	104	6,98	100	130000	104	36,6	99	67,6	103	74,5	101

#### 2013-2015 (6 Orte)

Mittel alle Sorten		2	9,0	496,5	36,3	100	172,3	100	6,85	100	118016	100	37,9	100	64,4	100	72,6	100
Amagrano	~S220	2	9,0	484,8	35,8	99	167,2	97	6,98	102	116561	99	40,4	106	66,5	103	73,4	101
Ambition*	~S190	2	8,9	448,6	38,7	107	169,1	98	7,00	102	118460	100	40,3	106	67,6	105	74,4	102
Beethoven*	~S200	2	9,0	485,6	36,7	101	167,9	97	6,79	99	113952	97	37,3	98	62,1	96	72,3	100
Laurinio	~S220	2	9,0	587,8	32,1	88	183,0	106	6,65	97	121773	103	33,6	89	61,1	95	69,1	95
Monty*	~S190	2	9,1	468,9	37,3	103	168,2	98	6,89	101	115818	98	38,2	101	63,3	98	73,4	101
Schobbi CS	S200	2	9,0	503,4	37,2	102	178,2	103	6,82	100	121534	103	37,5	99	66,1	103	73,0	101

## 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 %
-------	--------	----	----------------------------	------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------	--------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------

**2014-2015 (4 Orte)**

<b>Mittel alle Sorten</b>		2	1,5	4,2	0,0			1,4		5,0	2,8		0,8	4,6	0,2
Amagrano	~S220	2	1,7	3,5	0,0			1,0		5,2	1,5		1,2	4,1	0,0
Ambition*	~S190	2	1,5	3,5	0,0			1,0		4,7	1,7		0,6	3,9	0,1
Beethoven*	~S200	2	1,2	3,7	0,0			1,7		5,2	1,6		0,6	3,8	1,5
Emmerson*	~S170	2	1,5	4,0	0,0			1,7		7,5	9,7		0,6	5,6	0,1
Laurinio	~S220	2	1,3	5,3	0,0			1,7		3,7	1,6		1,0	6,8	0,1
Monty*	~S190	2	1,7	5,0	0,0			1,3		4,3	2,8		0,6	3,7	0,0
Osterbi CS*	S200	2	1,8	4,5	0,0			2,0		4,8	3,4		0,8	3,8	0,0
P 8105*	~S180	2	1,5	4,0	0,0			1,0		5,0	1,8		0,8	4,8	0,0
Schobbi CS	S200	2	1,7	4,0	0,0			1,0		4,8	1,5		0,8	4,8	0,0

**2013-2015 (6 Orte)**

<b>Mittel alle Sorten</b>		2	1,6	4,0	0,0			1,3		4,8	7,5		0,5	3,0	0,2
Amagrano	~S220	2	1,9	3,3	0,0			1,7		5,2	5,8		0,8	2,8	0,0
Ambition*	~S190	2	1,6	3,4	0,0			1,2		4,8	6,0		0,4	2,6	0,1
Beethoven*	~S200	2	1,7	3,8	0,0			1,3		5,8	7,5		0,4	2,5	1,0
Laurinio	~S220	2	1,3	4,9	0,0			1,3		3,7	8,8		0,7	4,5	0,2
Monty*	~S190	2	1,8	4,7	0,0			1,3		4,7	7,1		0,4	2,5	0,0
Schobbi CS	S200	2	1,6	3,8	0,0			1,0		4,9	9,9		0,5	3,2	0,0