

LSV Silomais 2019 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

Orte: Kupferzell, Ladenburg, Kraichtal, Orschweier

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	36,3	100	201,9	100	6,76	100	136,4	100	34,3	100	69,1	100	73,7	100	751,0	100	14392	100
GD 5%			4,6		10,0		0,22		7,6		4,1		8,5		2,9		31,9		810	
Agrogant	S260	1	36,2	100	202,6	100	6,57	97	133,3	98	29,2	85	59,2	86	72,2	98	729	97	14024	97
Albireo*	S260	1	36,1	99	205,9	102	6,74	100	138,8	102	35,4	103	72,8	105	73,1	99	758	101	14819	103
Batisti CS	S260	1	37,7	104	199,7	99	6,76	100	135,0	99	33,8	99	67,6	98	73,2	99	765	102	14493	101
DS 1891 B	S260	1	37,0	102	207,4	103	6,65	98	137,5	101	32,8	96	67,6	98	72,1	98	759	101	14962	104
DS1901C/Novalis	S290	1	34,0	94	203,5	101	6,73	100	136,9	100	32,1	94	65,2	94	73,9	100	721	96	13929	97
ES Skywalker	S260	1	36,0	99	203,3	101	6,94	103	141,1	103	34,7	101	70,6	102	73,9	100	761	101	14677	102
ES Watson	S260	1	35,7	98	200,0	99	6,90	102	137,9	101	34,1	99	68,0	98	75,4	102	720	96	13676	95
ES Wellington	S260	1	36,2	100	198,5	98	6,90	102	136,7	100	34,4	100	68,0	98	74,7	101	752	100	14142	98
Farmidabel	S260	1	35,9	99	197,8	98	6,93	102	137,1	101	34,5	101	68,1	98	74,7	101	775	103	14544	101
Farmirage	S260	1	36,2	100	193,2	96	6,88	102	132,8	97	36,0	105	69,5	100	75,0	102	782	104	14328	100
Farmurphy	S260	1	36,1	99	200,4	99	6,88	102	137,9	101	36,1	105	72,3	105	74,5	101	797	106	15155	105
Janeen	S260	1	37,6	104	201,2	100	6,90	102	138,9	102	37,2	108	75,0	108	75,6	103	751	100	14353	100
LG 31276*	S260	1	36,9	102	200,1	99	6,87	102	137,5	101	37,5	109	75,2	109	74,7	101	757	101	14397	100
LG 31285	S270	1	35,7	98	209,9	104	6,45	95	135,2	99	30,2	88	63,0	91	70,0	95	725	97	14433	100
P 8171	S260	1	38,5	106	201,1	100	6,71	99	134,9	99	35,5	104	71,4	103	73,5	100	745	99	14234	99
P 8666	S260	1	36,3	100	205,1	102	6,72	99	137,8	101	35,4	103	72,6	105	75,3	102	766	102	14926	104
P 8742	S270	1	35,7	99	204,0	101	6,48	96	132,0	97	32,9	96	66,9	97	71,3	97	737	98	14275	99
P 8888	S280	1	35,4	98	205,6	102	6,66	99	136,9	100	33,2	97	68,2	99	74,2	101	730	97	14241	99
Poesi CS	S280	1	36,0	99	213,4	106	6,84	101	145,7	107	35,5	104	75,5	109	73,5	100	773	103	15617	109
RGT Prefixx*	S280	1	34,3	95	192,3	95	6,60	98	127,0	93	34,3	100	66,0	95	72,2	98	737	98	13450	93
Rudolfinio KWS	S270	1	37,0	102	197,1	98	6,69	99	131,6	97	33,3	97	65,4	95	72,9	99	741	99	13853	96
SY Glorius	S260	1	37,4	103	205,2	102	6,69	99	137,3	101	34,6	101	70,7	102	73,0	99	753	100	14659	102
SY Gordius	S260	1	36,4	100	197,3	98	6,99	103	138,1	101	35,3	103	70,0	101	76,4	104	754	100	14130	98
SY Monolit	S270	1	35,9	99	200,7	99	6,73	100	135,1	99	35,3	103	70,9	102	74,0	100	739	98	14086	98

Orte: Kupferzell, Laden 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	2,2				1,1		3,2	2,8	1,1	4,7	4,6	0,5
GD 5%														
Agrogant	S260	1,5	2,0				1,0		2,8	4,9	0,8	14,1	7,4	0,2
Albireo*	S260	1,5	2,0				1,0		2,9	0,1	2,5	2,7	5,8	0,5
Batisti CS	S260	1,7	2,0				1,0		3,0	0,3	0,0	6,9	2,6	6,3
DS 1891 B	S260	1,5	2,7				1,0		2,8	2,3	0,0	3,1	3,8	0,9
DS1901C/Novalis	S290	1,5	2,0				1,0		3,4	7,1	0,8	19,4	4,3	0,1
ES Skywalker	S260	1,5	2,0				1,0		2,9	0,7	1,7	0,3	3,9	0,1
ES Watson	S260	1,5	2,0				1,0		3,6	0,4	0,8	1,8	4,7	0,6
ES Wellington	S260	1,7	5,0				3,3		4,2	14,8	1,7	2,8	5,9	0,3
Farmidabel	S260	1,5	2,0				1,0		3,0	8,0	0,0	2,8	7,4	0,3
Farmirage	S260	1,5	2,0				1,0		3,2	6,8	0,0	2,2	3,8	0,3
Farmurphy	S260	1,5	2,0				1,0		3,3	6,8	0,0	2,6	1,6	0,2
Janeen	S260	1,5	2,0				1,0		4,2	2,5	1,7	2,8	7,0	0,1
LG 31276*	S260	1,7	2,0				1,3		3,6	0,7	0,0	4,5	6,2	0,0
LG 31285	S270	1,7	2,0				1,3		3,1	1,8	1,7	0,8	6,3	0,1
P 8171	S260	1,5	2,0				1,0		4,1	0,5	0,0	9,5	5,2	0,8
P 8666	S260	1,7	2,0				1,0		3,0	0,8	0,8	6,6	2,8	0,1
P 8742	S270	1,5	2,0				1,0		2,6	0,3	0,0	4,7	1,8	0,7
P 8888	S280	1,7	2,0				1,0		2,0	0,8	0,8	3,8	3,8	0,1
Poesi CS	S280	1,7	2,0				1,0		2,8	0,6	5,0	1,9	5,0	0,5
RGT Prefixx*	S280	1,5	2,0				1,3		2,8	4,3	0,0	4,1	1,0	0,0
Rudolfinio KWS	S270	1,5	2,0				1,0		3,9	0,1	4,2	5,8	7,3	0,1
SY Glorius	S260	1,7	2,0				1,0		3,3	1,1	0,0	2,7	3,8	0,1
SY Gordius	S260	1,5	2,0				1,0		3,3	0,8	0,8	2,1	5,5	0,0
SY Monolit	S270	1,5	4,0				1,0		3,4	2,1	3,3	4,5	4,6	0,2

LSV Silomais 2018-2019 Baden-Württemberg - mittelspäte Reifegruppe

7 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	37,4	100	195,8	100	6,61	100	129,3	100	33,3	100	65,1	100	71,8	100	740,4	100	13766	100
GD 5%			3,4		11,0		0,24		8,3		3,3		7,1		3,2		23,4		873	
Agrogant	S260	1	37,4	100	197,2	101	6,47	98	127,5	99	29,3	88	57,7	89	70,8	99	725	98	13584	99
Batisti CS	S260	1	39,0	104	191,5	98	6,68	101	127,8	99	34,5	104	65,9	101	72,0	100	758	102	13792	100
DS 1891 B	S260	1	37,4	100	203,5	104	6,49	98	131,8	102	31,7	95	64,3	99	70,5	98	741	100	14326	104
DS1901C/Novalis	S290	1	34,9	93	197,4	101	6,53	99	128,7	100	30,8	93	60,8	93	71,2	99	718	97	13470	98
ES Skywalker	S260	1	37,0	99	197,4	101	6,74	102	133,0	103	34,0	102	67,1	103	71,5	100	748	101	14010	102
ES Watson	S260	1	37,0	99	192,4	98	6,77	102	130,2	101	34,2	103	65,5	101	73,5	102	720	97	13153	96
ES Wellington	S260	1	37,3	100	186,2	95	6,69	101	124,6	96	33,3	100	61,8	95	72,0	100	751	101	13270	96
Farmirage	S260	1	37,7	101	189,7	97	6,70	101	127,0	98	34,5	104	65,5	101	72,4	101	768	104	13832	100
LG 31276*	S260	1	38,2	102	195,5	100	6,75	102	131,8	102	36,8	111	71,9	111	73,1	102	743	100	13808	100
LG 31285	S270	1	36,6	98	201,8	103	6,37	96	128,6	99	30,3	91	61,1	94	68,9	96	728	98	13966	101
P 8171	S260	1	39,3	105	195,2	100	6,61	100	128,9	100	35,4	106	69,1	106	72,3	101	735	99	13640	99
P 8666	S260	1	37,9	101	196,3	100	6,49	98	127,4	99	33,0	99	64,8	100	72,0	100	756	102	14116	103
P 8888	S280	1	36,0	96	197,9	101	6,53	99	129,3	100	32,6	98	64,6	99	72,2	101	723	98	13588	99
Poesi CS	S280	1	36,4	97	200,2	102	6,60	100	132,1	102	32,8	98	65,8	101	70,7	99	753	102	14325	104
Rudolfinio KWS	S270	1	37,6	101	192,9	99	6,58	99	126,8	98	32,7	98	63,1	97	71,2	99	743	100	13606	99
SY Glorius	S260	1	38,6	103	196,8	101	6,60	100	129,6	100	35,0	105	68,5	105	71,8	100	744	100	13891	101
SY Gordius	S260	1	37,6	100	195,0	100	6,84	103	133,5	103	34,1	102	66,6	102	74,6	104	746	101	13819	100
SY Monolit	S270	1	37,5	100	197,0	101	6,57	99	129,1	100	34,3	103	67,1	103	71,6	100	727	98	13597	99

7 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		1,7	1,4				1,1		4,0	2,8	0,9	4,0	4,4	1,0
GD 5%														
Agrogant	S260	1,6	1,3				1,0		4,1	7,5	0,4	10,5	6,0	0,3
Batisti CS	S260	1,7	1,3				1,0		4,0	0,4	0,4	6,0	3,5	3,8
DS 1891 B	S260	1,7	1,6				1,0		3,5	2,5	0,0	2,5	3,8	2,5
DS1901C/Novalis	S290	1,6	1,3				1,0		4,0	6,8	0,8	15,2	3,9	0,4
ES Skywalker	S260	1,6	1,3				1,0		4,0	1,1	1,7	0,4	3,7	1,2
ES Watson	S260	1,9	1,3				1,0		4,0	0,8	1,3	1,6	3,7	2,2
ES Wellington	S260	1,9	2,3				2,2		5,2	11,7	0,8	2,4	4,5	0,4
Farmirage	S260	1,7	1,3				1,0		3,9	7,0	0,0	1,7	3,3	0,3
LG 31276*	S260	1,6	1,3				1,2		4,4	0,9	0,0	2,9	5,6	0,3
LG 31285	S270	2,1	1,3				1,3		4,0	2,1	0,8	0,6	4,4	0,1
P 8171	S260	1,7	1,3				1,0		4,8	1,0	0,0	6,1	6,2	0,7
P 8666	S260	2,1	1,3				1,0		4,0	0,9	0,8	4,6	2,4	0,0
P 8888	S280	1,9	1,3				1,0		2,6	0,8	0,4	2,8	3,4	0,1
Poesi CS	S280	1,8	1,3				1,2		3,6	0,9	2,9	2,0	4,8	1,7
Rudolfinio KWS	S270	1,7	1,3				1,0		4,5	0,2	2,9	4,4	6,1	2,6
SY Glorius	S260	1,8	1,3				1,0		4,0	1,7	0,0	3,3	3,0	0,8
SY Gordius	S260	1,6	1,3				1,0		3,6	1,5	0,4	1,9	6,3	0,4
SY Monolit	S270	1,6	2,0				1,0		4,1	2,5	1,7	3,7	4,0	0,9