

**LSV Silomais 2019 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe**

Orte: Ladenburg, Kraichtal, Orschweier, Griesheim (HE)

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.
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1</b>	<b>37,8</b>	100	<b>215,6</b>	100	<b>6,70</b>	100	<b>144,6</b>	100	<b>36,4</b>	100	<b>78,5</b>	100	<b>73,4</b>	100	<b>742,9</b>	100	<b>15233</b>	100
<b>GD 5%</b>			<b>1,9</b>		<b>12,4</b>		<b>0,24</b>		<b>10,9</b>		<b>3,4</b>		<b>9,3</b>		<b>3,5</b>		<b>31,7</b>		<b>1223</b>	
Eldacar*	~S320	1	35,4	94	209,4	97	6,82	102	142,9	99	37,5	103	78,4	100	74,1	101	742	100	14776	97
Herkuli CS	S310	1	38,0	101	221,7	103	6,60	99	146,7	101	33,8	93	75,3	96	71,9	98	747	101	15779	104
KWS Durango*	~S320	1	39,0	103	206,9	96	6,55	98	135,5	94	39,0	107	80,7	103	73,2	100	739	99	14499	95
LG 31558*	~S360	1	34,8	92	207,0	96	6,64	99	137,7	95	34,0	93	70,4	90	73,3	100	728	98	14336	94
Misteri CS*	~S300	1	40,5	107	224,0	104	6,72	100	150,5	104	35,1	96	78,7	100	71,7	98	768	103	16356	107
P 9911	S320	1	37,7	100	226,4	105	6,68	100	151,4	105	36,9	101	83,7	107	73,3	100	751	101	16156	106
Palizi CS*	~S310	1	37,2	99	211,0	98	6,77	101	142,8	99	37,3	102	78,8	100	74,6	102	766	103	15342	101
Shannon*	~S300	1	38,6	102	219,0	102	6,78	101	148,7	103	37,5	103	82,5	105	75,0	102	737	99	15365	101
SY Orpheus*	~S300	1	38,6	102	214,9	100	6,74	101	144,9	100	36,5	100	78,3	100	74,0	101	709	95	14484	95

Orte: Ladenburg, Kraic 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 %
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1,3</b>	<b>2,2</b>						<b>3,1</b>	<b>3,7</b>	<b>1,1</b>	<b>4,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>
<b>GD 5%</b>														
Eldacar*	~S320	1,3	2,0						2,6	1,6	1,5	5,1	0,2	0,0
Herkuli CS	S310	1,3	2,0						3,0	0,8	0,5	12,9	0,2	2,6
KWS Durango*	~S320	1,3	2,0						3,4	6,8	3,0	3,1	0,8	0,2
LG 31558*	~S360	1,3	2,0						2,7	5,4	0,0	1,6	0,1	0,0
Misteri CS*	~S300	1,3	3,1						3,6	6,8	3,0	4,2	0,7	0,0
P 9911	S320	1,3	2,1						3,1	1,0	0,5	2,8	0,2	0,0
Palizi CS*	~S310	1,3	2,4						2,7	1,8	0,0	5,9	0,2	0,0
Shannon*	~S300	1,3	2,0						3,2	0,4	0,5	3,9	0,4	0,0
SY Orpheus*	~S300	1,3	2,0						3,2	8,6	0,5	1,2	0,5	0,0

### LSV Silomais 2018-2019 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

8 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.
<b>Mittel Hauptsortiment</b>		<b>1</b>	<b>37,3</b>	100	<b>201,1</b>	100	<b>6,56</b>	100	<b>132,3</b>	100	<b>34,0</b>	100	<b>68,9</b>	100	<b>71,7</b>	100	<b>733,5</b>	100	<b>14043</b>	100
<b>GD 5%</b>			<b>1,9</b>		<b>13,2</b>		<b>0,21</b>		<b>11,4</b>		<b>2,5</b>		<b>8,6</b>		<b>2,7</b>		<b>22,1</b>		<b>1148</b>	
Herkuli CS	S310	1	37,4	100	204,1	102	6,50	99	133,1	101	32,0	94	65,9	96	70,6	98	738	101	14352	102
P 9911	S320	1	37,1	100	207,5	103	6,54	100	136,3	103	34,4	101	72,0	105	71,7	100	739	101	14598	104
Palizi CS*	~S310	1	36,4	98	195,3	97	6,60	101	129,2	98	34,9	103	68,6	100	72,3	101	756	103	14042	100
Shannon*	~S300	1	37,7	101	198,2	99	6,58	100	131,1	99	34,7	102	69,6	101	72,4	101	734	100	13847	99
SY Orpheus*	~S300	1	38,0	102	200,6	100	6,56	100	131,9	100	33,9	100	68,5	99	71,6	100	701	96	13376	95

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>1,4</b>	<b>1,5</b>						<b>3,8</b>	<b>1,9</b>	<b>0,5</b>	<b>5,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>
<b>GD 5%</b>														
Herkuli CS	S310	1,6	1,4						3,4	0,8	0,9	10,0	1,1	1,9
P 9911	S320	1,3	1,5						4,2	0,7	0,7	3,1	0,7	0,1
Palizi CS*	~S310	1,4	1,6						3,6	1,3	0,0	5,2	1,3	0,0
Shannon*	~S300	1,4	1,4						3,9	0,7	0,2	3,5	0,5	0,1
SY Orpheus*	~S300	1,4	1,4						4,2	6,1	0,7	3,2	0,8	0,0