

LSV Silomais 2015-2016 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

7 Orte

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag					Energie-				Stärke-				Verdaulichkeit	
				FM dt/ha	TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.
					TS %	rel.	dt/ha	rel.	je kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.		
Mittel alle Sorten		2	8,3	525,5	38,4	100	197,0	100	6,77	100	133,3	100	36,0	100	71,1	100	72,7	100
DKC 5142*	~S320	2	8,4	538,3	36,2	94	191,5	97	6,73	99	129	96	35,7	99	68,4	96	72,5	100
Herkuli CS*	S310	2	8,3	507,6	39,9	104	196,9	100	6,80	100	134	100	36,2	100	71,4	100	72,9	100
Kabatis*	~S300	2	8,3	486,5	41,5	108	197,7	100	6,94	102	137	103	36,5	101	72,3	102	73,5	101
LG 30.444*	~S300	2	8,4	534,2	38,4	100	200,5	102	6,73	99	135	101	36,8	102	73,9	104	72,7	100
P 0573*	~S300	2	8,4	542,9	36,7	95	196,3	100	6,62	98	130	97	33,9	94	67,2	95	71,3	98
P 0725*	~S320	2	8,4	582,5	35,4	92	202,8	103	6,68	99	135	101	33,5	93	68,5	96	71,9	99
Shannon*	~S300	2	8,4	486,6	40,5	105	193,5	98	6,88	102	133	100	39,2	109	76,2	107	74,4	102

7 Orte

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 %
Mittel alle Sorten		2	1,5		0,3	0,4				4,3	1,1	2,9	1,7	1,6	0,3
DKC 5142*	~S320	2	1,5		0,0	0,0				4,2	0,3	0,6	0,8	1,5	0,2
Herkuli CS*	S310	2	1,6		0,9	1,3				4,8	0,7	2,2	2,6	2,1	1,0
Kabatis*	~S300	2	1,5		0,0	0,6				4,5	2,0	3,1	1,4	2,3	0,6
LG 30.444*	~S300	2	1,6		0,0	0,0				4,3	0,3	3,1	1,3	1,7	0,2
P 0573*	~S300	2	1,5		0,0	0,4				4,1	1,6	4,1	1,9	1,1	0,1
P 0725*	~S320	2	1,4		0,0	0,4				4,1	2,6	4,1	2,1	1,1	0,1
Shannon*	~S300	2	1,5		0,9	0,2				4,3	0,5	3,1	1,6	1,4	0,2