

LSV Silomais 2023 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Ort: Döggingen

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	42,6	100	198,5	100	7,20	100	142,8	100	50,4	100	99,6	100	79,4	100	766,1	100	14431	100
GD 5%			2,7		14,6		0,32		10,0		6,0		12,5		4,6		31,3		1017	
Agro Ileo	S200	1	41,6	98	206,0	104	7,07	98	145,7	102	48,3	96	99,6	100	77,7	98	753	98	14722	102
Amarola	S210	1	39,5	93	196,1	99	7,05	98	138,1	97	46,4	92	91,0	91	76,9	97	781	102	14548	101
Aya*	~S190	1	41,1	97	180,1	91	7,30	101	131,6	92	53,6	106	96,5	97	81,8	103	770	101	13175	91
Conclusion*	~S190	1	43,2	101	189,9	96	7,49	104	142,3	100	56,4	112	107,2	108	83,6	105	780	102	14074	98
CS Prosperiti*	~S170	1	46,3	109	189,6	96	7,51	104	142,4	100	56,3	112	106,9	107	83,6	105	804	105	14474	100
Emeleen*	S200	1	40,5	95	208,9	105	7,05	98	147,2	103	47,2	94	98,8	99	77,4	97	741	97	14699	102
ES Myrdal	S190	1	39,6	93	215,0	108	7,05	98	151,3	106	45,2	90	96,9	97	75,9	96	757	99	15459	107
Faith*	~S170	1	43,0	101	186,1	94	7,28	101	135,5	95	52,8	105	98,3	99	81,5	103	774	101	13691	95
P 7364	S190	1	42,8	101	198,8	100	6,94	96	137,9	97	45,8	91	90,9	91	76,4	96	727	95	13732	95
P 7381	S190	1	44,0	103	206,0	104	7,20	100	148,2	104	52,4	104	107,9	108	79,9	101	756	99	14799	103
P 7647	S200	1	40,8	96	207,5	105	7,02	98	145,5	102	44,7	89	92,6	93	76,2	96	756	99	14891	103
SY Larson*	~S170	1	48,3	114	197,7	100	7,46	104	147,4	103	55,2	110	109,1	110	82,7	104	794	104	14903	103

Ort: Döggingen

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		2,5							4,9	0,1		0,9	19,2	3,5
GD 5%														
Agro Ileo	S200	2,7							3,0	0,0		2,3	11,0	1,3
Amarola	S210	2,7							4,0	0,0		0,7	19,0	3,0
Aya*	~S190	3,0							5,3	0,7		1,0	26,3	3,3
Conclusion*	~S190	2,3							5,7	0,0		1,0	18,3	3,0
CS Prosperiti*	~S170	2,0							5,7	0,0		0,0	11,3	4,3
Emeleen*	S200	2,3							3,0	0,0		2,0	13,0	6,7
ES Myrdal	S190	2,0							3,0	0,0		0,0	15,0	1,3
Faith*	~S170	2,3							5,7	0,0		0,3	29,0	2,3
P 7364	S190	2,7							4,7	0,0		1,3	18,0	1,7
P 7381	S190	2,3							6,3	0,0		1,3	23,7	2,3
P 7647	S200	3,0							4,0	0,0		0,7	22,3	4,3
SY Larson*	~S170	2,3							8,0	0,0		0,7	23,7	8,7