

Agravis Silomais Stapel 2020



früh

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel. VM	Ertrag rel.	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
LG 31.227, VRS	210	34,7	186,0	101	102	34,8	64,7	112	38,5	20,4	75,5	6,9	129,1	104
KWS Keops, VRS	210	36,9	180,6	98	99	28,7	51,9	90	42,1	24,3	70,5	6,7	120,4	97
SY Amboss, VRS	220	34,4	181,1	99	99	30,9	56,0	97	41,9	23,0	72,6	6,7	122,1	99
Mittel VRS		35,3	182,6	99,5	100	31,5	57,5	100	40,8	22,6	72,9	6,8	123,9	100
Gatsby	190	37,9	175,5	96	96	34,7	60,9	106	39,3	21,5	73,3	6,9	120,9	98
Freundli	210	36,7	180,7	98	99	31,6	57,1	99	42,2	23,1	71,2	6,7	120,2	97
Freundli nur Redi	210	36,2	181,9	99	100	34,5	62,8	109	40,5	21,8	73,9	6,8	124,3	100
Mantilla	210	35,0	182,7	100	100	32,2	58,8	102	41,4	22,6	71,2	6,6	121,3	98
P7948	210	36,0	173,2	94	95	32,1	55,5	96	41,3	23,1	70,6	6,6	114,5	92
RGT Rancador	210	36,4	188,4	103	103	30,6	57,6	100	40,9	23,3	70,9	6,7	126,8	102
SM Vistula	210	34,7	179,2	98	98	32,5	58,3	101	40,2	22,8	71,9	6,8	121,8	98
B 2111A	220	38,1	180,0	98	99	33,1	59,6	104	41,5	23,3	71,1	6,6	119,3	96
DKC 3096	220	35,6	179,4	98	98	32,0	57,5	100	41,0	23,0	72,6	6,8	121,2	98
DKC 3201	220	36,3	180,4	98	99	27,3	49,3	86	45,4	25,6	68,5	6,5	116,4	94
LG 31.223	220	35,9	196,7	107	108	31,6	62,3	108	42,1	23,0	71,4	6,6	130,6	105
RGT Exxon	220	33,9	197,2	107	108	29,2	57,6	100	40,2	22,2	73,7	6,8	134,5	109
SY Skandik	220	33,1	182,7	100	100	32,9	60,2	105	39,2	21,4	74,4	6,9	126,1	102
Mittel		36,1	182,0	99,2	99,7	32,3	58,7	102,0	40,8	22,5	72,3	6,7	122,8	99,2

Agravis Stapel mittelfrüh 2020

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
Benedictio KWS, VRS	230	36,4	186,5	102	99	32,4	60,4	101	39,9	22,2	73,4	6,9	128,5	100
LG 30.258, VRS	240	34,3	192,6	105	102	30,9	59,5	99	40,4	22,5	73,1	6,8	130,4	101
LG 31.256, VRS	250	33,5	185,2	101	98	32,1	59,5	99	39,3	21,5	73,9	6,9	127,3	99
Mittel VRS		34,7	188,1	102,5	100	31,8	59,8	100	39,9	22,1	73,5	6,8	128,7	100
DKC 2788	230	35,3	181,5	99	96	29,6	53,6	90	43,2	24,4	70,5	6,6	119,4	93
DKC 2990	230	32,5	172,2	94	92	26,0	44,8	75	42,5	23,9	71,7	6,6	113,9	88
DKC 3097	230	35,5	181,9	99	97	32,3	58,8	98	40,5	22,5	72,9	6,8	123,1	96
DKC 3204	230	35,4	177,2	97	94	32,3	57,3	96	39,9	22,0	73,7	6,8	120,7	94
DKC 3697	230	33,5	180,6	98	96	26,8	48,4	81	43,8	24,1	71,8	6,7	120,9	94
Leguan	230	33,3	183,5	100	98	27,2	50,0	84	42,3	24,7	70,2	6,6	121,9	95
LG 31.235	230	32,7	177,0	96	94	29,7	52,6	88	42,0	23,0	71,6	6,6	117,6	91
LG 31.238	230	35,0	187,6	102	100	33,0	62,0	104	40,0	22,3	73,6	6,8	128,3	100
LG 31.253	230	33,5	187,2	102	100	30,7	57,5	96	41,3	23,4	71,4	6,7	124,9	97
Micheleen	230	34,0	196,8	107	105	32,7	64,3	107	39,9	22,1	72,7	6,7	132,2	103
Severeen	230	32,8	185,3	101	99	33,6	62,2	104	38,7	21,1	74,8	6,9	127,6	99
SY Invictus	230	33,0	187,8	102	100	26,9	50,5	84	42,3	23,8	71,4	6,7	124,9	97
SY Welas	230	33,9	176,0	96	94	30,6	53,8	90	42,4	23,7	71,1	6,7	117,9	92
Contento	240	34,0	171,0	93	91	33,0	56,4	94	39,6	22,1	71,9	6,8	115,9	90
DS 1890 B	240	34,1	188,7	103	100	31,5	59,5	99	39,3	22,0	73,4	6,9	129,5	101
ES Tourmaline	240	33,8	181,8	99	97	26,9	49,0	82	41,6	23,7	70,9	6,7	121,4	94
LG 31.245	240	33,1	192,2	105	102	27,7	53,2	89	43,3	24,0	71,9	6,6	127,3	99
Neutrino	240	34,6	189,2	103	101	25,0	47,3	79	44,5	26,7	66,3	6,4	120,3	93
SY Dakini	240	30,5	180,7	98	96	27,5	49,7	83	39,6	21,2	74,2	6,8	123,4	96
B 2857 B	250	31,6	179,1	98	95	22,8	40,9	68	44,0	25,3	68,4	6,5	116,3	90
DKC 3450	250	32,9	183,1	100	97	28,6	52,4	88	42,5	24,3	70,8	6,6	120,8	94
DKC 3599	250	32,1	174,9	95	93	25,4	44,4	74	42,2	24,0	72,3	6,7	117,1	91
DS 1897 B	250	33,0	198,4	108	106	25,8	51,3	86	42,7	23,7	70,4	6,6	130,9	102
Kinsley	250	33,1	189,1	103	101	29,4	55,5	93	42,9	24,1	70,6	6,6	124,8	97
Prestol	250	30,8	177,2	97	94	27,5	48,8	82	42,8	23,9	70,3	6,6	116,1	90
SY Feronia	250	31,3	186,9	102	99	27,8	51,9	87	42,8	23,2	72,0	6,7	124,4	97
Mittel		33,4	183,8	100,1	97,7	28,8	52,9	88,4	41,8	23,5	71,3	6,7	122,6	95,3

Agravis Stapel mittelspät

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Ertrag rel.	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
Farmirage, VRS	260	32,1	186,2	101	101	27,4	51,0	111	42,8	24,2	69,7	6,6	123,6	103
P8666, VRS	280	32,4	188,2	103	102	22,4	42,1	91	46,4	25,7	69,0	6,4	120,1	100
P8888, VRS	280	30,0	178,6	97	97	25,2	45,0	98	43,3	24,4	71,1	6,6	117,1	97
Mittel VRS		31,5	184,3	100,4	100	25,0	46,1	100	44,2	24,7	69,9	6,5	120,3	100
B 2691 B	260	31,7	185,5	101	101	24,5	45,4	99	43,5	24,8	69,9	6,5	120,9	101
DKC 3584	260	31,6	176,1	96	96	23,3	41,0	89	43,2	24,7	70,7	6,6	115,9	96
DS 1891 B	260	32,0	194,5	106	106	25,4	49,4	107	44,0	24,7	70,6	6,5	127,2	106
LG 31.276	260	31,2	187,4	102	102	30,6	57,4	125	40,2	22,4	71,9	6,7	126,3	105
LG 31.293	260	32,4	182,6	99	99	27,6	50,4	109	43,4	24,0	71,2	6,6	120,3	100
P8683	260	31,8	180,9	99	98	20,0	36,2	79	46,3	26,9	66,8	6,3	113,7	95
SY Glorius	260	31,0	185,5	101	101	29,8	55,2	120	42,1	23,4	70,7	6,6	121,8	101
DS 1959 C	270	32,0	185,7	101	101	30,3	56,2	122	40,4	22,3	73,4	6,8	126,8	105
Amisti CS	280	29,9	179,3	98	97	17,7	31,7	69	45,1	26,7	67,6	6,4	115,2	96
Filmeno	280	30,4	188,2	103	102	23,4	44,1	96	46,1	26,8	67,9	6,4	120,2	100
Motivi	290	29,4	187,6	102	102	20,1	37,7	82	43,6	25,1	70,8	6,6	123,5	103
Mittel		31,3	184,6	100,5	100,1	24,7	45,7	99,1	43,6	24,8	70,0	6,5	120,7	100,4

GD TM Ertrag dt/ha 7,4 (Gesamtversuch)