

Agravis Silomais Becklingen 2020



früh

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	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.
LG 31.227, VRS	210	37,3	190,0	104	38,8	74,1	110	38,8	18,6	72,5	6,6	126,1	106
KWS KEOPS, VRS	210	38,7	171,3	94	36,1	62,0	92	38,9	19,6	71,0	6,6	112,4	94
SY AMBOSS, VRS	220	39,2	185,0	102	35,7	66,4	98	40,7	20,2	70,4	6,5	119,4	100
Mittel VRS		38,4	182,1	100	36,9	67,5	100	39,5	19,5	71,3	6,6	119,3	100
FRIENDLI	210	39,9	187,7	103	27,8	52,4	78	40,7	20,4	69,3	6,5	121,2	102
LZM 169/57	210	40,0	204,0	112	29,2	59,5	88	38,2	18,7	71,3	6,5	133,4	112
MANTILLA	210	38,6	191,7	105	28,7	54,8	81	40,5	20,6	69,0	6,4	123,1	103
P 7948	210	36,2	192,4	106	22,5	42,9	64	41,1	21,3	68,9	6,4	123,2	103
ALONSO	220	37,1	173,9	95	24,9	43,4	64	41,8	22,1	67,6	6,3	109,3	92
B 2111 A	220	40,9	188,4	103	26,9	50,5	75	39,9	20,3	68,7	6,4	120,1	101
DKC 3096	220	37,7	194,1	107	23,9	46,5	69	38,0	18,8	72,2	6,7	129,2	108
DKC 3201	220	39,1	202,8	111	31,4	63,8	95	42,2	21,3	70,3	6,4	129,9	109
SY SKANDIK	220	38,8	184,5	101	30,5	56,3	83	36,8	18,0	73,7	6,7	123,7	104
Mittel		38,6	189,3	103,9	30,4	57,6	85,3	40,0	20,1	70,2	6,5	122,6	102,8

Agravis Becklingen 2020
mittelfrüh



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	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	38,6	203,9	102	35,2	71,7	101	38,8	19,6	70,8	6,5	133,3	103
LG 30.258, VRS	240	35,6	208,3	104	36,9	77,0	109	40,0	20,0	69,6	6,5	134,6	104
LG 31.256, VRS	250	33,6	188,1	94	34,0	64,1	90	40,6	20,9	69,1	6,4	120,7	93
Mittel VRS		35,9	200,1	100	35,4	70,9	100	39,8	20,2	69,8	6,5	129,5	100
DKC 2788	230	36,6	174,1	87	31,3	54,6	77	42,2	22,2	68,1	6,3	110,2	85
DKC 2990	230	34,0	198,5	99	33,4	66,2	93	40,1	20,5	69,9	6,4	128,1	99
DKC 3097	230	38,0	207,8	104	33,6	70,1	99	40,1	19,7	70,8	6,5	134,7	104
DKC 3204	230	36,5	192,0	96	37,4	71,8	101	43,5	22,2	67,9	6,3	121,6	94
DKC 3697	230	35,6	188,2	94	34,3	64,6	91	44,3	22,0	68,9	6,3	118,9	92
LG 31.238	230	37,6	201,6	101	34,6	69,5	98	39,3	19,4	71,0	6,5	131,4	101
LG 31.253	230	37,1	175,3	88	30,4	53,3	75	43,4	22,9	67,3	6,3	109,6	85
MICHELEEN	230	35,6	192,7	96	30,3	58,2	82	41,5	21,5	68,8	6,4	122,5	95
SEVEREEN	230	34,3	191,3	96	37,8	72,4	102	42,6	21,8	67,7	6,2	119,6	92
SY WELAS	230	38,9	203,9	102	39,1	79,9	113	41,5	21,2	67,8	6,3	129,1	100
CONTENTO	240	36,6	217,0	108	33,4	72,6	102	38,7	19,5	71,0	6,5	141,6	109
DS 1890 B	240	38,5	202,2	101	31,6	64,3	91	37,5	18,2	72,1	6,6	134,0	103
ES TOURMALINE	240	36,7	190,2	95	28,4	54,0	76	40,2	20,9	68,4	6,5	122,8	95
LG 31.245	240	37,8	198,1	99	33,0	65,4	92	39,2	19,0	72,1	6,5	129,7	100
NEUTRINO	240	36,9	208,1	104	32,3	67,0	94	42,8	22,9	67,1	6,2	130,0	100
SY DAKINI	240	35,0	188,3	94	34,3	64,8	91	40,4	20,0	72,4	6,5	122,8	95
B 2857 B	250	32,9	184,6	92	26,4	49,3	70	42,7	22,5	67,4	6,3	115,8	89
DKC 3450	250	36,0	171,5	86	36,0	61,1	86	40,8	20,8	69,9	6,4	110,4	85
DKC 3599	250	36,3	206,8	103	33,5	69,3	98	42,7	21,9	69,6	6,4	131,4	101
DS 1897 B	250	35,9	201,4	101	36,8	74,4	105	41,5	21,3	69,0	6,4	128,1	99
HARUKA	250	35,8	197,3	99	32,2	63,1	89	44,2	23,5	65,0	6,2	123,1	95
KINSLEY	250	35,4	197,5	99	33,7	66,6	94	42,2	21,5	68,1	6,3	124,3	96
LG 31.272	250	36,8	206,8	103	36,6	75,8	107	42,3	21,3	68,5	6,4	132,0	102
PRESTOL	250	36,2	200,8	100	28,8	57,8	81	42,2	21,4	68,8	6,4	127,7	99
SY FERONIA	250	35,2	199,1	100	32,3	64,3	91	40,4	20,1	70,9	6,4	128,0	99
Mittel		36,2	194,9	97,4	33,1	64,8	91,3	41,5	21,2	68,9	6,4	124,4	96,1

Agravis Becklingen 2020
mittelspät



Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	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.
P 8666, VRS	280	34,4	192,9	100	28,1	54,2	93	43,7	22,2	67,9	6,3	121,7	99
P 8888, VRS	280	32,4	192,7	100	32,4	62,4	107	42,5	21,9	68,5	6,4	123,2	101
Mittel VRS *		33,4	192,8	100	30,3	58,3	100	43,1	22,1	68,2	6,4	122,5	100
B 2691 B	260	35,0	207,5	108	24,7	51,2	88	42,5	22,4	67,5	6,3	130,9	107
DKC 3609	260	33,3	178,8	93	31,3	56,0	96	42,2	21,2	67,7	6,3	113,0	92
DS 1891 B	260	32,3	190,3	99	31,6	59,8	103	44,9	23,4	66,9	6,2	119,0	97
LG 31.276	260	31,3	181,8	94	29,2	52,8	91	39,1	20,1	69,6	6,5	119,0	97
LG 31.293	260	33,6	198,4	103	34,5	68,8	118	44,1	22,6	66,8	6,2	123,5	101
P 8683	260	32,7	196,6	102	35,7	69,9	120	44,2	24,0	67,2	6,2	121,9	100
SY GLORIUS	260	35,4	202,9	105	33,7	67,6	116	41,4	21,4	67,9	6,3	128,3	105
DS 1959 C	270	34,7	199,7	104	30,3	60,3	103	39,9	19,7	71,1	6,6	131,1	107
SUCORN	270	33,6	203,2	105	33,3	67,5	116	43,0	22,3	67,9	6,2	126,9	104
AMISTI CS	280	31,9	198,5	103	37,1	73,8	127	46,8	25,5	63,4	6,0	119,5	98
CLEMENTEEN	280	34,4	222,3	115	28,7	63,6	109	41,9	21,7	67,9	6,3	140,5	115
DKC 3990	280	30,6	185,1	96	28,7	53,4	92	49,5	26,7	62,8	6,0	110,9	91
FILMENO	280	30,6	189,3	98	37,8	71,5	123	45,8	24,8	65,0	6,1	116,6	95
SY COLLOSSEUM	280	34,5	192,0	100	34,0	65,3	112	45,6	24,5	64,5	6,0	115,9	95
MOTIVI	290	33,1	212,8	110	23,8	50,9	87	38,4	19,6	72,5	6,6	141,1	115
Mittel		33,2	197,4	102,4	31,4	61,7	105,9	43,1	22,5	67,4	6,3	124,2	101,5

* im mittelspäten Segment Becklingen nur 2 Verrechnungssorten, die dritte ist ausgefallen

GD Ertrag TM dt/ha (Gesamtversuch) 22,6