

Agarvis Silomais Fürstenwalde 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.
KWS KEOPS, VRS	210	38,8	116,3	96	26,6	31,0	98	44,1	21,9	66,9	6,3	72,8	94
LG 31.227, VRS	210	34,2	122,4	101	23,6	29,1	92	43,4	20,5	68,6	6,4	77,8	101
SY AMBOSS, VRS	220	36,5	125,8	104	27,8	34,9	110	42,3	20,1	69,9	6,4	80,7	105
Mittel VRS		36,5	121,5	100	26,0	31,7	100	43,3	20,8	68,5	6,4	77,1	100
GATSBY	190	44,1	135,1	111	31,9	43,2	136	41,5	20,1	68,8	6,5	87,6	114
PIRRO	200	37,6	112,6	93	23,5	26,6	84	44,7	22,6	65,2	6,2	69,6	90
ANOVI	210	34,2	114,1	94	24,1	27,5	87	42,9	20,9	66,8	6,4	72,9	95
FRIENDLI	210	37,7	120,6	99	26,8	32,1	101	44,8	21,6	67,8	6,3	75,9	98
MANTILLA	210	36,6	115,3	95	24,4	28,7	91	45,0	21,7	67,4	6,3	72,8	94
ALONSO	220	35,3	107,9	89	22,7	24,6	78	46,1	23,1	64,1	6,1	66,3	86
B 2111 A	220	37,7	111,7	92	26,5	29,8	94	44,6	21,9	66,6	6,3	70,0	91
DKC 3201	220	35,5	124,9	103	20,9	26,0	82	48,7	23,8	65,0	6,1	75,6	98
RGT EXXON	220	35,0	118,3	97	21,4	26,1	82	43,9	22,0	68,3	6,3	74,8	97
SY SKANDIK	220	37,9	119,7	99	28,0	33,5	106	43,1	21,1	67,9	6,3	75,8	98
Mittel		37,0	118,8	98	25,2	30,2	95	44,2	21,6	67,2	6,3	74,8	97

Agravis Fürstenwalde 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	37,0	115,7	92	27,8	32,3	102	42,3	20,3	68,3	6,4	74,0	93
LG 30.258, VRS	240	36,4	133,9	107	26,8	35,9	113	42,5	20,4	68,8	6,4	85,6	107
LG 31.256, VRS	250	33,9	126,5	101	21,3	27,0	85	45,0	21,9	67,4	6,3	79,7	100
Mittel VRS		35,8	125,4	100	25,3	31,7	100	43,3	20,9	68,2	6,4	79,8	100
ASSANO	230	34,4	130,7	104	22,0	28,9	91	46,2	23,1	64,9	6,1	80,3	101
DKC 2788	230	35,4	118,0	94	22,8	27,0	85	45,3	23,0	65,0	6,1	72,5	91
DKC 3097	230	33,9	106,5	85	18,7	20,2	64	46,2	23,0	66,7	6,2	65,8	82
DKC 3204	230	36,0	129,2	103	24,2	31,3	99	44,8	21,6	68,3	6,3	81,1	102
KWS FABIANO	230	34,7	120,5	96	22,4	27,2	86	43,8	21,8	67,9	6,2	75,3	94
LG 31.235	230	34,8	110,8	88	20,7	23,2	73	45,1	21,8	68,9	6,3	70,2	88
MICHELEEN	230	34,9	124,7	99	25,0	31,2	98	42,9	20,9	68,4	6,3	78,2	98
SEVEREEN	230	33,9	124,3	99	22,8	28,6	90	44,3	21,3	68,3	6,4	79,2	99
SY WELAS	230	33,3	120,3	96	22,2	26,8	84	46,8	23,3	65,2	6,1	73,9	93
CONTENTO	240	34,3	126,0	101	24,7	31,4	99	43,9	21,5	66,9	6,3	79,0	99
DS 1890 B	240	34,3	134,3	107	22,1	30,1	95	45,5	22,3	66,7	6,2	83,0	104
ES TOURMALINE	240	34,4	106,3	85	21,6	23,1	73	43,6	22,2	66,9	6,3	66,9	84
ES ZORION	240	32,7	112,9	90	20,9	23,4	74	45,8	22,3	66,6	6,2	70,4	88
KWS VITALICO	240	33,7	131,4	105	20,2	26,6	84	44,2	22,1	66,8	6,3	82,3	103
SY DAKINI	240	35,6	124,2	99	26,2	32,7	103	40,4	18,8	71,1	6,5	80,6	101
B 2857 B	250	32,9	118,0	94	17,5	21,0	66	46,5	23,2	65,9	6,2	72,7	91
DKC 3450	250	34,7	118,7	95	25,3	30,1	95	43,3	21,1	68,0	6,3	75,1	94
DS 1897 B	250	30,8	123,8	99	18,3	22,8	72	45,4	22,1	67,6	6,3	77,5	97
HERMINO	250	32,0	138,9	111	19,6	27,2	86	45,9	22,4	67,7	6,2	86,5	108
KINSLEY	250	32,0	123,0	98	18,2	22,5	71	46,2	22,8	66,6	6,2	76,2	96
MASETTO	250	34,1	127,2	101	24,8	31,6	100	42,2	20,4	68,3	6,3	80,8	101
PRESTOL	250	33,4	130,1	104	21,2	27,8	88	45,7	22,7	65,2	6,1	79,9	100
SY FERONIA	250	33,8	127,8	102	24,1	30,7	97	43,7	21,0	68,1	6,3	80,3	101
TONIFI	250	32,2	116,8	93	18,5	22,1	70	46,3	23,0	66,1	6,1	71,9	90
Mittel		34,1	123,1	98	22,2	27,6	87	44,7	21,9	67,2	6,3	77,0	97

Agravis Fürstenwalde 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.
FARMIRAGE, VRS	260	33,4	139,6	107	23,9	33,4	121	42,0	20,6	68,6	6,4	89,2	109
P 8666, VRS	280	32,5	126,5	97	17,9	23,2	84	48,1	23,5	66,5	6,1	77,6	95
P 8888, VRS	280	32,7	125,4	96	21,0	26,5	96	45,3	22,3	67,8	6,2	77,7	95
Mittel VRS		32,9	130,5	100	20,9	27,7	100	45,1	22,1	67,6	6,2	81,5	100
B 2691 B	260	32,7	120,3	92	19,7	23,7	86	45,7	22,2	67,6	6,2	74,7	92
DKC 3584	260	33,9	131,9	101	21,2	28,1	101	44,6	22,1	67,7	6,2	82,4	101
DS 1891 B	260	31,3	139,5	107	20,0	28,0	101	45,8	22,4	66,1	6,2	86,4	106
JANEEN	260	30,9	136,5	105	15,8	21,5	78	45,9	22,7	66,6	6,2	84,1	103
LG 31.293	260	33,1	126,0	97	20,0	25,2	91	47,8	23,0	65,6	6,1	76,8	94
P 8683	260	33,3	139,7	107	19,3	27,3	99	48,4	24,3	64,6	6,0	84,2	103
SY GLORIUS	260	33,2	132,6	102	25,1	33,3	120	43,0	20,9	67,9	6,3	83,7	103
DS 1959 C	270	31,1	128,6	99	22,1	28,7	104	43,5	21,1	68,4	6,3	81,4	100
SUCORN	270	30,3	129,1	99	17,2	22,1	80	46,3	22,6	67,1	6,2	80,1	98
AMISTI CS	280	28,6	114,3	88	9,9	11,8	43	49,5	24,9	65,0	6,0	69,0	85
POESI	280	31,0	149,9	115	18,3	27,5	99	46,4	22,8	65,9	6,1	91,5	112
MOTIVI	290	30,0	139,8	107	17,7	24,8	90	45,2	22,0	68,3	6,2	86,6	106
Mittel		32,0	130,8	100	19,3	25,5	92	45,7	22,4	66,9	6,2	81,1	99

GD Ertrag TM dt/ha (Gesamtversuch) 16,5