

Agravis Schneiderkurg 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	36,1	226,3	108	34,2	77,3	102	38,0	19,3	73,0	6,5	146,8	107
LG 30.258, VRS	240	37,0	204,6	97	38,8	79,4	105	35,0	16,9	75,1	6,7	136,4	99
LG 31.256, VRS	250	34,0	199,2	95	35,3	70,5	93	38,6	19,3	71,3	6,4	128,4	94
Mittel VRS		35,7	210,0	100	36,1	75,7	100	37,2	18,5	73,1	6,5	137,2	100
DKC 2788	230	38,0	215,6	103	38,1	82,4	109	38,4	20,1	71,0	6,4	138,1	101
DKC 2990	230	34,5	216,7	103	37,3	80,8	107	38,2	19,4	72,1	6,4	139,6	102
DKC 3097	230	40,5	204,3	97	38,5	78,5	104	39,9	20,5	71,2	6,3	129,6	94
DKC 3204	230	39,9	216,6	103	38,0	82,6	109	37,3	18,4	74,0	6,6	142,4	104
DKC 3697	230	36,0	198,8	95	34,3	68,7	91	42,1	20,5	71,9	6,4	127,3	93
KWS FABIANO	230	35,7	230,5	110	31,2	72,2	95	40,9	21,5	70,2	6,3	144,3	105
LEGUAN	230	37,2	215,5	103	38,6	83,3	110	35,3	18,3	73,3	6,6	143,2	104
LG 31.235	230	33,8	200,1	95	33,2	67,3	89	38,0	19,2	74,5	6,6	131,4	96
LG 31.253	230	36,7	217,2	103	36,5	80,2	106	37,9	19,4	71,6	6,5	140,7	103
MICHELEEN	230	37,8	226,1	108	39,8	90,2	119	36,8	18,0	73,8	6,6	148,2	108
SEVEREEN	230	35,5	217,6	104	35,4	77,8	103	37,5	18,7	73,3	6,5	142,4	104
SY INVICTUS	230	40,2	219,8	105	38,3	84,8	112	36,9	19,0	73,5	6,5	143,7	99
SY WELAS	230	39,7	209,5	100	37,1	77,9	103	39,7	20,0	71,2	6,4	134,2	98
DS 1890 B	240	39,3	204,6	97	37,6	77,3	102	37,5	19,1	72,7	6,6	134,6	98
ES TOURMALINE	240	36,7	210,4	100	33,9	71,4	94	38,7	20,4	70,0	6,4	134,2	98
KWS VITALICO	240	34,6	224,2	107	29,6	66,5	88	41,0	21,6	69,4	6,3	140,8	103
LG 31.245	240	37,6	227,3	108	37,3	84,8	112	37,1	18,9	73,5	6,6	149,3	109
NEUTRINO	240	33,3	223,2	106	28,9	65,1	86	41,7	23,3	67,3	6,1	136,6	100
SY DAKINI	240	35,0	203,6	97	34,8	71,6	95	35,2	17,9	76,1	6,7	136,4	99
VULPIX	240	37,1	205,0	98	34,8	71,5	94	38,6	20,2	70,5	6,4	131,9	96
B 2857 B	250	33,2	220,0	105	24,2	53,5	71	45,4	24,8	64,3	6,0	132,7	97
DKC 3450	250	36,8	218,9	104	38,4	84,8	112	36,6	18,9	73,8	6,5	143,8	105
DKC 3599	250	38,1	216,6	103	38,3	83,2	110	37,4	18,8	73,8	6,5	141,9	103
DS 1897 B	250	35,5	217,8	104	33,5	73,1	97	40,2	20,1	71,0	6,4	139,0	101
HUXLEY	250	34,8	201,4	96	37,3	75,0	99	36,8	18,6	72,6	6,5	131,5	96
KINSLEY	250	33,9	198,8	95	35,6	71,0	94	40,2	20,5	69,7	6,3	126,1	92
P 8333	250	37,4	199,4	95	36,1	72,5	96	37,3	19,1	72,9	6,6	130,8	95
SY FERONIA	250	34,9	210,7	100	37,8	79,8	105	36,7	18,5	75,3	6,6	139,5	102
Mittel		36,7	213,1	101	35,1	75,1	99	38,8	19,9	71,6	6,4	137,1	100

GD Ertrag TM dt/ha 16,9

Agravis Schneiderkrug 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.
FARMIRAGE, VRS	260	34,0	238,5	101	34,2	81,5	106	37,7	19,0	71,6	6,6	156,8	100
P 8666, VRS	280	33,9	236,2	100	31,0	74,3	97	43,1	21,9	69,7	6,3	149,2	95
P 8888, VRS	280	32,3	236,3	100	31,3	74,5	97	39,4	19,8	71,5	6,5	153,4	98
Mittel VRS		33,4	237,0	100	32,2	76,8	100	40,1	20,2	70,9	6,5	153,1	98
B 22691 B	260	34,1	235,5	99	30,8	72,5	94	41,3	21,6	68,9	6,3	147,8	94
DKC 3609	260	32,8	183,0	77	35,2	64,6	84	37,3	18,7	71,9	6,6	120,8	77
DS 1891 B	260	33,3	219,5	93	30,5	68,1	89	40,2	20,6	71,5	6,4	140,8	90
LG 31.276	260	35,3	229,9	97	40,3	92,6	121	33,6	16,6	75,6	6,7	155,1	99
LG 31.293	260	31,5	212,9	90	31,3	66,4	86	42,1	21,5	69,7	6,3	133,1	85
P 8683	260	31,9	213,3	90	28,4	61,3	80	44,6	24,5	65,7	6,0	128,4	82
SY GLORIUS	260	35,2	216,3	91	35,8	77,4	101	38,1	19,2	72,8	6,5	139,9	89
SY SCORPIUS	260	31,3	197,8	83	28,5	56,5	74	41,6	21,7	68,5	6,3	125,6	80
DS 1959 C	270	36,9	217,4	92	39,6	86,5	113	35,7	17,3	74,9	6,7	145,5	93
AMISTI CS	280	31,7	238,3	101	32,2	76,4	100	40,6	21,0	69,2	6,3	149,7	96
DKC 3990	280	29,1	200,6	85	25,9	52,5	68	47,7	25,8	61,0	5,9	118,3	75
FILMENO	280	29,9	222,6	94	31,5	70,2	91	43,4	22,9	66,6	6,1	135,9	87
MOTIVI	290	30,2	249,1	105	34,5	86,0	112	36,3	17,9	74,0	6,6	164,1	105
Mittel VRS		32,5	220,5	93	32,2	71,5	93	40,3	20,8	70,0	6,4	140,5	90

GD Ertrag TM dt/ha 21,2