

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
RGTEASIXX	190	46,5	182,7	96	27,1	49,9	99	66,3	6,4	116,4	96
PURPOSE	200	45,5	187,5	99	26,9	50,5	100	65,9	6,4	119,7	99
KWSJOHANINIO	210	45,0	201,3	106	26,3	53,2	106	66,3	6,5	130,3	108
LG 31.207	210	45,8	190,7	101	24,9	48,1	96	64,6	6,3	119,6	99
MANTILLA	210	43,1	173,9	92	25,0	43,4	86	64,1	6,2	108,7	90
B2111A	220	45,4	195,2	103	25,9	50,4	100	63,7	6,2	120,6	100
DKC3201	220	43,9	194,7	103	30,1	58,8	117	68,7	6,5	127,5	106
JAKLEEN	220	43,3	204,8	108	27,2	55,8	111	66,6	6,4	131,4	109
JOSEPHEN	220	45,5	175,0	92	27,0	47,0	93	66,3	6,4	112,4	93
LG31.223	220	46,2	181,6	96	25,6	46,3	92	64,3	6,3	113,6	94
RGTEXXON	220	42,4	208,5	110	25,3	52,8	105	66,8	6,4	134,2	111
(CHELSEY) LZM171/57	230	42,9	184,5	97	24,4	45,2	90	64,0	6,2	115,1	95
SEVEREEN	230	41,2	186,2	98	25,4	47,4	94	66,3	6,4	118,4	98
GWENDOLEEN	240	42,9	192,8	102	25,8	49,9	99	66,9	6,4	124,1	103
<i>Versuchsmittel</i>	<i>216</i>	<i>44,5</i>	<i>189,6</i>	<i>100</i>	<i>26,5</i>	<i>50,3</i>	<i>100</i>	<i>65,8</i>	<i>6,4</i>	<i>120,7</i>	<i>100</i>

Verrechnung: 100 = Versuchsmittel

GD Ertrag TM dt/ha 10,742

