

AGRAVIS Versuchswesen
Ergebnisse Sortenprüfung Winterraps 2020



Sorte	Zusatz	Bielefeld (65 BP)			Soest (65 BP)			Marklohe (30 BP)		
		Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)	Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)	Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)
Aganos	TuYV	108	43,2	105	98	44,7	98	106	41,8	105
Algarve	TuYV	112	45,2	112	103	45,2	103	94	42,4	94
Armani	TuYV	109	45,0	109	110	46,4	112	99	43,8	102
Crocodile	KH	99	44,0	97	105	44,8	105	103	42,1	103
DK Exception		100	42,5	97	98	44,0	97	98	41,7	97
DK Excited	TuYV	113	44,9	113	108	46,2	110	101	43,0	102
DK Exclamation		103	43,1	100	100	44,2	99	98	41,6	98
DK Exima		108	43,3	106	99	43,7	98	105	42,0	104
ES Vito		98	44,8	98	100	45,3	101	95	42,3	95
Fossil		95	44,3	94	107	44,8	107	96	41,8	96
Hattrick (VRS)		89	44,8	89	104	45,1	105	103	41,8	102
Heiner	TuYV	117	45,8	118	114	46,0	116	97	42,4	97
Ivo KWS		nicht auswertbar			112	44,7	111	97	42,0	97
LG Ambassador	TuYV	111	43,4	108	105	44,7	105	107	42,8	108
LG Architect	TuYV	nicht auswertbar			90	44,8	90	100	41,7	100
Ludger	TuYV	121	44,8	120	106	45,1	107	101	43,0	103
Memory CS		106	44,0	104	106	44,2	105	99	42,1	99
PT 271		102	44,3	101	107	46,1	109	91	42,3	91
PT 275		109	44,3	108	113	46,3	116	105	43,2	106
Quantiko		114	45,1	114	106	45,2	107	95	42,9	96
RGT Cadran	TuYV	120	44,5	119	116	44,0	114	104	42,5	104
RGT Trezzor (VRS)		97	43,5	96	94	44,3	93	95	41,8	94
Smaragd	TuYV	125	45,4	126	123	45,6	124	108	42,3	108
SY Alibaba	KH	94	43,1	92	97	44,5	97	92	41,5	92
SY Alix	KH	nicht auswertbar			101	44,4	100	100	42,8	100
SY Matteo		106	44,3	105	109	45,4	110	106	43,8	108
Violin (VRS)	TuYV	114	45,5	115	102	45,0	102	102	42,7	103
Zakari CS	L	99	43,6	98	101	44,9	101	94	42,1	94
100 % rel. =		45,51 dt/ha		1.771,25 €	46,91 dt/ha		1.819,87 €	41,15 dt/ha		1.537,42 €
GD (5%); dt/ha		4,2			1,1			2,8		

Bezugsbasis (VRS): RGT Trezzor, Violin, Hattrick Kalkulationsbasis Berechnung Marktleistung: 36,20 €/dt, 40 % Ölgehalt;

L = Liniensorte KH = Kohlhernie resistent TuYV = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus