

AGRAVIS Versuchswesen
Ergebnisse Sortenprüfung Winterraps 2021



Sorte	Zusatz	Eldagsen (65 BP)			Marklohe (35 BP)			Görzig (90 BP)		
		Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)	Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)	Relativ-ertrag (%)	Öl-gehalt (%)	Markt-leistung rel (%)
Aganos	TuYV	99	42,8	99	100	41,8	100	90	41,7	89
Albit	TuYV	101	44,3	104	103	43,0	105	91	43,3	93
Allesandro KWS		101	41,9	100	105	43,3	108			
Armani	TuYV	92	43,4	93	99	44,0	102	87	42,4	87
Astana		93	43,3	94	82	43,4	84			
Daktari	TuYV	106	43,8	107	106	41,5	106	109	42,6	110
Dazzler	TuYV	97	45,1	101	90	42,5	91	87	43,3	88
DK Exbury	TuYV	105	43,7	107	106	42,4	107	92	42,3	93
DK Exclamation		97	42,4	97	86	41,6	86	82	42,1	82
DK Excited	TuYV	103	44,9	106	104	44,2	108	97	42,4	97
DK Excima		97	42,0	96	104	41,6	104	89	41,4	88
ES Capello		103	42,9	104	101	41,8	101	110	41,2	109
ES Vito		100	42,5	99	85	42,0	85	96	42,5	97
Heiner	TuYV	103	43,7	104	103	43,7	106	106	43,1	108
LG Alledor	KH	93	43,7	94	100	43,2	102	98	42,3	98
LG Ambassador (VRS)	TuYV	100	42,4	100	102	42,0	103	92	41,0	90
LG Antigua	TuYV	103	42,7	103	106	43,3	109	92	42,0	92
Ludger (VRS)	TuYV	103	42,8	103	102	41,8	103	113	43,0	114
Memory CS		95	41,4	93	95	41,1	94	108	41,4	107
PT 293		98	42,9	98	103	44,0	106	88	42,9	89
PT 275		96	42,9	96	92	42,5	94	92	42,1	92
Quantiko CS		96	42,0	95	98	41,9	98	102	41,1	101
RGT Cadran	TuYV	101	43,3	102	115	42,5	116	113	42,3	113
RGT Pandora		100	43,3	101	83	41,6	83			
RGT Trezzor (VRS)		97	43	98	95	41,2	95	96	42,3	96
Silesi CS		91	41,4	89	90	41,6	90	61	39,8	59
Smaragd	TuYV	104	44,5	107	109	41,8	109	110	42,6	111
Scotch	TuYV	104	43,3	105	108	43,2	110	116	42,5	116
SY Glorietta	TuYV	105	44	106	103	42,2	104	96	42,4	97
SY Matteo		105	42,4	104	101	42,3	102	103	41,9	102
100 % rel. =		50,09			43,45			28,82		
GD (5%); dt/ha		1,4			3,4			3,1		

Bezugsbasis (VRS): Ambassador, Ludger, RGT Trezzor Kalkulationsbasis Berechnung Marktleistung: 50,00 €/dt, 40 % Ölgehalt;

KH = Kohlhernie resistent TuYV = resistent gegen Wasserrübenvergilbungsvirus