

Sortenleistungsvergleich auf Standorten ohne Nematodenbefall, SV 2016 – 2018

100 = Verrechnungsmittel der Sorten BTS 770, Rashida KWS, Danicia KWS

regionale Arbeitsgemeinschaften, IfZ

Sorten	nt = nematodentolerant rh = rhizoctoniatolerant	Zulass.- jahr	Rüben- ertrag	Zucker- gehalt	Ber. Zucker- gehalt	Ber. Zucker- ertrag	Anfälligkeit ¹ für		Feld- aufgang
							Cerco- spora	Mehl- tau	
Annarosa KWS**	nt	2017	100,0	101,3	102,1	102,1	3,9	2,3	101,6
Feliciana KWS**	nt	2017	107,9	95,1	94,7	102,0	3,9	2,0	98,2
Dancia KWS		2014	102,7	98,8	98,8	101,4	4,1	2,0	99,9
Daphna	nt	2013	106,6	95,8	94,9	101,3	4,2	2,4	98,3
BTS 5270 N**	nt	2017	99,4	101,3	101,8	101,3	4,5	2,8	92,3
Marley**		2017	95,4	104,6	105,7	101,0	4,4	3,4	99,5
Pavo**		2017	98,6	101,0	101,7	100,3	4,1	2,9	98,4
Picus**		2017	93,8	105,3	106,5	100,0	4,1	3,4	98,2
Rashida KWS		2014	98,2	101,7	101,6	99,8	4,3	2,3	100,7
Lisanna KWS	nt	2013	97,4	101,4	102,3	99,7	3,9	2,0	99,5
BTS 440	nt	2013	96,6	102,2	103,0	99,6	3,3	1,9	99,6
BTS 8750 N*	nt	2016	99,8	99,7	99,6	99,4	3,2	1,9	99,0
Hannibal		2012	93,5	104,6	105,9	99,2	4,1	2,8	100,6
Evamaria KWS**	nt	2017	94,6	103,9	104,7	99,1	4,2	1,9	99,4
Annelaura KWS		2015	94,8	104,1	104,4	99,0	4,1	1,8	97,5
Strauss		2014	93,4	104,7	105,9	98,9	4,3	3,3	100,7
BTS 770		2013	99,1	99,5	99,6	98,7	3,5	1,9	99,5
Alcedo		2014	92,4	105,1	106,5	98,6	4,0	2,9	100,4
Artus		2011	97,1	100,3	101,1	98,3	4,7	3,1	98,3
Fiorella KWS*	nt	2016	100,7	97,9	97,5	98,2	3,5	2,1	100,1
Julius		2011	97,2	100,2	100,8	98,1	4,2	3,1	99,5
Aluco**	nt	2012	92,0	104,6	105,6	97,2	4,8	3,3	100,9
Racoon**	nt	2017	92,8	103,0	103,6	96,2	4,4	3,4	102,1
Kleist	nt	2012	94,4	101,1	101,7	96,0	4,3	3,4	100,4
Varios		2014	93,4	102,2	102,1	95,3	3,3	2,2	99,5
Armesa		2014	100,8	95,6	94,8	95,3	4,0	3,1	99,0

* Daten 2016 aus dem LNS

** Daten 2016 aus der WP S2, 2017 aus dem LNS

¹ Cercospora- und Mehltau-Bonituren aus der Stufe "ohne Fungizid"; Skala 1 – 9; 1 = sehr geringe Anfälligkeit, 9 = sehr starke Anfälligkeit

Bestes und schlechtestes Ergebnis einer Spalte **fett** dargestellt

Ertrags- und Qualitätsdaten aus der Stufe "mit Fungizid"; Felddatensätze aus den Stufen "mit und ohne Fungizid"

Bestes Ergebnis einer Spalte grün, schlechtestes Ergebnis rot hinterlegt

