

Sortenleistung SV 2016-2018

Standardsorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid) ^a									Blattkrankheiten				FA rel.	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	BZE-Konstanz			BZE-Verlust ^b	Toleranz	Anfälligkeit 1-9			
									%			Mehlt.					
Feliciana KWS ^{c,11}	KWS	WP S2, LNS+1	107,9	95,1	102,5	88,1	98,3	102,0	100,7	101,8	103,7	-5,6	+	3,9	2,0	98,2	0
Daphna ¹¹	HIL	3	106,6	95,8	102,2	114,5	104,6	101,3	99,5	103,1	101,3	-7,0	-	4,2	2,4	98,3	113
Danicia KWS	KWS	3	102,7	98,8	101,4	92,3	97,5	101,4	101,5	100,5	102,4	-5,8	0	4,1	2,0	99,9	49
Annarosa KWS ^{c,11}	KWS	WP S2, LNS+1	100,0	101,3	101,3	84,5	92,1	102,1	102,2	102,0	102,2	-7,1	-	3,9	2,3	101,6	107
BTS 5270 N ^{c,11}	BTS	WP S2, LNS+1	99,4	101,3	100,7	88,0	95,0	101,3	102,4	101,3	100,2	-7,9	-	4,5	2,8	92,3	5
Rashida KWS	KWS	3	98,2	101,7	100,0	107,4	104,5	99,8	99,4	99,8	100,3	-6,5	0	4,3	2,3	100,7	21
Marley ^c	STR	WP S2, LNS+1	95,4	104,6	99,9	84,3	92,6	101,0	99,8	103,5	99,7	-7,4	-	4,4	3,4	99,5	5
Pavo ^c	SES	WP S2, LNS+1	98,6	101,0	99,7	86,1	93,0	100,3	100,0	100,5	100,4	-7,8	-	4,1	2,9	98,4	5
BTS 8750 N ¹¹	BTW	LNS+2	99,8	99,7	99,5	96,4	100,8	99,4	100,1	99,5	98,5	-5,8	0	3,2	1,9	99,0	14
Lisanna KWS ¹¹	KWS	3	97,4	101,4	98,9	85,0	91,4	99,7	99,3	100,3	99,6	-5,6	+	3,9	2,0	99,5	37
BTS 440 ¹¹	BTW	3	96,6	102,2	98,8	84,8	92,9	99,6	99,4	100,4	99,2	-5,1	+	3,3	1,9	99,6	24
Picus ^c	SES	WP S2, LNS+1	93,8	105,3	98,8	85,7	92,4	100,0	99,5	101,5	99,1	-7,4	-	4,1	3,4	98,2	15
Annelaura KWS	KWS	3	94,8	104,1	98,7	98,4	101,8	99,0	101,0	99,1	96,9	-5,6	+	4,1	1,8	97,5	62
BTS 770	BTS	3	99,1	99,5	98,6	100,3	98,0	98,7	99,2	99,7	97,3	-4,4	+	3,5	1,9	99,5	36
Fiorella KWS ¹¹	KWS	LNS+2	100,7	97,9	98,5	103,3	100,7	98,2	98,0	99,8	96,9	-6,4	0	3,5	2,1	100,1	18
Evamaria KWS ^{c,11}	KWS	WP S2, LNS+1	94,6	103,9	98,4	92,5	95,7	99,1	100,3	100,2	96,8	-6,0	0	4,2	1,9	99,4	60
Hannibal	STR	3	93,5	104,6	97,9	83,2	90,1	99,2	97,2	99,8	100,7	-5,6	+	4,1	2,8	100,6	71
Strauss	STR	3	93,4	104,7	97,8	89,9	92,7	98,9	97,6	99,6	99,7	-6,8	0	4,3	3,3	100,7	107
Julius	HIL	3	97,2	100,2	97,5	89,2	92,6	98,1	96,0	99,0	99,4	-6,9	-	4,2	3,1	99,5	26
Artus	STR	3	97,1	100,3	97,4	86,6	89,6	98,3	97,5	99,1	98,3	-7,2	-	4,7	3,1	98,3	23
Alcedo	SES	3	92,4	105,1	97,2	84,7	89,8	98,6	97,5	99,1	99,2	-5,6	+	4,0	2,9	100,4	52
Aluco ^{c,11}	SES	WP S2, LNS+1	92,0	104,6	96,2	96,7	93,6	97,2	95,8	97,0	98,9	-6,4	0	4,8	3,3	100,9	0
Armesa	HIL	3	100,8	95,6	96,1	109,6	103,1	95,3	95,9	95,9	93,9	-5,4	+	4,0	3,1	99,0	32
Racoon ^{c,11}	SES	WP S2, LNS+1	92,8	103,0	95,7	104,1	97,2	96,2	95,8	97,5	95,3	-6,4	0	4,4	3,4	102,1	12
Kleist ¹¹	STR	3	94,4	101,1	95,5	95,3	95,1	96,0	96,2	96,7	95,1	-7,5	-	4,3	3,4	100,4	31
Varios	HIL	3	93,4	102,2	95,4	118,6	104,0	95,3	96,1	95,9	93,8	-5,3	+	3,3	2,2	99,5	19

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

b relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten

c Feldaufgang zweijährige Daten

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

¹¹ = Heterodera tolerant

^{1r} = Heterodera resistent

² = Ditylenchus tolerant

³ = Rhizoctonia resistent

Quelle: IFZ verändert

Sortenleistung LNS 2016-2018

neue Sorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid) ^a									Blattkrankheiten				FA ^c rel.	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	BZE-Konstanz			BZE-Verlust ^b	Toleranz	Anfälligkeit 1-9			
									%			Mehlt.					
Lunella KWS ¹¹	KWS	2 WP + 1	103,5	99,5	103,0	84,9	92,9	103,6	102,9	104,5	103,3	-5,9	0	4,4	1,8	100,8	80
Advena KWS	KWS	2 WP + 1	102,4	100,4	102,8	91,7	100,0	102,9	102,4	104,4	101,8	-7,6	-	4,2	3,3	99,6	0
BTS 7300 N ¹¹	BTS	2 WP + 1	101,0	101,0	102,0	76,4	88,1	103,1	102,2	103,3	103,6	-4,8	+	4,4	2,7	98,8	5
BTS 3750	BTS	2 WP + 1	102,5	99,1	101,5	97,8	97,9	101,6	101,5	105,4	97,9	-4,9	+	3,9	2,1	100,5	17
Thaddea KWS ¹¹	KWS	2 WP + 1	105,2	96,5	101,4	75,2	90,6	101,7	101,4	102,0	101,8	-5,3	0	4,7	2,0	100,8	5
Celesta KWS	KWS	2 WP + 1	98,4	102,7	101,0	85,7	92,5	101,9	99,9	103,3	102,6	-6,6	-	4,9	4,8	100,0	0
Rashida KWS	KWS	3	98,7	101,8	100,6	111,6	105,4	100,3	101,2	100,3	99,5	-6,8	-	4,5	3,0	100,9	22
Danicia KWS	KWS	3	101,5	99,0	100,6	88,6	96,7	100,7	99,8	99,9	102,4	-4,6	+	3,8	2,0	99,8	24
Bico	SES	2 WP + 1	101,0	99,6	100,5	87,2	93,7	100,9	101,4	101,2	100,3	-5,2	0	4,3	4,4	102,9	23
Sterna	HIL	2 WP + 1	96,7	102,4	99,1	85,4	92,0	100,0	98,8	102,3	98,9	-6,5	-	3,9	3,6	102,4	47
BTS 770	BTS	3	99,7	99,2	98,9	99,8	98,0	98,9	98,9	99,8	98,1	-4,5	+	3,3	1,8	99,3	135
BTS 2385	BTS	2 WP + 1	95,9	102,4	98,2	87,5	94,4	98,9	99,5	100,7	96,4	-4,0	+	3,8	1,7	93,4	17
BTS 6000 RHC ³	BTS	2 WP + 1	99,8	98,4	98,1	87,0	96,1	98,2	97,1	99,0	98,6	-5,4	0	3,8	2,4	96,8	0

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

b relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten

c Feldaufgang nur einjährig

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

¹¹ = Heterodera tolerant

^{1r} = Heterodera resistent

² = Ditylenchus tolerant

³ = Rhizoctonia resistent

Quelle: IFZ verändert

Sortenleistung SSV 2016-2018

spezielle Sorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid) ^a									Blattkrankheiten				FA rel.	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	BZE-Konstanz			BZE-Verlust ^b	Toleranz	Anfälligkeit 1-9			
									%			Mehlt.					
Danicia KWS	KWS	3	102,2	98,6	100,8	91,6	98,0	100,8	100,7	99,6	102,2	-8,6	0	4,8	1,8	99,3	0
BTS 770	BTS	3	100,2	99,8	100,1	102,9	98,4	100,2	102,2	100,2	98,2	-8,0	0	3,9	1,8	99,7	34
Rashida KWS	KWS	3	97,7	101,6	99,1	105,5	103,6	99,0	97,2	100,2	99,6	-10,4	-	5,1	3,0	101,0	0
Brix ¹¹	STR	3	96,8	101,3	98,1	103,0	96,9	98,5	99,0	96,5	100,0	-13,0	-	5,5	3,4	100,5	0
Isabella KWS	KWS	3	96,6	100,2	96,8	101,2	102,9	96,6	97,7	95,4	96,7	-7,3	+	4,8	1,8	99,5	0
BTS 655 ^{2,3}	BTS	3	94,2	97,0	91,5	110,0	109,6	90,4	91,3	89,3	90,5	-9,9	-	5,1	3,8	97,3	11
Timur ^{2,3}	STR	3	92,9	97,3	89,9	97,5	97,1	89,8	88,3	89,5	91,6	-9,2	-	4,8	3,8	96,4	34
Premiere ³	STR	3	91,6	97,3	88,9	95,3	96,9	88,8	86,7	88,0	91,8	-9,8	-	4,6	3,6	96,8	619
Breed KWS ³	KWS	LNS+2	90,7	96,9	87,9	126,2	111,3	86,7	84,5	87,0	88,5	-9,2	-	3,9	1,9	98,7	11
Rhinema ^{c,11,3}	HIL	WP S2, LNS+1	83,8	102,4	85,9	111,9	104,7	85,9	83,8	84,2	89,6	-6,9	+	3,2	3,8	95,2	1129
Nauta ³	HIL	3	88,6	96,7	85,3	121,0	110,8	84,1	83,9	84,4	84,0	-6,0	+	3,7	4,0	99,1	51
Taifun ³	HIL	3	78,8	104,4	82,2	108,7	98,3	82,6	80,2	84,4	83,3	-2,3	+	2,9	2,7	98,2	84

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

b relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten

c Feldaufgang zweijährige Daten

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

¹¹ = Heterodera tolerant

^{1r} = Heterodera resistent

² = Ditylenchus tolerant

³ = Rhizoctonia resistent

Quelle: IFZ verändert