

Leistungsvergleich 2022-2024 Neuer Sorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid ^f)										Anfälligkeit 1-9		FA rel. ^b	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	2022	BZE-Konstanz 2023	2024	Cerc.	Mehl.			
Habicht ³	SV	3	107,0	97,8	104,6	80,8	93,3	104,9	106	106,3	102,3	4,3	2,1	101,4	0	
ST Rotterdam ⁴	STR	3	105,5	98,4	103,9	87,0	97,1	103,9	103,9	102,7	105,1	4,1	2,2	98	35	
Bombina ¹	SV	3	104,5	97,2	101,5	92,9	100,0	101,1	102,2	101,4	99,7	4,3	1,8	104,7	0	
Lunella KWS ¹	KWS	3	103,8	97,8	101,5	98,2	99,0	101,3	101,8	101,2	100,8	5,3	1,7	101,1	16	
Dancia KWS	KWS	3	102,1	97,4	99,6	103,5	103,4	99,0	98,6	99,3	99,1	5,0	1,7	100,3	0	
Marabella KWS ⁴	KWS	3	100,8	101,7	102,6	91,4	98,9	102,9	101,6	101,7	105,4	3,5	1,9	99,5	0	
Annarosa KWS ¹	KWS	3	99,3	101,0	100,3	96,5	97,3	100,7	100,8	100,6	100,7	4,9	1,7	99,6	37	
Smart Adrella KWS	KWS	3	96,6	99,7	96,4	88,5	94,6	96,7	95,4	95,8	99,1	3,1	3,0	95,7	7	
Barbarica KWS ⁴	KWS	3	96,0	103,5	99,5	102,9	100,6	99,9	100,9	98,9	99,8	4,8	1,9	100,4	16	
BTS 6685 RHC ²	SV	3	95,4	106,1	101,2	104,2	100,6	101,9	97,1	99,1	109,4	2,2	2,1	100,7	11	
Marley	STR	3	94,9	103,8	98,6	101,8	100,3	99,0	98,8	98,9	99,4	5,1	2,6	99,1	15	
BTS Smart 1215 N ^{4,5}	BTS	3	94,8	97,6	92,6	126,1	106,1	91,8	90	90,8	94,7	5,8	2,6	100,4	23	

Quelle: IFZ verändert

a 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Dancia KWS, Marley, Annarosa KWS, Lunella KWS
b = Felddaufgang nur einjährig

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

- 1 = Heterodera tolerant
- 2 = Rhizoctonia tolerant
- 3= SBR tolerant
- 4 = Rizomania doppelt- bzw. mehrfachtolerant
- 5= Conviso tolerant

Sortenleistung SSV 2022-2024 spezielle Sorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid ^f)										Anfälligkeit 1-9		FA rel.	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	2022	BZE-Konstanz 2023	2024	Cerc.	Mehl.			
Feliciana KWS	KWS	3	108,9	94,2	102,9	104,3	105,5	101,7	100,3	103,8	101,1	4,7	1,6	94,3	0	
Lunella KWS ¹	KWS	3	106	98	103,8	99,6	99,6	103,6	101,8	102,5	106,5	4,9	1,9	99,2	33	
Caprianna KWS ^{3,7}	KWS	3	104,1	98,7	102,9	109,1	99,9	102,8	104,1	104	100,3	5,2	2,1	101,7	9	
Dancia KWS	KWS	3	102,3	97,2	99,6	100,2	102,1	99,1	101,1	98,7	97,4	4,7	1,8	101	29	
BTS 3645 RHC ²	BTS	3	100,1	99,1	99,4	98,1	100,6	99,3	96,1	103,1	98,9	4,4	2,1	100,2	19	
Annarosa KWS ¹	KWS	3	99,3	100,6	100,1	100,2	98,4	100,3	99,3	101,2	100,4	4,5	1,8	99,2	0	
Novatessa KWS ^{3,7,c}	KWS	3	97,9	100,2	98,3	97,1	99,8	98,3	94,2	100,6	100,3	2,8	2,2	101,1	40	
Flit ¹	STR	3	96,9	99,5	96,7	93,7	102,5	96,4	98	96,3	95	4,8	1,8	102	54	
Smart Mirea KWS ⁴	KWS	3	96,7	98,9	95,9	102	100,6	95,8	96,9	95,9	94,6	4	2	97,3	27	
Smart Manja KWS ^{3,7}	KWS	3	96,1	97,9	94,3	98,6	100	94,1	92,7	94,9	94,7	3,7	1,9	98,1	20	
Marley	STR	3	92,4	104,2	96,5	100	99,9	97	97,8	97,6	95,7	4,8	2,2	100,6	37	
Smart Thekia KWS ^{1,3}	KWS	3	90,1	100,1	90,6	126,1	105,9	90,3	83,7	93,3	93,7	5,1	2	96,8	21	
Nautia ²	HH	3	87,2	96,5	84,2	123,1	113,9	82,9	79,8	84,2	84,7	3,9	3,1	94,2	19	

Quelle: IFZ verändert

a 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Dancia KWS, Marley, Annarosa KWS, Lunella KWS
b relativer BZE-Verlust bei Befall mit Blattkrankheiten
c = Daten 2022 aus LNS

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

- 1 = Heterodera tolerant
- 2 = Ditylenchus tolerant
- 3 = Rhizoctonia resistant
- 4 = Conviso tolerant
- 5 = Vergilbunsvirus tolerant
- 6 = SBR tolerant
- 7 = Rizomania doppelt- bzw. mehrfachtolerant

Sortenleistung SV 2022-2024 Standardsorten

Sorten	Vertrieb	Prüf-jahre	relativer Ertrag und relative Qualität (mit Fungizid ^f)										Anfälligkeit 1-9		FA rel.	Schosser Anz./ha
			RE	ZG	ZE	AmN	SMV	BZE	2022	BZE-Konstanz 2023	2024	Cerc.	Mehl.			
Thaddea KWS ^{1,5}	KWS	3	108,6	93,8	102,1	90,8	99	101,4	101,1	100,7	102,4	5,2	1,8	97,9	41	
BTS 2030 ⁶	BTS	1 WP S2 + 1 LNS	108,5	97,4	105,8	84,9	95,7	105,8	103	105,1	109,3	2,8	1,7	99,3	8	
Ludovica KWS ⁸	KWS	1 LNS	107,8	99,9	107,8	94,8	99	107,9	102,3	107,7	113,6	2,2	1,9	97,2	14	
Blandina KWS ¹	KWS	1 LNS	107,2	95,6	102,6	99	104,9	101,6	99,5	101,6	103,8	2,8	2,5	98,3	26	
BTS 6975 N ¹	BTS	3	106,9	98,3	105,2	88,2	100,4	105	102,7	103,7	108,7	3,4	1,9	99,7	11	
Annedora KWS ²	KWS	1 WP S2n+ 1 LNS	106	98,2	104,2	77,7	91,9	104,7	101,2	102,5	110,4	2,7	1,7	98,5	6	
Lunella KWS ¹	KWS	3	105,4	98	103,3	98,8	99,5	103,1	102,7	102	104,6	4,7	1,8	98,9	32	
Hilbou ^{1,c}	SV	1 WP S2 + 1 LNS	103,9	98,2	102,2	84,9	96,5	102,2	100,6	103,3	102,9	4	1,7	102,1	14	
Brabantia ^{1,c}	SV	1 WP S2n+ 1 LNS	103,8	97,8	101,5	99,2	103,2	101	99,4	100,2	103,4	4,2	2,3	101,3	13	
Florentina KWS	KWS	3	103,5	97,5	101	83,8	94,4	101,1	100,5	100,4	102,5	5	2,1	101,7	18	
Jellera KWS ⁵	KWS	3	103,4	98,9	102,5	80,5	94,5	102,8	100,8	102,3	105,3	3,4	1,8	99,1	50	
BTS 7300 N ¹	BTS	3	103,3	99,2	102,6	87,8	94,5	102,9	103,3	102	103,5	4,7	2	99,1	25	
Josephina KWS ^{1,4,b}	KWS	1 LNS	103,2	98,4	101,7	119,7	103,8	101,2	102	100,9	100,7	4,9	2,9	99	0	
BTS 6740 ²	BTS	3	103,1	97,7	101	91,5	99,7	100,8	100,5	100,7	101,1	4,5	1,8	102,2	48	
Capone ⁵	STR	3	103	96,9	100	114,2	104,4	99,3	99	100,1	98,8	5,2	2,9	101,1	10	
BTS 6000 RHC ²	BTS	3	102,8	96,3	99	99,8	103,2	98,3	98,6	96,9	99,4	4,8	1,8	99,5	6	
Clemens	STR	3	102,6	96,8	99,5	101,7	100,4	99,1	99,8	97,1	100,4	4,8	2,5	99,3	22	
Brecon ^{1,4,c}	SV	1 WP S2 + 1 LNS	102,4	98,6	101,2	101,3	101,1	100,9	102,3	100,8	99,7	4,9	2,3	103,7	0	
BTS 2045	BTS	3	102,1	101,3	103,5	94,3	99,6	103,7	101,4	103,1	106,6	3,8	1,7	102,1	12	
Kauz ^{1,c}	SV	1 WP S2 + 1 LNS	102,1	99,7	102	77,9	92	102,6	105	103,4	99,5	4,8	2,2	103,5	13	
Dancia KWS	KWS	3	101,9	97,4	99,4	101,7	102,4	98,9	99,6	99,1	98,1	4,7	1,9	101,5	15	
BTS 3750	BTS	3	101,8	98,7	100,6	112,5	104,2	100,1	100	100,2	100	4,4	1,8	100,9	6	
Kakadu ^{1,4}	SV	3	101,8	97,8	99,7	96,1	100,8	99,4	100,1	98,9	99,3	4,3	2	101,4	21	
Calledia KWS ⁵	KWS	3	101,7	101,4	103,2	114,5	106,7	102,9	102	103	103,7	4	1,9	102	24	
Flis ^{1,4,c}	SV	1 LNS	99,7	100,1	99,9	100,3	98,7	100	99,8	100,2	99,9	4,3	2,1	101,1	41	
Annarosa KWS ¹	KWS	3	99,3	100,6	100	98,9	98,3	100,3	100,2	100,7	99,9	4,4	1,8	99,5	5	
Baronika KWS ^{1,b}	KWS	1 LNS	99	102,1	101,2	99,8	100,1	101,4	97,9	102,3	104,1	4,6	2,2	98,1	6	
ST Yellowstone ^{6,d}	STR	1 WP S2n+ 1 LNS	98	101,1	99,2	83,4	93,4	99,8	98,5	101,3	99,8	4,8	2	99,5	32	
Rigoletto ²	STR	3	97,8	101,5	99,4	96,1	98,7	99,7	99,2	99,2	100,5	4,2	2,2	100,6	12	
Zappa ^{15,d}	STR	1 WP S2 + 1 LNS + 1 SV	96,2	102,1	98,3	86,7	94	99	99	100,3	99	4,8	2,7	101,9	31	
Vanilla	HH	3	95,8	99,3	95,2	118	107,8	94,5	93,3	95,5	94,7	3,5	1,8	93,6	11	
Picus	SV	3	94,3	102,6	97	94,5	95,9	97,6	97,8	98,1	96,8	4,5	2,2	102,7	13	
Orheus ¹	STR	3	94,1	102,4	96,5	86,4	97,5	97	98	96	97	4,5	2,2	101,1	10	
Marley	STR	3	93,4	103,9	97,2	100,6	99,8	97,7	97,5	98,2	97,4	4,6	2,4	100,1	25	
Hannibal	STR	3	92,4	103,6	95,9	98,7	97,2	96,6	97,5	97,4	94,8	4,6	2,5	101,4	33	
Wilson	STR	3	91,6	104,2	95,7	94,8	98,6	96,3	96,5	96,1	96,1	4,4	2,1	101,4	29	

Quelle: IFZ verändert

a 100 = Verrechnungsmittel der Sorten Dancia KWS, Marley, Annarosa KWS, Lunella KWS
b = Daten 2022 aus LNS
c = Daten 2022 aus WP S2 und 2023 aus LNS
d = Daten aus WP S2 2021, LNS 2023 und SV 2024

Toleranz/Resistenz (neben Rizomania)

- 1 = Heterodera tolerant
- 2 = Rhizoctonia resistant
- 3 = Vergilbunsvirus tolerant
- 4 = SBR tolerant
- 5 = Rizomania doppelt- bzw. mehrfachtolerant