

Sortenleistung SV-Rh 2020-2022		Rhizoctonia resistente Sorten		
Sorten	Vertrieb	BZE SSV (ohne Rhiz. Befall) relativ <sup>a</sup>	abgestorbene Rüben bei Rhiz. Befall (SV-Rh 19-21) (%)	BZE errechnet (bei Rhiz. Befall) relativ <sup>a</sup>
BTS 6000 RHC <sup>3</sup>	BTS	112,4	18,0	112,3
anfällige Sorte 1 <sup>a,4</sup>		111,8	47,0	79,5
anfällige Sorte 2 <sup>a,4</sup>		111,1	47,0	78,6
BTS 3645 RHC <sup>c,1,3</sup>	BTS	108,6	15,7	110,4
Isabella KWS	KWS	107,7	25,2	98,9
Novatessa KWS <sup>c3</sup>	KWS	105,8	19,2	103,3
Premiere <sup>3</sup>	STR	100,3	19,8	96,2
BTS 655 <sup>3</sup>	BTS	99,7	12,2	103,8
Nauta <sup>d,3</sup>	HH	92,2	13,3	93,8
Rhiloda <sup>b,3</sup>	HH	90,8	15,5	89,8

Quelle: IFZ verändert

<sup>a</sup>100 = Mittel der Verrechnungssorten Premiere, BTS 655

<sup>b</sup>Daten Ertrag aus WP S2 2020, LNS 2021 und SSV 2022

<sup>c</sup>Daten Ertrag aus WP S1 2020, WP S2 2021 und LNS 2022

<sup>d</sup>Daten Ertrag aus SSV 2019, SSV 2021 und SSV 2022

Toleranz/Resistenz

1 = Heterodera tolerant

2 = Ditylenchus tolerant

3 = Rhizoctonia tolerant