

Sortenleistung SV-Rh 2022-2024		Rhizoctonia resistente Sorten		
Sorten	Vertrieb	BZE SSV (ohne Rhiz. Befall)	abgestorbene Rüben bei Rhiz. Befall (SV-Rh 22-24)	BZE errechnet (bei Rhiz. Befall)
		relativ <sup>a</sup>	(%)	relativ <sup>a</sup>
BTS 6685 RHC <sup>3</sup>	BTS	112,3	11,8	111,9
BTS 3645 RHC <sup>3</sup>	BTS	109,5	10,4	110,3
Anfällige Sorte 1 <sup>b</sup>		109,2	40	78
BTS 6000 RHC <sup>3</sup>	BTS	108,6	11,3	108,3
Novatessa KWS <sup>3,4</sup>	KWS	108,4	11,8	107,6
Anfällige Sorte 2 <sup>b</sup>		107	40	75,5
Nauta <sup>3</sup>	HH	91,4	9,1	91,7

Quelle: IFZ verändert

<sup>a</sup>100 = Mittel der Verrechnungssorten Nauta, BTS 6000 RHC

<sup>b</sup>Daten abgestorbene Rüben von anfälliger Sorte im SV-Rh, Daten Ertrag von VRS im SSV

<sup>c</sup>Daten Ertrag aus LNS 2022, SSV 2023 und SSV 2024

<sup>d</sup>Daten Ertrag aus WP S1 2022, WP S2 2023 und LNS 2024

Toleranz/Resistenz

1 = Heterodera tolerant

2 = Ditylenchus tolerant

3 = Rhizoctonia tolerant

4 = Rizomania doppelt- bzw. mehrfachtolerant