

Vergleich von Fungizidstrategien
 bei unterschiedlicher Sortenanfälligkeit gegenüber
 Braunrost in Winterroggen (Versuchsserie 2018 – 2020)
 Ringversuch 2020, RVF51, 102830, Prüffeld Baruth

Sorte (jährliche Anpassung auf der Grundlage der LSV-Ergebnisse)	
A1	KWS Trebiano (geringere Anfälligkeit für Braunrost)
A2	SU Cossani (höhere Anfälligkeit für Braunrost)

	Variante	Aufwandmenge in l bzw. kg/ha	Applikations- termin
B1	Unbehandelte Kontrolle		
B2	SF Caramba; Ascra Xpro	1,5; 1,2	T1; T2
B3	Ascra Xpro	1,2	T2
B4	Revytrex	1,5	T2
B5	Caramba + Comet	1,0 + 0,7	T2

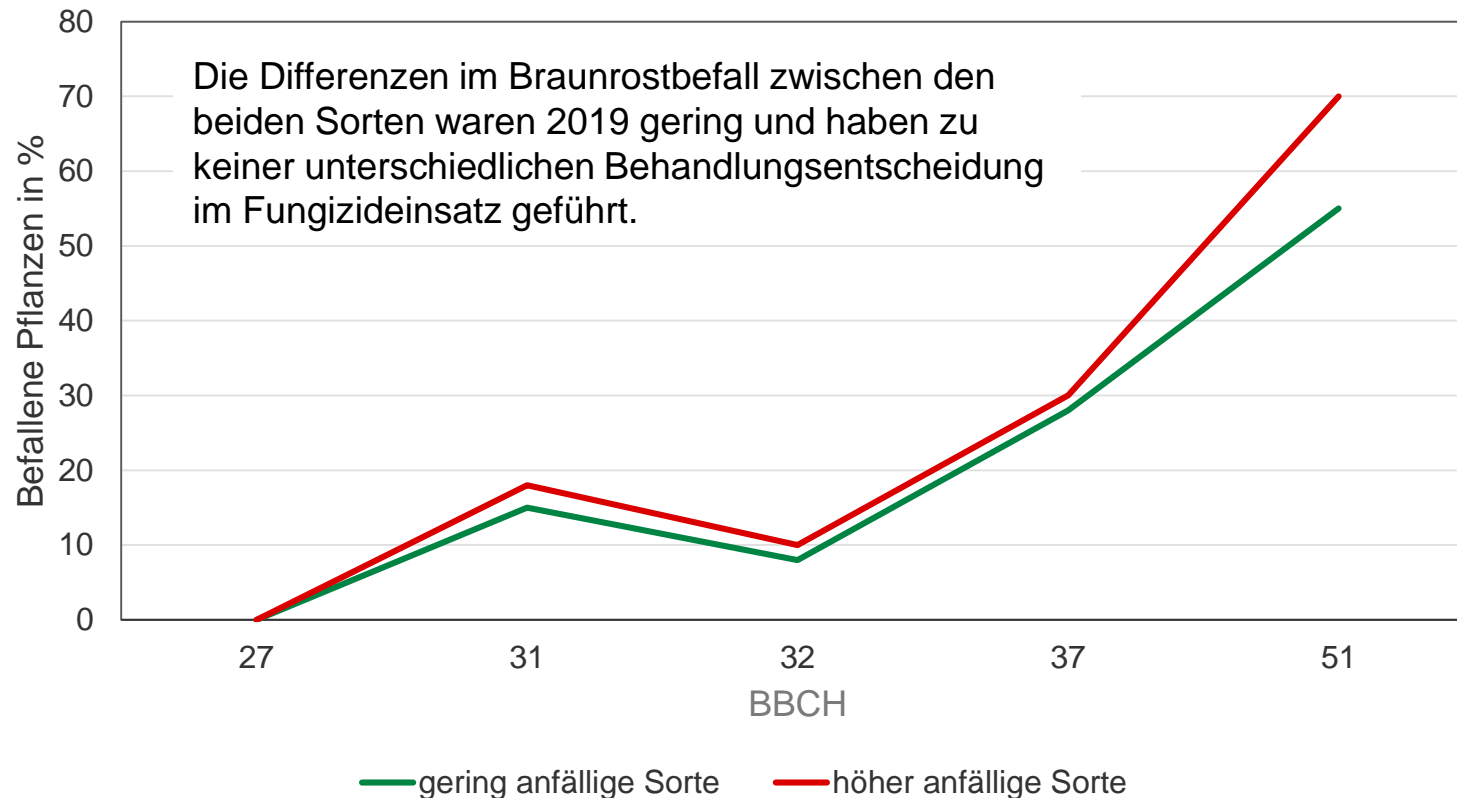
T1 nach BRW BBCH 32

T2 nach BRW BBCH 41 - 49



Vergleich von Fungizidstrategien bei unterschiedlicher Sortenanfälligkeit gegenüber Braunrost in Winterroggen Ringversuch RVF51 – Ergebnisse aus 2019

Befallsverlauf Braunrost in Unbehandelt [3 obere Blätter] Versuchsstandort: Baruth



Vergleich von Fungizidstrategien bei unterschiedlicher Sortenanfälligkeit gegenüber Braunrost in Winterroggen Ringversuch RVF51 – Ergebnisse aus 2019

Befall mit Braunrost im BBCH 71 – Versuchsstandort: Baruth
[Summe der 2 oberen Blattetagen]

