Vergleich von Fungizidstrategien LANDESAMT FÜR UMWELT bei unterschiedlicher Sortenanfälligkeit gegenüber LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE Braunrost in Winterroggen (Versuchsserie 2018 – 2020) Ringversuch 2020, RVF51, 102830, Prüffeld Baruth



| | Sorte (jährliche Anpassung auf der Grundlage der LSV-Ergebnisse) | | | |
|---|--|---|--|--|
| Д | 1 | KWS Trebiano (geringere Anfälligkeit für Braunrost) | | |
| Д | 12 | SU Cossani (höhere Anfälligkeit für Braunrost) | | |

| | | Aufwandmenge | Applikations- |
|----|------------------------|-----------------|---------------|
| | Variante | in I bzw. kg/ha | termin |
| B1 | Unbehandelte Kontrolle | | |
| B2 | SF Caramba; Ascra Xpro | 1,5; 1,2 | T1; T2 |
| В3 | Ascra Xpro | 1,2 | T2 |
| B4 | Revytrex | 1,5 | T2 |
| B5 | Caramba + Comet | 1,0 + 0,7 | T2 |

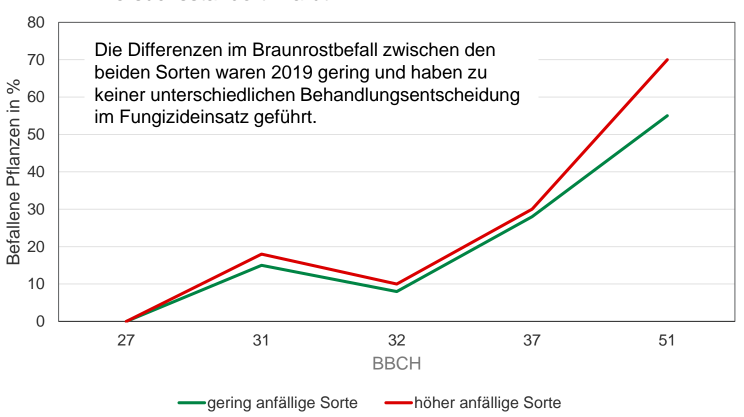
T1 nach BRW BBCH 32 T2 nach BRW BBCH 41 - 49



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]

