

# Leistungsvergleich Kontaktfungizide und Spezialfungiziden gegen Alternaria

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Aufwand- menge (l, kg / ha)	MoA	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
<b>Kontaktfungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)</b>									
Polyram WG	Metiram 700	1.8	M	☐	☐	○	☐	◐	○
Gachinko, Leimay	Amisulbrom 200	0.5	C4	☐	☐	○	○	◐	○
Ranman Top	Cyazofamid 160 <sup>1)</sup>	0.5	C4	◐	◐	○	○	●	○
Carneol, Nando, Ohayo, Shirlan, Terminus	Fluazinam 500 <sup>1)</sup>	0.4	C5	◐	◐	○	☐	●	○
<b>Spezialfungizide gegen Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)</b>									
Belanty	Mefentrifluconazole 75	1.25	G1	○	○	○	◐	◐	○
Narita	Difenoconazol 250	0.5	G1	○	○	○	◐	◐	○
Ortiva	Azoxystrobin 250	0.5	C3	○	○	○	☐		○
Propulse	Prothioconazol 125 + Fluopyram 125	0.5	G1 C2	○	○	○	◐	●	○
Signum	Pyraclostrobin 67 + Boscalid 267	0.25	C3 C2	○	○	○	☐		○

Bewertung: ○ = keine Wirkung; ☐ = sehr gering; ◐ = gering; ◑ = gering bis mittel; ◒ = mittel; ◓ = mittel bis gut; ● = gut

Stand: März 2024

<sup>1)</sup> Bei der Einstufung wird von einer gegen Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytophthora-Population ausgegangen.