

Leistungsvergleich Kontaktfungizide und Spezialfungizide 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
Kontaktfungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)									
Gachinko, Leimay	Amisulbrom 200	0.5	C4	☐	☐	○	○	☐	○
Ranman Top	Cyazofamid 160 ¹⁾	0.5	C4	☐	☐	○	○	●	○
Carneol, Nando, Ohayo, Shirlan, Terminus	Fluazinam 500 ¹⁾	0.4	C5	☐	☐	○	☐	●	○
Spezialfungizide gegen Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)									
Belanty	Mefentrifluconazole 75	1.25	G1	○	○	○	☐	☐	○
Narita XL	Difenoconazol 500	0.25	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 2025

¹⁾ Bei der Einstufung wird von einer gegen Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytophthora-Population ausgegangen.* Minderwirkung wegen Resistenzbildung möglich

