Leistungsvergleich Kontaktfungizide und Spezialfungiziden gegen Alternaria

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/E)	Aufwand- menge (I, kg / ha)	МоА	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
Kontaktfungizide gegen Krautfäule (Phytophthora infestans)									
Polyram WG	Metiram 700	1.8	M	•	•		•	•	\bigcirc
Gachinko, Leimay	Amisulbrom 200	0.5	C4	•	•	0	\bigcirc	•	\bigcirc
Ranman Top	Cyazofamid 160 ¹⁾	0.5	C4	•		0	\bigcirc		\bigcirc
Carneol, Nando, Ohayo, Shirlan, Terminus	Fluazinam 500 ¹⁾	0.4	C5	•	•	0	•	•	\circ
Spezialfungizide gegen Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani)									
Belanty	Mefentrifluconazole 75	1.25	G1	\circ	\circ		•	•	\bigcirc
Narita	Difenoconazol 250	0.5	G1	\circ	\circ	0	•	•	\bigcirc
Ortiva	Azoxystrobin 250	0.5	C3	0	\circ	0	•		\bigcirc
Propulse	Prothioconazol 125 + Fluopyram 125	0.5	G1 C2	0	0	0	•		0
Signum	Pyraclostrobin 67 + Boscalid 267	0.25	C3 C2	0	0	0	•		\bigcirc

Bewertung: ○ = keine Wirkung; ● = sehr gering; ● = gering; ● = gering bis mittlel; ● = mittlel; ● = mittlel bis gut; ● = gut

1) Bei der Einstufung wird von einer gegen Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytopthora-Population ausgegangen.



Stand: März 2024