

Leistungsvergleich Kontaktfungizide und Spezialfungizide gegen *Alternaria*

Präparat	Wirkstoff	Aufwand- menge (l bzw. kg/ha)	Wirkung gegen Blattbefall	Wirkung gegen Stängelbefall	Schutz des Neuzuwachs	Alternaria- wirkung	Regen- festigkeit	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung
Kontaktfungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)									
Polyram WG	Metiram	1,8 kg	●	○	○	●	●	●	○
Ranman Top	Cyazofamid ¹⁾	0,5 l	●	●	○	○	●	●	○
Carneol, Nando, Ohayo, Shirilan, Terminus	Fluazinam ¹⁾	0,4 l	●	●	○	●	●	●	○
Spezialfungizide gegen Dürrfleckenkrankheit (<i>Alternaria solani</i>)									
Belanty	Mefentrifluconazole	1.25	○	○	○	●	●	●	○
Narita	Difenoconazol	0.5 l	○	○	○	●	●	●	○
Ortiva	Azoxystrobin ²⁾	0,5 l	○	○	○	●	●	●	○
Propulse	Prothioconazol + Fluopyram	0,5 l	○	○	○	●	●	●	○
Signum	Pyraclostrobin ²⁾ + Boscalid ²⁾	0,25 kg	○	○	○	●	●	●	○

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

Stand: März 2023

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

2) Gegen den Wirkstoff wurde in Bayern verbreitete Resistenz bei *Alternaria*-Arten nachgewiesen, mit nicht ausreichender Wirkung muss deshalb gerechnet werden.