

Präparate im Kartoffelbau

Fungizide

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	●	◐	○	◐	◐	◐	○
Translaminare und systemische Fungizide gegen Krautfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)									
Banjo forte	Dimethomorph + Fluazinam	1,0 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
Carial Flex	Mandipropamid + Cymoxanil	0,6 kg	◐	◐	○	○	◐	◐	◐
Infinito	Propamocarb + Fluopicolide	1,6 l	●	◐	◐	○	◐	◐	◐
Plexus	Fluazinam ¹⁾ + Cymoxanil	0,6 l	◐	◐	○	○	◐	◐	◐
Reboot	Cymoxanil + Zoxamid	0,45 kg	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
Revus	Mandipropamid	0,6 l	◐	◐	○	○	◐	◐	◐
Revus-Ortiva Pack	Mandipropamid + Azoxystrobin ²⁾	0,5 l + 0,5 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐
Revus Top	Mandipropamid + Difenconazol	0,6 l	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐

Präparate im Kartoffelbau

Fungizide

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
Voyager	Valifenalate + Fluazinam	1,0 l	☐	☐	○	☐	☐	☐	☐
Zorvec Endavia	Oxathiapiprolin + Bentiavalicarb	0,4 l	●	●	☐	○	●	●	☐
Spezialfungizide gegen Dürfleckenkrankheit (<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

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.