

Gezielter Fungizideinsatz in Kartoffeln

Produkt/Lösung	Aufwand- menge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Wirkung gegen Phytophthora										Verteilung in der Pflanze	Wartezeit in Tagen	Max. Anzahl Behandlungen	Bemerkungen
			Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs	Knollenbefall	Protektiv	Kurativ	Antisporulierend	Sporenabtötend	Regenfestigkeit	Alternariawirkung				

Mancozeb-frei

Revus Top	0,6 l	Mandipropamid 250; Difenoconazol 250	●	●	●	●	●	●	○	●	●	translaminar	3	3	Gute protektive Leistung in Krautfäule und Alternaria
Carial Flex	0,6 kg	Cymoxanil 180; Mandipropamid 250	●	●	●	●	●	●	○	●	○	translaminar	7	6	Regenbeständig mit guter Dauerwirkung
Infinito	1,5 l	Fluopicolide 62,5; Propamocarb 524	●	●	●	-	●	●	○	●	○	translaminar; systemisch	14	4	Gute Dauerwirkung
Proxanil Extra	2,0 l + 0,4 l	Propamocarb 400; Cymoxanil 50 + Fluazinam 500	●	●	●	●	●	●	●	●	○	systemisch; translaminar; kontakt	14	4	Sehr gute Stoppspritzvariante, bei Bedarf mit 2,5 l Proxanil
Ranman Top	0,5 l	Cyazofamid 160	●	●	●	●	○	○	●	●	○	kontakt	7	6	Optimale Abschlussbehandlung - Regenfest
Ranman Top + Proxanil	0,4 l + 2,0 l	Cyazofamid 160 + Propamocarb 400; Cymoxanil 50	●	●	●	●	●	●	●	●	○	kontakt + systemisch; translaminar	14	4	Optimaler Phytophthoraschutz mit guter Regenbeständigkeit
Zorvec Endavia	0,4 l	Oxathiapiprolin 30; Benthiavalicarb 62,5	●	●	●	-	●	●	○	●	○	systemisch; translaminar	7	4	Neue Wirkstoffkombination ohne Mancozep

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern