Gezielter Fungizideinsatz in Kartoffeln

		Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Wirkung gegen Phytophthora												gen	
Produkt/Lösung	Aufwand- menge/ha		Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs	Knollenbefall	Protektiv	Kurativ	Antisporulierend	Sporenabtötend	Regenfestigkeit	Alternariawirkung Verteilung in der Pflanze	Wartezeit in Tagen	Max. Anzahl Behandlungen	Bemerkungen	
Mancozeb-frei																
Revus Top	0,6 I	Mandipropamid 250; Difenoconazol 250	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	translaminar	3	3	Gute protektive Leistung in Krautfäule und Alternaria
Carial Flex	0,6 kg	Cymoxanil 180; Mandipropamid 250	•	•	•	•	•	•	•	\circ	•	0	translaminar	7	6	Regenbeständig mit guter Dauerwirkung
Infinito	1,5 l	Fluopicolide 62,5; Propamocarb 524	•	•	•	-	•	•	•	0	•	0	translaminar; systemisch	14	4	Gute Dauerwirkung
Proxanil Extra	2,0 + 0,4	Propamocarb 400; Cymoxanil 50 + Fluazinam 500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	systemisch; translaminar; kontakt	14	4	Sehr gute Stoppspritzvariante, bei Bedarf mit 2,5 l Proxanil
Ranman Top	0,5	Cyazofamid 160	•	•	•	•	•	0	\circ	•	•	0	kontakt	7	6	Optimale Abschlussbehandlung - Regenfest
Ranman Top + Proxanil	0,4 + 2,0	Cyazofamid 160 + Propamocarb 400; Cymoxanil 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	kontakt + systemisch; translaminar	14	4	Optimaler Phytophthoraschutz mit guter Regenbeständigkeit

systemisch; translaminar

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

0,4 I

Oxathiapiprolin 30; Benthiavalicarb 62,5

Zorvec Endavia

Neue Wirkstoffkombination ohne Mancozep