

ÜBERSICHT 4: MENGEN, WIRKUNG UND AUFLAGEN WICHTIGER KRAUTFÄULEFUNGIZIDE

Produkt	Wirkstoffe	Verteilung in der Pflanze ¹⁾	Wirksamkeiten				Zu beachten ...				
			vorbegende Wirkung	kurative Wirkung	Schutz des Neuwachses	Wirkung auf Stängelbefall	Max. Aufwand- menge (kg/l/ha)	Max. Einsätze	Wartezeit	Spritzabstand (laut Zulassung)	Gewässer- abstand (m) ²⁾
Systemische Fungizide gegen Krautfäule											
Fantic M ³⁾	Benalaxyl, Mancozeb	S, K	••(•)	•	•(•)	•(•)	2,5	3	14	10–14	10
Infinito	Propamocarb, Fluopicolide	S, T	•••	•(•)	•(•)	••	1,6	4	14	7–10	*
Proxanil/Rival Duo	Cymoxanil, Propamocarb	T, S	••	•(•)	•	•(•)	2,5	4/1	14	7–12	*
Proxanil Extra (Proxanil + Winby)	Cymoxanil, Propamocarb, Fluazinam	T, S, K	•••	•(•)	•	••	2,0 + 0,4	4 10	14 7	7–12 7–10	*
Ridomil Gold MZ ³⁾	Metalaxyl-M, Mancozeb	S, K	••(•)	•	••	••	2,0	4	14	10–14	5
Zorvec Enicade	Oxathiapiprolin	S	•••	••	••	••(•)	0,15	4	7	7–10	*
Zorvec Endavia	Oxathiapiprolin, Benthialicarb	S, T	•••	••	••	••(•)	0,4	4	7	7–10	*
Kontaktfungizide											
Gachinko (ehemals Canvas)	Amisulbrom	K	•	–	–	(•)	0,5	6	7	7–10	*
Dithane NeoTec, Manzate u. a. ³⁾	Mancozeb	K	•	–	–	(•)	2,0	6	7	7–10	10
Electis ³⁾	Zoxamide, Mancozeb	K	••	–	–	•	1,8	3	7	7–12	*
Ranman Top	Cyazofamid	K	•(•)	–	–	•	0,5	6	7	5–10	*
Shaktis ³⁾	Amisulbrom, Mancozeb	K	••	–	–	(•)	2,0	6	7	7–10	10
Fluazinamfungizide											
Carneol	Fluazinam	K	•(•)	–	–	•	0,4	8	7	5–10	*
Frowncide, Shirlan, Ohayo, Winby	Fluazinam	K	•(•)	–	–	•	0,4	10	7	7–10	*
Nando 500 SC	Fluazinam	K	•(•)	–	–	•	0,4	10	7	7–10	*
Terminus	Fluazinam	K	•(•)	–	–	•	0,4	8	7	7–10	*
Fungizide mit lokalsystemischer (= translaminaer) Wirkstoffverteilung											
Acrobat Plus WG ³⁾	Dimetomorph, Mancozeb	T, K	•(•)	(•)	–	•(•)	2,0	5	14	10–14	*
Areva MZ ³⁾	Dimetomorph, Mancozeb	T, K	•(•)	(•)	–	•(•)	2,0	5	7	10–14	*
Banjo Forte	Dimetomorph, Fluazinam	T, K	•(•)	(•)	–	•(•)	1,0	4	7	7–10	*
Carial flex	Mandipropamid, Cymoxanil	T	•••	•(•)	–	•	0,6	6	7	mind. 7	*
Curzate M WG ³⁾	Cymoxanil, Mancozeb	T, K	••	•	–	•(•)	2,3	3	14	7–10	10
Cymbal flow + Ranman Top	Cymoxanil, Cyazofamid	T, K	••	•	–	•(•)	0,5 + 0,5	6	7	7	*
Nautile WG, Solution, Video ³⁾	Cymoxanil, Mancozeb	T, K	••	•	–	•(•)	2,0	4	14	7–10	10
Presidium	Dimetomorph, Zoxamide	T, K	••	(•)	–	•(•)	1,0	5	7	7–10	*
Reboot	Cymoxanil, Zoxamide	T, K	••	•	–	•(•)	0,45	6	7	7–9	*
Revus	Mandipropamid	T	•••	•	–	•	0,6	4	7	7–12	*
Revus Top	Mandipropamid, Difenoconazol	T	•••	•	–	•	0,6	3	3	7–10	*
Tanos	Famoxadone, Cymoxanil	K, T	••	•(•)	–	•(•)	0,7	2	14	7–14	5
Cymbal flow + Shirlan, Plexus, Terminus Extra	Cymoxanil, Fluazinam	T, K	•(•)	•	–	•	0,5 + 0,4; je 0,6	6	7	7–10	*
Valbon ³⁾	Benthialicarb, Mancozeb	T, K	••	•	–	•(•)	1,6	6	7	7–10	*
Valis M ³⁾	Valifenalate, Mancozeb	T, K	••	•	–	•(•)	2,5	3	7	7–10	10

1) S = systemisch, K = kontakt, T = translaminaer; 2) bei Einsatz einer 90 %-abdriftmindernden Düse; 3) EU-Wirkstoffzulassung für Mancozeb endet, Aufbrauchsfrist endet spätestens am 4.1.2022; * = länderspezifischer Mindestabstand (gemessen ab Böschungsoberkante); Wirkung: ••• = sehr gut, •• = gut bis befriedigend, • = nicht immer befriedigend, – = keine Wirkung

top agrar; Quelle: LWK Niedersachsen, Stand: 15.3.2021