

ÜBERSICHT 6: MITTEL, MENGEN UND KOSTEN WICHTIGER FUNGIZIDE

Mittel	Wirkstoff in g/l, kg	Menge l bzw. kg/ha	Termin (ES)	Anzahl		FRAC-Gruppe ¹⁾	Wirksamkeit			Wirkung	Wirkdauer in Tagen ²⁾	Regenfestig- keit	Wartezeit in Tagen	Preis €/ha	
				empfoh- lener	zugelassen- er		Blattbefall	Stängel- befall	Nearzu- wachs						kurativ
Lokalsystemische Fungizide															
Banjo Forte	Dimethomorph 200 Fluazinam 200	1,0	4)	4	4	H5 C5	****	**	-	**	*	10	***	7	21,50
Carial Flex	Cymoxanil 180 Mandipropamid 250	0,6	31		6	U	H5	****	**	-	***	-	12	***	7
Revus	Mandipropamid 250	0,6	31	3	4	H5	****	**	-	**	-	12	***	7	26,34
Revus Top	Difenoconazol 250 Mandipropamid 250	0,6	40–89		3	G1 H5	****	**	-	**	***	12	***	3	35,04
Curzate 60 WG	Cymoxanil 600	0,2	15–93	zusammen insgesamt 6	6	U	****	**	-	***	-	5	**	1	8,78
Cymbal flow + Ranman Top	Cymoxanil 225 Cyazofamid 160	0,5+0,5	31–91		6	U C4	****	**	*	***	-	10	****	7	36,33
Cymbal flow + Shirlan	Cymoxanil 225 Fluazinam 500	0,5+0,4	19–91	6	U	C5	****	**	-	***	*	10	***	7	20,45
Reboot	Cymoxanil 330 Zoxamide 330	0,45	21–89	6	B3 U	****	**	-	-	**	10	**	**	7	28,76
Brestan-L Pack (Reboot + Leimay)	Cymoxanil 330 Zoxamide 330 Amisulbrom 200	0,3+0,3	31–89	6	U	B3	****	**	-	**	*	10	**	7	32,95
Presidium	Dimethomorph 180 Zoxamide 180	1,0	ab 31	5	U	H5 B3	****	**	-	**	**	10	***	7	31,90
Narita	Difenoconazol 250	0,5	ab 65	1	1	G1	-	-	-	-	***	14	***	14	16,45
Propulse	Fluopyram 125 Prothioconazol 125	0,5	40–89	3	4	G2 C1	-	-	-	-	****	10	****	21	20,40
Ortiva ³⁾	Azoxystrobin 250	0,5	31	zusammen 1	3	C3	*	-	-	-	**** ⁵⁾	14	***	7	15,45
Signum ³⁾	Boscalid 267 Pyraclostrobin 67	0,25	51–89	zusammen 1	4	C2 C3	-	-	-	-	**** ⁵⁾	14	***	3	13,00
Kontaktfungizide der Kontaktgruppe 1															
Polyram WG	Meliram 700	1,8	4)	5	5	M3	**	-	-	-	***	6	*	14	15,39
Kontaktfungizide der Kontaktgruppe 2 (mit sporenabtötender Wirkung)															
Ranman Top	Cyazofamid 160	0,5	ab 31	4	6	C4	****	*	*	-	-	10	****	7	26,88
Shirlan			4)												
Cameol			31–91												
Nando 500 SC	Fluazinam 500	0,4	4)	6	10	C5	****	*	-	-	*	10	***	7	11,00
Ohayo			4)												
Terminus			21–95												
Systemische Fungizide															
Infinito	Fluopicolide 62,5 Propamocarb 523,6	1,5	21–95	2	4	B5 F4	****	***	**	***	-	12	***	14	29,93
Zorvec Endavia	Benthiavalicarb 62,3 Oxathiapiprolin 30	0,4	10–91	2	4	H5 F9	****	****	***	***	-	14	****	7	36,76

Stoppkriterien: Hierbei hat sich eine Mischung aus Curzate 60 WG oder Cymbal flow oder Carial Flex kombiniert mit Cameol/Nando/Ohayo/Shirlan/Terminus oder Ranman Top bewährt (jeweils volle Aufwandmengen). Bei anhaltendem Krautfäulewetter sollte eine weitere Behandlung bereits nach 2 bis 3 Tagen erfolgen. Für die Folgespritzung empfehlen wir Zorvec Endavia (dieselbe Tankmischung ist zulassungsbedingt frühestens nach 7 Tagen wieder möglich).
Einstufung der Wirkung: ****= gut; ***= gut bis befriedigend; ** = befriedigend; * = nicht immer befriedigend; - = nicht ausreichend/keine

1) Die Mittel derselben FRAC-Gruppe zählen zur selben Wirkstoffgruppe oder es liegt eine Kreuzresistenz vor (diese Pflanzenschutzmittel müssen im Sinne der Antiresistenzstrategie wie ein und derselbe Wirkstoff eingestuft werden). Wechseln Sie aus Gründen des Resistenmanagements gegen Krautfäule spätestens nach zwei Behandlungen in Folge die Wirkstoffgruppe (bei Kontaktgruppe 1 nicht erforderlich); 2) unter Berücksichtigung von Zu- und Abschlägen (Übersicht 2, Seite 74); 3) vorbeugender Einsatz; 4) bei Infektionsgefahr bzw. ab Warmlenstauftrieb; 5) auf Standorten mit Resistenzen ist mit Wirkungsabfall zu rechnen.

top agrar; Quelle: Meßner, LTZ Augustenberg