

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			Preis €/ha		
				empfohlener	zugelas- sener		Blattbefall	Stängel- befall	Neuzu- wachs	kurativ	Alternaria	Wirkdauer in Tagen ²⁾	Regentestig- keit		
Lokalsystemische Fungizide															
Banjo Forte	Dimethomorph 200	1,0	4)		4	H5 C5	****	**	-	**	*	10	***	7	21,50
	Fluazinam 200														
Carial Flex	Cymoxanil 180	0,6	31		4	U H5	****	**	-	***	-	12	***	7	29,88
	Mandipropamid 250														
Revus	Mandipropamid 250	0,6	31		4	H5	****	**	-	**	-	12	***	7	26,34
Revus Top	Difenoconazol 250	0,6	40-89	3	3	G1 H5	****	**	-	**	***	12	***	3	35,04
	Mandipropamid 250														
Curzate 60 WG	Cymoxanil 600	0,2	15-93		6	U	****	**	-	***	-	5	**	1	8,78
Cymbal flow + Ranman Top	Cymoxanil 225	0,5+0,5	31-91		6	U C4	****	**	*	***	-	10	***	7	36,33
Cymbal flow + Shirlan	Cymoxanil 225	0,5+0,4	19-91		6	U C5	****	**	-	***	*	10	***	7	20,45
	Fluazinam 500														
Reboot	Cymoxanil 330	0,45	21-89	zusammen insge- samt 6	6	B3 U	****	**	-	-	**	10	**	7	28,76
	Zoxamide 330														
Brestan-L Pack (Reboot + Leimay)	Cymoxanil 330				6	B3 C4	****	**	-	**	*	10	**	7	32,95
	Zoxamide 330	0,3+0,3	31-89												
Presidium	Dimethomorph 180	1,0	ab 31		5	H5 B3	****	**	-	**	**	10	***	7	31,90
Narita	Zoxamide 180														
Propulse	Difenoconazol 250	0,5	ab 65	1	1	G1	-	-	-	-	***	14	***	14	16,45
	Fluopyram 125														
Ortiva [®]	Prothioconazol 125	0,5	40-89	3	4	G2 C1	-	-	-	-	****	10	***	21	20,40
	Azoxystrobin 250	0,5	31	zusam- men 1	3	C3	*	-	-	-	**** ²⁰⁾	14	***	7	15,45
Signum [®]	Boscalid 267	0,25	51-89		4	C2	-	-	-	-	**** ²⁰⁾	14	***	3	13,00
	Pyraclostrobin 67					C3	-	-	-	-	**** ²⁰⁾				
Kontaktfungizide der Kontaktgruppe 1															
Polyram WG	Metiram 700	1,8	4)		5	M3	**	-	-	-	***	6	*	14	15,39
Kontaktfungizide der Kontaktgruppe 2 (mit sporenenabtötender 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	1,5	21-95	2	4	B5 F4	****	**	**	***	-	12	***	14	29,93
Zorec	Propamocarb 523,6														
Endavia	Benthiahalcarib 62,3	0,4	10-91	2	4	H5 F9	****	****	**	***	-	14	***	7	36,76
Oxathiapiprolin 30															
Stoppspritzungen: 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 Folgespritzungen empfehlen wir Zorec/Endavia (dieses Tankmischung ist zulassungsbedingt frühestens nach 7 Tagen wieder möglich). Einstufung der Wirkung: ****=gut; ***=gut bis befriedigend; **=befriedigend; *=- nicht 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 eingesetzt werden). Wechseln Sie aus Gründen des Resistenzenmanagements 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 Wartendenaufruf; 5) auf Standorten mit Resistenz ist mit Wirkungsabfall zu rechnen.														to agrar; Quelle: Meßmer, LTZ Augsburgberg	