## Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Augsburg



## Krautfäule- und Alternariafungizide (Auswahl) (nach LfL – verändert)

		g Wirkstoff pro kg bzw. l	Auf- wand- menge I bzw. kg/ha	Wir- kungs- mecha- nismus (MoA) <sup>5)</sup>	Max. Behand- lungs- häufigk.	Krautfäulewirkung			vir-			Gewässerabstand		Mindest-	
	Präparat					Blatt- befall	Stängel- befall	Neuzu- wachs	Alternariawir. kung	Wirkungs- dauer	Kurativ- wirkung	in (m) Abdriftminderung% ohne (50/75/90)	Warte- zeit (Tage)	spritzab- stand It. Zulassung (Tage)	Preis (€/ha) ca.
Kontaktmittel	Gachinko, Leimay, Sevadas	200 Amisulbrom	0,5	C4	6 x	•	•	0	0	•	0	5 (5/5/*)	7	7	35
	Ranman Top <sup>3)</sup>	160 Cyazofamid	0,5	C4	6 x	•	•	0	0	•	0	5(*/*/*) (5 m bew.) <sup>4)</sup>	7	5	42
	Carneol, Terminus 3)	500 Fluazinam	0,4	C5	8 x	•	•	0	•	•	0	10(5/5/*)	7	5/7	15
	Shirlan, Ohayo <sup>3)</sup>	500 Fluazinam	0,4	C5	10 x	•	•	0	•	•	0	10 (5/ 5/*) (10 m bew.) <sup>4)</sup>	7	7	17
Nur gegen Alternaria	Belanty	75 Mefentrifluconazole	1,25	G1	3 x	0	0	0	•	•	0	*	3	7	28
	Narita XL	500 Difenoconazol	0,25	G1	4 x	0	0	0	•	•	0	10(5/5/*)	14	-	22
	Propulse	125 Prothioconazol 125 Fluopyram	0,5	G1+C2	3 x	0	0	0	•	•	0	5(*/*/*)	21	10	32
	Ortiva, Zaftra AZT 250 SC u.ä.1)	250 Azoxystrobin	0,5	C3	(3/2 x) <sup>1)</sup>	0	0	0	•		0	5(*/*/*)	7	7	13
	Zoxis Super	250 Azoxystrobin	0,25	C3	(2 x) 1)	0	0	0	•		0	*	7	7	?
	Signum 1)	67 Pyraclostrobin 267 Boscalid	0,25	C2+C3	(4 x) 1)	0	0	0	•		0	5(*/*/*)	3	10	22
System. Mit- Teilsystem. Mittel	Carial Flex 2)	250 Mandipropamid 180 Cymoxanil	0,6	H5+U	3 x	•	•	0	0	•	•	*	7	7	40
	Curzate 60 WG	600 Cymoxanil	0,2	U	6 x	•	•	0	0	•	•	*	1	5	14
	Cymbal flow	225 Cymoxanil	0,5	U	6 x	•	•	0	0	•	•	*	7	7	13
	Plexus 3)	200 Cymoxanil 300 Fluazinam	0,6	U+C5	6 x	•	•	0	0	•	•	15(10/5/5)	7	7	?
	Reboot	330 Cymoxanil 330 Zoxamide	0,45	U+B3	3 x	•	•	0	0	•	•	5(5/*/*) (20 m bew.) <sup>4)</sup>	7	7	39
	Revus <sup>2)</sup>	250 Mandipropamid	0,6	H5	4 x	•	•	0	0	•	•	*	7	7	33
	Revus Top 2)	250 Mandipropamid 250 Difenoconazol	0,6	H5+G1	3 x		•	0	•	•	•	5(5/5/*)	3	7	45
	Terminus Extra	200 Cymoxanil 300 Fluazinam	0,6	U+C5	6 x	•	•	0	0	•	•	15(10/5/5)	7	7	?
	Voyager <sup>2)</sup>	150 Valifenalate 200 Fluazinam	1,0	H5+C5	3 x	•	•	0	•	•	•	10(10/5/5) (10 m bew.) <sup>4)</sup>	7	5	43
	Infinito	62,5 Fluopicolide 625 Propamocarb	1,6	F4+B5	4 x	•	•	•	0	•	•	5(*/*/*)	14	7	49
	Omix Duo	50 Cymoxanil 335 Propamocarb	2,5	U+F4	4 x	•	•	•	0	•	•	* (10 m bew.) <sup>4)</sup>	14	7	30
	Simpro	50 Cymoxanil 335 Propamocarb	2,5	U+F4	4 x		•	•	0	•	•	* (10 m bew.) <sup>4)</sup>	14	7	30
	Zorvec Entecta 2)	48 Oxathiapiprolin 240 Amisulbrom	0,25	F9+C4	3 x	•	•	•	0	•	•	5(5/*/*)	7	7	52

<sup>\*</sup> landesspezifische Regelungen und Pflanzenschutz-Anwendungs-VO beachten! 1) Gegen das Mittel besteht eine verbreitete Resistenz bei Alternaria-Arten, daher möglichst nur 1x anwenden 2) Gegen das Mittel besteht eine Resistenzgefahr, Hinweise beachten 3) Bei der Einstufung wird von einer Fluazinam oder Cyazofamid sensitiven Phytophthora-Population ausgegangen

<sup>4)</sup> bei über 2 % Hangneigung in der Nachbarschaft zu Gewässern bewachsener Randstreifen (ohne Behandlung) je nach Mittelauflage von 5 m bzw. 10 m bzw. 20 m (Ausnahme Mulch- oder Direktsaat) 5) auf Resistenzen achten, gleicher Code (FRAC-Code) = gleicher Wirkungsmechanismus (MoA)