



Krautfäule- und Alternariafungizide (Auswahl)

Präparat	g Wirkstoff pro kg bzw. l	Aufwandmenge l bzw. kg/ha	Wirkungsmechanismus (MoA) ⁵⁾	Max. Behandlungshäufigk.	Krautfäulewirkung			Alternaria-wirkung	Wirkungsdauer	Kurativ-wirkung	Preis (€/ha) ca.
					Blattbefall	Stängelbefall	Neuzuwachs				
Gachinko, Leimay	200 Amisulbrom	0,5	C4	6 x	☉	☉	○	○	●	○	?
Polyram WG	700 Metiram	1,8	M	5 x	☉	☉	○	☉	●	○	28
Ranman Top ³⁾	160 Cyazofamid	0,5	C4	6 x	☉	☉	○	○	●	○	42
Cameol, Terminus ³⁾	500 Fluazinam	0,4	C5	8 x	☉	☉	○	☉	●	○	16
Shirlan, Ohayo ³⁾	500 Fluazinam	0,4	C5	10 x	☉	☉	○	☉	●	○	18
Belanty	75 Mefentrifluconazole	1,25	G1	3 x	○	○	○	☉	☉	○	28
Narita	250 Difenoconazol	0,5	G1	1 x	○	○	○	☉	☉	○	22
Propulse	125 Prothioconazol 125 Fluopyram	0,5	G1+C2	3 x	○	○	○	●	●	○	33
Ortiva, Zafra AZT 250 SC u.ä. ¹⁾	250 Azoxystrobin	0,5	C3	(3/2 x) ¹⁾	○	○	○	☉		○	17
Zoxis Super	250 Azoxystrobin	0,25	C3	(2 x) ¹⁾	○	○	○	☉		○	?
Signum ¹⁾	67 Pyraclostrobin 267 Boscalid	0,25	C2+C3	(4 x) ¹⁾	○	○	○	☉		○	22
Banjo Forte ²⁾³⁾	200 Dimethomorph 200 Fluazinam	1,0	H5+C5	4 x	☉	☉	○	☉	●	☉	?
Carial Flex ²⁾	250 Mandipropamid 180 Cymoxanil	0,6	H5+U	6 x	☉	☉	○	○	●	●	40
Curzate 60 WG	600 Cymoxanil	0,2	U	6 x	☉	☉	○	○	☉	●	14
Cymbal flow	225 Cymoxanil	0,5	U	6 x	☉	☉	○	○	☉	●	12
Plexus ³⁾	200 Cymoxanil 300 Fluazinam	0,6	U+C5	6 x	☉	☉	○	○	☉	●	?
Presidium ²⁾	180 Dimethomorph 180 Zoxamide	1,0	H5+B3	5 x	☉	☉	○	☉	☉	☉	41
Reboot	330 Cymoxanil 330 Zoxamide	0,45	U+B3	3 x	☉	☉	○	☉	☉	●	45
Revus ²⁾	250 Mandipropamid	0,6	H5	4 x	☉	☉	○	○	●	☉	35
Revus Top ²⁾	250 Mandipropamid 250 Difenoconazol	0,6	H5+G1	3 x	☉	☉	○	☉	●	☉	45
Terminus Extra	200 Cymoxanil 300 Fluazinam	0,6	U+C5	6 x	☉	☉	○	○	☉	●	
Voyager ²⁾	150 Valifenalate 200 Fluazinam	1,0	H5+C5	3 x	☉	☉	○	☉	●	☉	43
Infinito	62,5 Fluopicolide 625 Propamocarb	1,6	F4+B5	4 x	☉	☉	●	○	●	●	50
Omix Duo	50 Cymoxanil 335 Propamocarb	2,5	U+F4	4 x	☉	☉	●	○	☉	●	32
Simpro	50 Cymoxanil 335 Propamocarb	2,5	U+F4	4 x	☉	☉	●	○	☉	●	32
Zorvec Entecta ²⁾	48 Oxathiapiprolin 240 Amisulbrom	0,25	F9+C4	3 x	●	●	●	○	●	●	52

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)

5) auf Resistenzen achten, gleicher Code (FRAC-Code) = gleicher Wirkungsmechanismus (MoA)

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet. Wir können jedoch keine Gewährleistung für die Richtigkeit insbesondere hinsichtlich der Indikationszulassung für Pflanzenschutzmittel und bei Veränderungen der aktuellen Zulassungssituation übernehmen.

Produktennennungen erfolgen immer beispielhaft und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit!