

Leistungsvergleich systemischer Krautfäulefungizide

Präparat	Wirkstoff	Verteilung in der Pflanze	Anwendung	Krautfäulewirkung			Alternaria-wirkung	Kurativ-wirkung	Regen-festigkeit	Wirkungs-dauer
				Blatt-befall	Stängel-befall	Neuzu-wachs				
Acrobat Plus WG	Dimethomorph + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+	-	+(+)	+	++	++
Areva MZ	Dimethomorph + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+	-	+(+)	+	++	++
Banjo Forte ³⁾	Dimethomorph+ Fluazinam	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	(+)	+	++(+)	++(+)
Carial Flex	Cymoxanil + Mandipropamid	translaminar	frühe Hauptwachstumsphase	++(+)	+(+)	-	-	++	++(+)	++(+)
Curzate M WG	Cymoxanil + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+(+)	-	+(+)	++	++	+(+)
Fantic M WG ¹⁾	Benalaxyl M + Mancozeb	systemisch	Beginn der Spritzfolge	++(+)	++	++	+(+)	-	++	++(+)
Infinito	Propamocarb + Fluopicolide	systemisch	Beginn der Spritzfolge + frühe Hauptwachstumsphase	+++	++	++	-	+(+)	++(+)	++
Nautile WP	Cymoxanil + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+(+)	-	+(+)	++	++	+(+)
Plexus ³⁾	Cymoxanil + Fluazinam	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+(+)	-	-	++	++(+)	++(+)
Presidium	Dimethomorph + Zoxamide	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+	-	(+)	+	++	++
Proxanil Extra ³⁾	Cymoxanil + Propamocarb + Fluazinam	systemisch	Beginn der Spritzfolge + Hauptwachstumsphase	+++	++	++	-	++	+++	+++
Ranman Top-Proxanil Pack ³⁾	Cyazofamid + Cymoxanil + Propamocarb	systemisch	Beginn der Spritzfolge + Hauptwachstumsphase	+++	++	++	-	++	+++	+++
Reboot	Cymoxanil + Zoxamide	translaminar	Hauptwachstumsphase	+	++	-	(+)	++	++	+
Revus	Mandipropamid	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	-	+	++(+)	++
Revus-Ortiva Pack ²⁾	Mandipropamid + Azoxystrobin	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	++	+	++(+)	++
Revus Top	Mandipropamid + Difenconazol	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	++	+	++(+)	++
Ridomil Gold MZ ¹⁾	Metalaxyl M + Mancozeb	systemisch	Beginn der Spritzfolge	++(+)	++	++	+(+)	-	++	++(+)
Tanos ²⁾	Cymoxanil + Famoxadone	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+(+)	-	+(+)	++	++	++
Valbon	Benthiavalicarb + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	+(+)	+	++	++
Valis M	Valifenalate + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++(+)	+	-	++	++	++	++
Video	Cymoxanil + Mancozeb	translaminar	Hauptwachstumsphase	++	+(+)	-	+(+)	++	++	+(+)
Zorvec Enicade Nzeb	Oxathiapiprolin + Mancozeb	systemisch	Beginn der Spritzfolge + frühe Hauptwachstumsphase	+++	++	++	+(+)	+(+)	++(+)	+++

¹⁾ = Gegen das Präparat besteht eine verbreitete Resistenz, daher ist es möglichst nur 1x anzuwenden.

²⁾ = Gegen das Präparat besteht eine verbreitete Resistenz bei Alternaria-Arten, daher ist es möglichst nur 1x anzuwenden

³⁾ = Minderwirkungen infolge von Resistenzbildung bei Krautfäule möglich

Stand: Mai 2019