

Leistungsvergleich Kontaktfungizide

Präparat	Wirkstoff	Anwendung	Krautfäulewirkung			Alternaria-wirkung	Regen-festigkeit	Wirkungs-dauer
			Blatt-befall	Stängel-befall	Neuzu-wachs			
Carneol²⁾	Fluazinam	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	(+)	++(+)	++(+)
Dithane NeoTec	Mancozeb	Gesamte Vegetationszeit	++	-	-	+(+)	+(+)	++
Electis	Zoxamide + Mancozeb	Gesamte Vegetationszeit	++	(+)	-	+(+)	++	++
Gachinko	Amisulbrom	Hauptwachstumsphase	++	(+)	-	-	++	++
Nando 500SC²⁾	Fluazinam	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	(+)	++(+)	++(+)
Narita	Difenoconazol	Gesamte Vegetationszeit	-	-	-	++	++	++
Ortiva¹⁾	Azoxystrobin	Gesamte Vegetationszeit	+	-	-	++	++	++
Ohayo²⁾	Fluazinam	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	(+)	++(+)	++(+)
Polyram WG	Metiram	Gesamte Vegetationszeit	++	-	-	+(+)	+(+)	++
Ranman Top²⁾	Cyazofamid	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	-	+++	+++
Moonlight	Amisulbrom + Mancozeb	Hauptwachstumsphase	++(+)	(+)	-	+(+)	++	++
Shaktis	Amisulbrom + Mancozeb	Hauptwachstumsphase	++(+)	(+)	-	+(+)	++	++
Shirlan²⁾	Fluazinam	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	(+)	++(+)	++(+)
Signum¹⁾	Pyraclostrobin + Boscalid	Gesamte Vegetationszeit	-	-	-	++	++	++
Terminus²⁾	Fluazinam	Hauptwachstumsphase bis Abreife	+++	+	-	(+)	++(+)	++(+)
Tridex DG Raincoat	Mancozeb	Gesamte Vegetationszeit	++	-	-	+(+)	+(+)	++

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

²⁾ = Minderwirkungen infolge von Resistenzbildung bei Krautfäule möglich

Stand: Mai 2019