

Fungizide in Zuckerrüben

Fungizid	g/l Wirkstoff	FRAC** Klasse	l / ha	€/ ha Mittelkosten (ca. +Mwst.)	Wirkung gegen								Anwend. je Jahr	Wartezeit Tage
					Cercospora ☆ heilend vorbeug.		Ramularia heilend vorbeug.		Mehltau heilend vorbeug.		Rost heilend vorbeug.			
ALCEDO	100 Tetraconazol	G1	1,0	n.b.	+	++	+	+++	+	(+)	++	2	28	
Amistar Gold	125 Difenconazol	G1	1,00	29	+	++++	++	+++++	+	++	++	+++++	2	35
	125 Azoxystrobin	C3												
Cirkon	90 Propiconazol	G1	1,10	21		++	(+)	++	+		+	2	28	
	400 Prochloraz	G1												
Domark 10EC / Emerald	100 Tetraconazol	G1	1,0	20	+	++(+)	+	+++	+		(+)	++	2	28
Duett Ultra	310 Thiophanat-methyl	B1	0,6	18	+	++++	++	++++	+	++	(++)	++++	2	28
	187 Epoxiconazol	G1												
Eminent	100 Tetraconazol	G1	1,0	n.b.	+	++	+	+++	+		(+)	++	2	28
Juwel	125 Epoxiconazol	G1	1,0	31	+	++++	(++)	+++++	+	++++	++	+++++	1	28
	125 Kresoxim-methyl	C3												
MAVITA 250 EC	250 Difenconazol	G1	0,4	n.b.	+	+++	++	+++		(+)	(+)	++	2	28
Mercury	100 Epoxiconazol	G1	1,0	28	+	++++	(++)	+++++	+	++	+	+++++	2	28
	100 Azoxystrobin	C3												
Mercury Pro	80 Cyproconazol	G1	1,0	29	+	++++	++	+++++	+	+++	+	+++++	2	35
	200 Azoxystrobin	C3												
Microthiol WG	800 Schwefel	M2	7,5	14					+	+++			4	14
Ortiva	250 Azoxystrobin	C3	1,0	32	+	++++	+	+++++	+	++	+	+++++	2	35
Quadris	250 Azoxystrobin	C3	1,0	n.b.	+	++++	+	+++++	+	++	+	+++++	2	35
Retengo Plus *	50 Epoxiconazol	G1	1,0	37	+	++++	++	+++++	+	+++	++	++++(+)	2	28
	133 Pyraclostrobin	C3												
Rubric	125 Epoxiconazol	G1	1,0	23	+	++++	++	++++	+	++	++	++++	2	28
Score	250 Difenconazol	G1	0,4	25	+	+++	++	+++		(+)	(+)	++	2	28
Sphere	375 Trifloxystrobin	C3	0,35	28	+	++++	(++)	+++++	+	+++	++	+++++	1	21
	160 Cyproconazol	G1												
Sulphuris 80 WG	800 Schwefel	M2	7,5	n.b.					+	++			3	14
Thiopron	825 Schwefel	M2	7,5	n.b.					+	++			2	14
VERTAZA	250 Azoxystrobin	C3	1,0	n.b.	+	++++	++	+++++	+	++	+	+++++	2	35

* zusätzlich Nebenwirkung auf Stemphylium

** Resistenz-Gruppe (möglichst wechseln / kombinieren)

n.b. nicht bekannt

+ = schwache Wirkung (ca. 5 Tage bei 18°C)

+++++ = sehr gute Wirkung (ca. 25 Tage bei 18°C)

() = Wirkung ohne Zulassung

☆ = mögliche Minderwirkung aufgrund eventueller Resistenz

Stand 2019-06-27

Quellen: proPlant, PSD NRW

© LIZ