

# Empfohlene Fungizide zur Bekämpfung von Blattkrankheiten in Zuckerrüben

(Stand: März 2019)

KURATORIUM



Handelsname	Wirkstoffmenge und Wirkstoff	FRAC-Klasse	Aufw.-menge (l/ha)	Anw. (max.)	Indikation	Wartezeit (Tage)	Kosten*** pro Anwendung (€/ha)
<b>Azol</b>							
Cirkon*	90 g/l Propiconazol 400 g/l Prochloraz	G1	1,1	2	C, M	28	23,00
Domark 10 EC	100 g/l Tetraconazol	G1	1,0	2	C, M, Ra	28	26,00
Duett Ultra	310 g/l Thiophanatmethyl 187 g/l Epoxiconazol	B1 G1	0,6	2	C, M, Ra	28	28,00
Rubric	125 g/l Epoxiconazol	G1	1,0	2	C, M, Ra, Ro	28	26,00
Score	250 g/l Difenoconazol	G1	0,4	2	C, Ra	28	30,00
<b>Strobilurin (+Azol)</b>							
AMISTAR GOLD	125 g/l Deficonazol 125 g/l Azoxystrobin	G1 C3	1,0	2	C	35	34,00
Juwel	125 g/l Epoxiconazol 125 g/l Kresoximmethyl	G1 C3	1,0	1	C, M, Ro	28	46,00
Mercury	100 g/l Epoxiconazol 100 g/l Azoxystrobin	G1 C3	1,0	2	C, M, Ro	28	35,00
Mercury Pro	80 g/l Cyproconazol 200 g/l Azoxystrobin	G1 C3	1,0	2	C, M, Ra, Ro	28	-
Ortiva**	250 g/l Azoxystrobin	C3	0,5	2	C	35	44,00
Retengo Plus	50 g/l Epoxiconazol 133 g/l Pyraclostrobin	G1 C3	1,0	2	C, M, Ra, Ro	28	43,00
Sphere	160 g/l Cyproconazol 375 g/l Trifloxystrobin	G1 C3	0,35	1	C, M, Ra	21	33,00

C: Cercospora; M: Echter Mehltau; Ra: Ramularia; Ro: Rost

\* Zulassung ausgelaufen, Aufbrauchfrist bis zum 19.03.2020

\*\* Ortiva sollte nur in Tankmischung mit einem Azol ausgebracht werden, z.B. Ortiva 0,5 l/ha + Rubric 1 l/ha; Preis für Mischung

\*\*\* Errechnet nach Pflanzenschutz-Preisliste 2018 für Unterfranken



# Wirkung der einzelnen Fungizide auf Blattkrankheiten

(Einstufung nach Erfahrungen aus süddeutschen Feldversuchen)

Handelsname	Cercospora	Mehltau	Rost	Ramularia
<b>Azol</b>				
Domark 10 EC	++	++	++	++
Duett Ultra	++(+)	+(+)	++	++
Rubric	++(+)	++(+)	++	++
Score	+	+	+++	++(+)
<b>Strobilurin (+Azol)*</b>				
Juwel	++(+)	+++	+++	+++
Ortiva**	++(+)	+++	+	+++
Mercury	++	++(+)	++	++
Mercury Pro	++(+)	++(+)	++	++
AMISTAR GOLD	++	++(+)	++	++(+)
Retengo Plus	+++	+++	+++	++
Sphere	++(+)	+++	++(+)	++(+)

Wirkungen: +++ sehr gut; ++ gut; + befriedigend; - schwach

\* die dargestellte Cercosporawirkung gilt für Felder ohne Strobilurinresistenz. Bei Resistenz beruht die Wirkung auf dem Azolanteil. Produkte mit höherem Azolgehalt sind besser. Die Wirkung wird allerdings auch durch die Formulierung beeinflusst.

\*\* Ortiva sollte nur in Tankmischung mit einem Azol ausgebracht werden, z.B. Ortiva 0,5 l/ha + Rubric 1 l/ha