

Tab. 1: Beispiele für Fungizide zur Wuchsregulierung und Krankheitsbekämpfung

Im Winterraps Stand März 2022

Mittel	Wirkstoff	Wuchsregulierung			Pilzkrankheiten		Bienenschutzauflagen bei Tankmischungen	
		Aufwandmenge l, kg/ha			Aufwandmenge l, kg/ha		solo	mit Pyrethroiden
		Standfestigkeit	Phoma	Sklerotinia (Weißstängeligkeit)				
Cantus Gold	Boscalid + Dimoxystrobin	-	0,5	0,5	B 4	B 4		
Aziza	Azoxystrobin + Isopyrazam	-	-	1,0	B 4	B 4		
Intuity	Mandestrobin	-	-	0,8	B 4	B 4		
Torero	Azoxystrobin	-	1,0	1,0	B 4	B 4		
Treso	Fludioxonil	-	-	0,5	B 4	B 4		
Ampera **	Prochloraz + Tebuconazol	1,5 1,25 - 1,5*	-	-	B 4	B 2		
Carax	Metconazol + Mepiquatchlorid	1,4 0,5 - 0,7*	1,4	-	B 4	B 2		
Custodia	Azoxystrobin + Tebuconazol	-	-	1,0	B 4	B 2		
Eflor	Metconazol + Boscalid	1,0 0,5 - 0,7*	1,0	1,0	B 4	B 2		
Folicur	Tebuconazol	1,5 0,8 - 1,2*	1,5	1,5	B 4	B 2		
Orius	Tebuconazol	1,5 1,25-1,5*	1,5	1,5	B 4	B 2		
Propulse	Fluopyram + Prothioconazol	-	-	1,0	B 4	B 2		
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	1,2 1,0 - 1,2*	1,2	-	B 4	B 2		
Toprex	Difenoconazol + Paclobutrazol	0,5 0,35 - 0,5*	0,5	-	B 4	B 2		
Zenby + Patel 300 EC (Zenby Flex)	Isofetamid Prothioconazol	-	-	0,4 + 0,4	B 4	B 2		
Biologische Mittel ***								
Polyversum	Pythium oligandrum		0,1	0,1	B 4	B 4		
Serenade Aso	Bacillus amyloliquefaciens			2,0	B 4	B 4		

* Zur Wachstumsregulierung werden vom Hersteller teilweise verringerte Aufwandmengen empfohlen

** Abverkaufsfrist 30.06.2022, Verbrauchsfrist 30.06.2023

*** nur zur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck