

# Präparate im Rapsbau

Präparat	Wirkstoff	Wirkstoff- gehalt g/kg bzw. l	Aufwands- menge l bzw. kg/ha	Wachstums- reglereffekt <sup>2</sup>	Phoma	Sklerotinia	Altermaria
Amistar Gold	Azoxystrobin + Difenoconazol	125 + 125	1,0		☉	●	
Cantus Gold	Boscalid + Dimoxystrobin	200 + 200	0,5		☀	●	☀
Caramba	Metconazol	60	1,0- 1,5	☉	☉	☉	
Carax	Metconazol + Mepiquatchlorid	30 + 210	0,5 - 1,0	●	☉		
Custodia	Azoxystrobin + Tebuconazol	120 + 200	1,0			●	
Efilor	Metconazol + Boscalid	60 + 133	1,0	☉	☀	●	☀
Folicur	Tebuconazol	250	1,0- 1,5	☉	☀	☉	☉
Helocur	Tebuconazol	250	1,0- 1,5		☉		
Intuity**	Mandestrobin	250	0,8			●	
Orius	Tebuconazol	200	0,9 - 1,5	☉	☉	☉	
Ortiva/Azbany/Chamane/ Torero/Sinstar**	Azoxystrobin	250	1,0			●	●
Propulse	Fluopyram + Prothioconazol	125 + 125	1,0			●	☀
Tilmor	Prothioconazol + Tebuconazol	80 + 160	1,0- 1,2	☉	☀		
Toprex	Difenoconazol + Paclobutrazol	250 + 125	0,35- 0,5	☀	☉		
Treso	Fludioxonil	500	0,5			●	
Zenby Flex	Isfetamid + Prothioconazol	160 + 120	0,4 + 0,4			●	☀

☉ = keine Wirkung; ☀ = geringe Wirkung; ☉ = mittlere Wirkung; ☀ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung; \*Aufwandmenge abhängig von Anbauregion und Witterung. Längere Trockenheit und hohe Temperaturen nach der Anwendung können das Pflanzenwachstum unerwünscht beeinträchtigen. \*\* eingeschränkte Wirksamkeit möglich!