

Wirkungsspektren Fungizide im Raps

Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g / E)	Aufwandmenge (I, kg / ha)	MoA	Wachstums- reglereffekt*	Phoma	Sklerotinia	Alternaria
Architect***	Mepiquat-Chlorid 150 + Pyraclostrobin 100 + Prohexadion 25	1,2 - 2,0	C3	•	•		•
Amistar Gold	Azoxystrobin 125 + Difenoconazol 125	1,0	C3 G1		•	•	
Cantus Gold	Boscalid 200 + Dimoxystrobin 200	0,5	C2 C3		•	•	•
Cantus Ultra	Boscalid 150 + Pyraclostrobin 250	0,8	C2 C3			•	•
Caramba	Metconazol 60	1,0 - 1,5	G1	•	•	•	
Carax	Metconazol 30 + Mepiquatchlorid 210	0,5 - 1,0	G1	•	•		
Custodia	Azoxystrobin 120 + Tebuconazol 200	1,0	C3 G1			•	
Efilor	Metconazol 60 + Boscalid 133	1,0	G1 C2	•	•	•	•
Folicur	Tebuconazol 250	1,0 - 1,5	G1	•	•	•	•
Helocur	Tebuconazol 250	1,0 - 1,5	G1		•		
Intuity**	Mandestrobin 250	0,8	C3			•	
Orius	Tebuconazol 200	0,9 - 1,5	G1	•	•	•	

1 / 2 Stand: Oktober 2023



Wirkungsspektren Fungizide im Raps

Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g / E)	Aufwandmenge (I, kg / ha)	MoA	Wachstums- reglereffekt*	Phoma	Sklerotinia	Alternaria
Ortiva/ Azbany/ Chamane/ Torero/Sinstar**	Azoxystrobin 250	1,0	C3			•	•
Prosaro	Tebuconazol 125 + Prothioconazol 125	1,0	G1			•	
Propulse	Fluopyram 125 + Prothioconazol 125	1,0	C2 G1			•	•
Tilmor	Prothioconazol 80 + Tebuconazol 160	1,0 - 1,2	G1	•	•		
Toprex	Difenoconazol 250 + Paclobutrazol 125	0,35 - 0,5	G1	•	•		
Treso	Fludioxonil 500	0,5	E2			•	
Zenby Flex	Isofetamid 400 + Prothioconazol 300	0,4 + 0,4	C2 G1			•	•

^{○ =} keine Wirkung; ● = geringe Wirkung; ● = mittlere Wirkung; ● = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung

2 / 2 Stand: Oktober 2023

^{*}Aufwandmenge abhängig von Anbauregion und Witterung. Längere Trockenheit und hohe Temperaturen nach der Anwendung können das Pflanzenwachstum unerwünscht beeinträchtigen. ** eingeschränkte Wirksamkeit möglich!

^{***} zusammen mit Turbo im Verhältnis 2:1