

Wirkungsspektren Fungizide im Raps

Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g / E)	Aufwandmenge (l, 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 + Difenconazol 125	1,0	C3 G1		◐	◐	
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	◐	◐	◐	
Ortiva/ Azbany/ Chamane/ Torero/Sinstar**	Azoxystrobin 250	1,0	C3			◐	◐

Wirkungsspektren Fungizide im Raps

Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g / E)	Aufwandmenge (l, kg / ha)	MoA	Wachstums- reglereffekt*	Phoma	Sklerotinia	Alternaria
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	◐	◐		
Tokyo, Joust	Prothioconazol 250	0,7	G1		◐	◐	◐
Toprex	Difenoconazol 250 + Paclobutrazol 125	0,35 - 0,5	G1	◐	◐		
Treso	Fludioxonil 500	0,5	E2			●	
Weddel	Boscalid 500	0,5	C2		◐	◐	◐
Zenby Flex	Isofetamid 400 + Prothioconazol 300	0,4 + 0,4	C2 G1			●	◐

○ = 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!

*** zusammen mit Turbo im Verhältnis 2:1