

## Fungizide zur Kontrolle der Winterfestigkeit und Phomabekämpfung im Raps

Einsatz EC von bis	Wirkstoffe	Wirkstoffgehalte g/l/kg	Mittel Zulassung bis:	Praxis Aufwandmenge l/ha	zugeh. Menge ha	Anwendung		erlaubte Anzahl Behandlungen im Raps	Hang > 2% (m)	Abst. Wasser* bei 90% Düse	keine Anw. auf drainierte Flächen vom 1.11 - 15. 3	zugelassen		
						Herbst	Frühjahr					Winterfestigkeit	Phoma	Standfestigkeit Frühjahr
14-29 31-55	Azoxystrobin Difenoconazol	125 125	<b>Amistar Gold</b> 31.12.2025	<b>1,0</b>	1,0	X	X	2	-	(5)*			X	
12-59	Boscalid	500	<b>Cantus</b> 15.04.2027	<b>0,25 - 0,4</b>	0,5	X	X	2	-	(5)*		-	X	-
57-69	Pyraclostrobin Boscalid	250 150	<b>Cantus Ultra</b> 31.01.2025	<b>0,25 - 0,4</b>	0,8		X	1	-	(5)*		-	X	-
12-59	Boscalid Dimoxystrobin	200 200	<b>Cantus Gold</b> Aufbrauchsfrist: 31.07.2024	<b>0,25 - 0,4</b>	0,5	X	X	2	10	(5)*		-	X	-
14-59	Difenoconazol	250	<b>Score</b> 31.12.2024	<b>0,5</b>	1	X	X	2	5	(5)*		-	X	-
14-59	Difenoconazol Paclobutrazol	250 125	<b>Toprex</b> 31.12.2026	<b>0,35 - 0,5</b>	0,5	X	X	2	-	(5)*		X	X	X
12-20 39-59	Metconazol	60	<b>Plexeo/Caramba</b> 15.03.2026	<b>0,5 - 1,0</b>	1,5	X	X	2	-	(5)*		-	X	X
12-59	Metconazol Boscalid	60 133	<b>Efilor</b> 31.03.2026	<b>0,75 - 1,0</b>	1	X	X	2	-	(5)*		X	X	X
12-55	Mepiquat-Chlorid Pyraclostrobin Prohexadion	150 50 21	<b>Architect</b> 31.12.2024	<b>1,2 - 1,6</b>	2	X	X	2	-	(5)*		X	X	X
12-55	Metconazol Mepiquat-Chlorid	30 210	<b>Carax</b> 15.03.2026	<b>0,5 - 1,0</b>	1,4	X	X	2	-	(5)*		X	X	X
14-59	Tebuconazol	250	<b>Folicur</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,0 1,5	X	X	2	10	(5)*		X	X	X
14-55		250	<b>Ballet</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,0 1,5	X	X	2	10	(5)*		X	X	X
16-59		250	<b>Crane</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,0 1,5	X	X	2	10	(5)*		X	X	X
16-59		250	<b>Helocur 250 EW</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,5	X	X	1	10	(5)*		-	X	-
16-59		250	<b>Lynx</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,0 1,5	X	X	2	10	(5)*		X	X	X
16-59		200	<b>Orius</b> 31.08.2024	<b>0,6 - 1,25</b>	1,5	X	X	2	10	(5)*		X	X	X
16-51		250	<b>Tebu25</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,0 1,5	X	X	2	10	(5)*		X		X
16-51		250	<b>Tebucur 250 EW</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,5	X	X	1	10	(5)*		-	X	-
16-51		250	<b>Teson</b> 31.08.2024	<b>0,5 - 1,0</b>	1,5	X	X	1	10	(5)*		-	X	-
12-18 39-59		Tebuconazol Prothioconazol	160 80	<b>Tilmor</b> 31.07.2024	<b>0,75 - 1,0</b>	1,2	X	X	2	10	(5)*		X	X
14-31	Prothioconazol	250	<b>Abran<sup>1)</sup></b> 31.07.2024	<b>0,5</b>	0,7	X		2	10	(5)*	X	-	X	-
16-59		300	<b>Pecari 300 EC<sup>1)</sup></b> 31.07.2024	<b>0,35 - 0,4</b>	0,6	X	X	2	10	(5)*	X	-	X	-

\* = länderspezifischer Mindestabstand zu Gewässern, in NRW gilt ab Böschungsoberkante ein Abstand von 10 m oder von 5 m, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist.

1) = es sind 29 weitere Produkte mit dem Wirkstoff Prothioconazol gegen Phoma zugelassen. Aufwandmenge und weitere Auflagen müssen beachtet werden.