

Tabelle 2.4.1: Fungizide Getreide

Wirkung mit Indikation = schwarz, Wirkung ohne Indikation = grau

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	FRAC-Einstufung	Zu-lassung			AWM (l o. kg/ha)	Abstand (m) Gewässer				Anwenderschutz	sonst. bußgeld – bewehrte AWB	BBCH bzgl. Blattkrankheiten	Halmbruch ⁵⁾	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho – sporium	Ramularia	Braun-/ Zwergrost	Gelbrost	Septoria tritici	DTR – Blattflecken	Ährenfusariosen/ Toxinminderung ⁶⁾	Kosten (€/ha)								
				Weizen	Triticale	Gerste		Roggen	Hang	ADM (%)																							
										-	50															75	90						
Azole/ Azol-haltige Fungizide															Azole/ Azol-haltige Fungizide																		
Ambarac 03/2028 ▶	Metconazol	60	3	●	●	●	1,5	-	10	⑤	⑤	⑤												39									
																									31-61/69	+	+	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++
Caramba/ Sirena-EC 03/2028 ▶	Metconazol	60	3	●	●	●	1,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆																				
																									25-61/69	+	+	++(+)	++(+)	++(+)	++	+	++
Fezan ¹⁾ 08/2027	Tebuconazol	250	3	●	●	●	1,0	5	10	⑤	⑤	⑤																					
																									30-61/69	+	+	++	++(+)	++(+)	++	+	++
																									30-61	+	++	++	++(+)				++
Flexure 08/2026 ▶	Prothio- conazol Spiroxamine	160 300	3 5	●	●	●	1,25	20	■	20	15	15	◆											60									
																									30-61/69	+	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)
																									30-61	+	++(+)	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)
																									30-61/69	+	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)
Folicur ¹⁾ 08/2027	Tebuconazol	250	3	●	●	●	1,0 1,25	10	10	⑤	⑤	⑤		NT101	25-61/69										28 35								
																										+	+	++	++	++(+)	++	++	
Forapro 08/2026	Prothio- conazol Fenpropidin	175 250	3 5	●	●	●	1,0	20	■	15	10	⑤	◆		30-59	+	++(+)								43								
																										+	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	
																										+	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	
																										+	++(+)	++	++(+)	++	++(+)	++	
Helocur/ Tebucur 08/2027	Tebuconazol	250	3	●	●	●	1,0 1,25	10	10	⑤	⑤	⑤			30-61/69	+	+								18 22								
																										+	++	++	++(+)	++	++(+)	++	
Input Classic 08/2026 ▶	Prothio- conazol Spiroxamine	160 300	3 5	●	●	●	1,25	20	■	20	15	15			30-61/69	+	++(+)	+++							78								
																										+	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	
																										+	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	
																										+	++(+)	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	
Input Triple 08/2026	Prothio- conazol Spiroxamine Proquinazid	160 200 40	3 5 13	●	●	●	1,25	20	■	15	15	10	◆	NW800	30-49	+	+++	+++	+++	++!					74								
																										+	+++	+++	++	++(+)	++(+)	++(+)	
																										+	+++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	
																										+	+++	+++	+++	++	++(+)	++(+)	
Maganic ³⁾ 08/2026	Prothio- conazol	175 125	3 3	●	●	●	1,0	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆		39-69	(+)	+																
																										39-59	(+)	+	++	++(+)	++!	++	

Tabelle 2.4.: Fungizide Getreide

Wirkung mit Indikation = schwarz, Wirkung ohne Indikation = grau

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	FRAC-Einstufung	Zu-lassung			AWM (l o. kg/ha)	Abstand (m)				Anwenderschutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	BBCH bzgl. Blattkrankheiten	Halmbruch ⁵⁾	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Braun-/ Zwergrost	Gelbrost	Septoria tritici	DTR- Blattflecken	Ährenfusariosen/ Toxinminderung ⁶⁾	Kosten (€/ha)								
				Weizen	Triticale	Gerste		Roggen	Gewässer																								
									Hang	ADM (%)																							
-	50	75	90																														
08/2026	Difenoconazol	100	3	•									39-69	(+)	+					++(+)	++			++(+)									
Magnello 03/2027	Difenoconazol Tebuconazol	100 250	3 3	•				1,0	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆							++(+)	++(+)	++	+	++	37							
Navura 08/2026	Prothio- conazol Mefentriflu- conazol	100 50	3 3	•	•	•	•	1,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆	NT140						++	++(+)	++(+)	++	++	57							
Orius 08/2027	Tebuconazol	200	3	•	•	•	•	1,25													++(+)	++(+)	++	+	++	27							
								1,5	10	10	⑤	⑤	⑤												++(+)	++(+)	++	+	++	33			
																											++(+)	++(+)	++	+	++		
Padelli/ Cherokee Neo ³⁾ 08/2026 ▶	Prothio- conazol Spiroxamine	160 300	3 5	•	•	•	•	1,25	20	■	20	15	15	◆							++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)							
																										++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)		
									10																		++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	
Panorama ²⁾ 03/2028	Prothio- conazol Metconazol	250 90	3 3	•	•	•	•	0,5	20		⑤	⑤	⑤	⑤	◆	NW800					++(+)	++(+)	++	++	++(+)	44							
																										++(+)	++(+)	++	++	++(+)	++(+)		
																											++(+)	++(+)	++	++	++(+)	++(+)	
									-																		++(+)	++(+)	++	++	++(+)	++(+)	
Proline/ Curbatur 08/2026 ▶	Prothio- conazol	250	3	•	•	•	•	0,8	20	10	⑤	⑤	⑤		NW800 NT850					++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	31							
									10																	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)		
Pronto Plus 05/2027	Tebuconazol Spiroxamine	133 250	3 5	•	•	•	•	1,5	20	■	20	15	15		NT101					++(+)	++	++	+	++	47								
																										++(+)	++(+)	++	++	++(+)	++(+)		
Prosaro/ Sympara 08/2026 ▶	Tebuconazol Prothio- conazol	125 125	3 3	•	•	•	•	1,0	10		⑤	⑤	⑤							++(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	49								
																										++(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)		
																											++(+)	++(+)	++(+)	++	++(+)	++(+)	
Protendo 250 EC/ Pecari 250 EC 08/2026 ▶	Prothio- conazol	250	3	•	•	•	•	0,8	20	10	⑤	⑤	⑤	◆	NW800 NT850					++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	22							
									10																	++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)		
Protendo Forte/ Pecari 300 ³⁾	Prothio- conazol	300	3	•	•	•	•	0,65	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆	NT850					++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)									
																				++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)									
																				++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)									

Tabelle 2.4.: Fungizide Getreide

Wirkung mit Indikation = schwarz, Wirkung ohne Indikation = grau

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	FRAC-Einstufung	Zulassung			AWM (l o. kg/ha)	Abstand (m)				Anwenderschutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	BBCH bzgl. Blattkrankheiten	Halmbruch ⁵⁾	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Braun-/ Zwergrost	Gelbrost	Septoria tritici	DTR- Blattflecken	Ährenfusariosen/ Toxinminderung ⁶⁾	Kosten (€/ha)	
				Weizen	Triticale	Gerste		Roggen	Gewässer																	
									Hang	-	50															75
Comet 09/2026 ▶	Pyraclostrobin	200	11	•	•	•	1,25	-	15	10	⑤	⑤	NT140	25-61/69	R			++		+++	+++	R	+++			
				•	•	•									R	++(+)	++	R	+++							
				•	•	•									R	++	++	+++								
Delaro Forte 08/2026	Spiroxamine Prothio- conazol Trifloxystrobin	107	5	•	•	•	1,5	-	15	10	10	⑤	♦	30-69	+	++				++	++(+)	++(+)	++(+)	++	57	
		93	3	•	•	•									+	++	++(+)	+++	+	++	++(+)	+++	++			
		80	11	•	•	•									+	++	++(+)	+++	+	++	+++	++				
Tomec ^{2) 3)} 09/2026 ▶	Pyraclostrobin	200	11	•	•	•	1,25	-	15	10	⑤	⑤	♦	25-71	R			++		+++	+++	R	+++			
				•	•	•									R	++(+)	++	R	+++	+++						
				•	•	•									R	++	++	+++								
Xenial 09/2027	Metrafenone Pyraclostrobin Mefentriflu- conazol	100	50	•	•	•	1,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	♦	NT140	30-59	+	++(+)				+++	+++	++(+)	+++	75	
		80	11	•	•	•										+	++(+)	++(+)	++(+)	+	+++	+++	++(+)	+++		
		67	3	•	•	•										+	++(+)	++(+)	++(+)	+	+++	+++	++(+)	+++		
Strobilurin- und Carboxamid-haltige Fungizide														Strobilurin- und Carboxamid-haltige Fungizide												
Cayunis 10/2028	Spiroxamine Trifloxystrobin Bixafen	150	5	•	•	•	1,0	-	15	10	10	⑤	♦	30-69	+					++(+)	++(+)	++(+)	++			
		100	11	•	•	•									+		+++	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++			
		75	7	•	•	•									+	++(+)	+++	R	++(+)							
Carboxamide/Carboxamid-haltige Fungizide														Carboxamide/Carboxamid-haltige Fungizide												
Ascra Xpro 03/2028	Bixafen Fluopyram Prothio- conazol	65	7	•	•	•	1,5	10	10	⑤	⑤	⑤	♦	30-61	+	++				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++	94	
		65	7	•	•	•									+	++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++			
		130	3	•	•	•									+	++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++			
Aviator Xpro 05/2026	Bixafen Prothio- conazol	75	7	•	•	•	1,25	20	10	⑤	⑤	⑤	♦	30-61/69	+	++				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++		
		150	3	•	•	•									+	++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++			
		1,25	+	++	++(+)	+++									++(+)	++(+)	+++	++(+)	++							
Elatus Era 08/2026	Benzovindi- flupyr Prothio- conazol	75	7	•	•	•	1,0	-	15	10	⑤	⑤		31-61/69	+	++		+++		+++	+++	+++	++(+)	++	68	
		150	3	•	•	•									+	++	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++			
		+	++	++(+)	+++	++(+)									++(+)	+++	++(+)	++								
Elatus Plus 03/2027 ▶	Benzovindi- flupyr	100	7	•	•	•	0,75	-	10	⑤	⑤	⑤		31-61/69	+	++		++(+)		++(+)	++(+)	++(+)	++			
				+	++	++(+)									++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++							
				+	++	++(+)									++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++							

Tabelle 2.4.: Fungizide Getreide

Wirkung mit Indikation = schwarz, Wirkung ohne Indikation = grau

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	FRAC-Einstufung	Zu-lassung			AWM (l o. kg/ha)	Abstand (m) Gewässer				Anwenderschutz	sonst. bußgeld- bewehrte AWB	BBCH bzgl. Blattkrankheiten	Halmbrech 5)	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia	Braun-/ Zwergrost	Gelbrost	Septoria tritici	DTR- Blattflecken	Ährenfusariosen/ Toxinminderung 6)	Kosten (€/ha)													
				Weizen	Triticale	Gerste		Roggen	Hang	ADM (%)																												
										-	50															75	90											
Jordi 03/2028	Bixafen Prothioconazol Spiroxamine	50	7	•			1,5	20	■	20	15	10	◆		25-61/69	+	++(+)				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++	85												
		100	3	•																							++(+)	++(+)	+++	++(+)	++							
		250	5	•																							++(+)	++(+)	+++	++(+)	++							
																											++(+)	++(+)	+++	++(+)	++							
Pioli 10/2028	Fluxapyroxad	63	7	•			2,0	-	⑤	⑤	⑤	⑤			25-61/69	+	+				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++													
				•																									++(+)	++(+)	+++	++(+)	++					
				•																									++(+)	++(+)	+++	++(+)	++					
Revytrex 10/2028	Fluxapyroxad Mefentriflucon.	67	7	•			1,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆		30-61/69	+	++				++(+)	++(+)	+++	++	80													
		1,125	3	•																													60					
		67	3	•																							+	++	+++	++(+)	++			80				
																											+	++	+++	++(+)	++			60				
Siltra Xpro 03/2028	Bixafen Prothioconazol	60	7	•			1,0	10	10	⑤	⑤	⑤	◆		31-61/69	+	++				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)													
				•																																		
				•																																		
				•																																		
				•																																		
Silvron 2) 10/2028	Bixafen Fluopyram	100	7	•			1,0	-	■	⑤	⑤	⑤		NT140	30-59	+	+				++(+)	++	++(+)	+														
		100	7	•																																		
Skyway Xpro 08/2027	Bixafen Prothioconazol Tebuconazol	75	7	•			1,25	20	10	⑤	⑤	⑤	◆		25-61/69	+	++				+++	+++	+++	++(+)	++(+)	84												
		100	3	•																																		
		100	3	•																																		
Vastimo 03/2026	Fluxapyroxad Metconazol	63	7	•			2,0	-	⑤	⑤	⑤	⑤			30-61/69	+	++				+++	+++	++(+)	++	91													
		45	3	•																																		
Picolinamide															Picolinamide																							
Questar/ Jessico One 10/2029	Fenpicoxamid	50	21	•			2,0	20	■	15	10	⑤	◆		41-69		+				++(+)	++(+)	+++	++	++													
				•																																		
Univoq 08/2026	Fenpicoxamid Prothioconazol	50	21	•			2,0	20	■	15	10	⑤	◆		41-69		++				++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	86												
				•																																		
Anilinopyrimidine															Anilinopyrimidine																							

Tabelle 2.4.: Fungizide Getreide

Wirkung mit Indikation = schwarz, Wirkung ohne Indikation = grau

PSM Zulassung bis	Wirkstoff	WSG (g/kg o. l.)	FRAC-Einstufung	Zu-lassung				AWM (l o. kg/ha)	Abstand (m) Gewässer				Anwenderschutz	sonst. bußgeld – bewehrte AWB	BBCH bzgl. Blattkrankheiten	Halmbbruch ⁵⁾	Mehltau	Netzflecken	Rhyncho – sporium	Ramularia	Braun-/ Zwergrost	Gelbrost	Septoria tritici	DTR – Blattflecken	Ährenfusariosen/ Toxinminderung ⁶⁾	Kosten (€/ha)																			
				Weizen	Triticale	Gerste	Roggen		Hang	ADM (%)																																			
										-	50	75															90																		
Kayak 10/2027	Cyprodinil	300	9			•		1,5	20	10	⑤	⑤	⑤			31-61	++	+	++	++		+							30																
Unix 10/2027	Cyprodinil	750	9			•		1,0	20	15	10	⑤	⑤			30-55	++(+)	++				+		+																					
																30-32	++(+)	++																											
																30-55	++(+)	++																											
																30-32	++(+)	++																											
Kontaktfungizide																Kontaktfungizide																													
Folpan 500 SC / Nafabo ▶ 02/2028	Folpet	500	M4			•		1,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆		30-59									++					26															
Mehltau-Spezialfungizide																Mehltau-Spezialfungizide																													
Flexity ⁴⁾ 12/2026	Metrafenone	300	50			•	•	•	•	0,5	-	⑤	⑤	⑤	⑤	◆																													
Talius ⁴⁾ 05/2027 ▶	Proquinazid	200	13			•	•	•	•	0,25	-	⑤	⑤	⑤	⑤																														
Vegas Plus 03/2027	Spiroxamine	313	5			•	•	•		0,48	20	10	10	⑤	⑤	◆														21															
	Cyflufenamid	13	U6			•	•	•		0,8	-	20	15	10	10														34																

1) Indikation Ährenfusarium/Mykotoxinminderung im Weizen: ausgenommen Hartweizen;

2) generell keine Anwendung in Hartweizen

3) generell keine Anwendung in Dinkel

4) keine Anwendung ohne Zumischung eines Mehлтаupartners wegen Resistenzgefahr!

5) Behandlung Halmbbruch nur zw. BBCH 30-32 (Ausnahmen möglich, Gebrauchsanweisung beachten)

6) Behandlung Ährenfusarium nur zw. BBCH 61-69 (Ausnahmen möglich, Gebrauchsanweisung beachten)

R = Resistenz vorhanden; ! = bei Resistenzen bzw. Shifting ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen; Produkte ohne Azolwirkstoff nur in Kombination mit Azolen empfohlen, Indikation: schwarze Schrift +++ = zugelassen, graue Schrift +++ = keine Zulassung aber zwangsläufig eintretende Nebenwirkung; Einstufung der Wirkung: + = Teil-; ++ = mittlere; ++(+) = gute; +++ = sehr gute; leeres Kästchen = keine Wirkung bzw. keine Informationen; BBCH unterstrichen = Zulassung bis zu diesem BBCH – Stadium nur in ausgewählten Indikationen (i.d.R. Braunrost und Fusarium), Bitte Gebrauchsanweisung beachten!