

Getreidefungizide

Produkte	Wirkstoffe g/l oder g/kg	FRAC-Klassifizierung	Gebindegrößen	Aufwandmenge l o. kg/ha	Halbbruch ⁵	Mehtau		Septoria tritici		Gelbrost		Braunrost		Rhynchosporium	Netzflecken	Septoria nodorum	HTR / DTR	Ähren-Fusarien ¹	Ramularia	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Abstands- auflagen (m)	
						Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung												Gewässer (90%)	Hangneigung (< 2%)
AGRAVIS Balaya + Folpan	Revsol 100 F 500 100 Folpet 500	G1 C3 M4	5 l + 5 l	1,5 + 1,5	-	-	x	xxxx	xxxx	xx	xxx	xx	xxx	xxx	xxxx	xxxx	xx	x	xxxx	•	•				1 [^] 5	- 20
AGRAVIS Flexion Quattro (Initial Pro + Empartis)	Prothioconazol 200 Proquinazid 50 Boscalid 200 Kresoxim-methyl 100	G1 E1 C2 C3	5 l + 5 l	0,8 + 0,8	xxxx	x	xxxx	xx	xxx	xxx	xxxx	xx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	• ²	•			1 [^]	-
AGRAVIS Priaxor + Orius	Tebuconazol 200 Xemium 75 F 500 150	G1 C2 C3	10 l + 10 l	1,0 + 1,0	xx	x	xx	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xx	x	x	•	•	•			1 [^]	10
AGRAVIS Revystar + Priaxor	Revsol 100 F 500 150 Xemium 75	G1 C3 C2	10 l + 10 l	1,0 + 1,0	xx	-	x	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	x	x	xxx	•	•	•			1 [^]	-
AGRAVIS Talius Forte (Cello Forte + Talius)	Prothioconazol 93,3 Spiroxamine 107 Trifloxystrobin 80 Proquinazid 200	G1 G2 C3 E1	3x5 l + 2x1 l	1,5 + 0,2	xx	x	xxxx	xx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xx	x ³	•	•	•			5	-
Amistar Gold	Difenoconazol 125 Azoxytrobin 125	G1 C3	5 l	1,0 (ab EC 51)	-	-	x	xx	xx	x	xxx	x	xx	x	xx	xx	-	-	-	•	•	•			1 [^]	-
Amistar	Azoxytrobin 250	C3	5 l	1,0	-	-	-	-	-	x	xxx	x	xxx	xx	x	xxx	x	-	-	•	•	•			1 [^]	-
Ascra Xpro	Prothioconazol 130 Bixafen 65 Fluopyram 65	G1 C2 C2	5 l 10 l	G.H: 1,2 W.R.T: 1,5	xxx	x	x	xxxx	xxx	xxx	xxxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx ³	•	•	•	•		1 [^]	- 10
AVASTEL Pack (Soratel + Pfloti)	Prothioconazol 250 Xemium 62,5	G1 C2	5 l + 10 l	0,75 + 1,5	xxx	-	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx ³	• ⁶	• ²	•			1 [^]	-
Balaya	Revsol 100 F 500 100	G1 C3	5 l 10 l	1,5	-	-	x	xxxx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	xxxx	xxx	xxxx	x	x	xxx	•	•	•			1 [^]	-
Ballet	Tebuconazol 250	G1	5 l	W: 1,0 G.R: 1,25	-	x	xx	x	xxxx	xxx	xx	xxxx	xx	xx	x	xx	x	xx	-	•	•	•			1 [^]	10
Ballet Pro	Prothioconazol 125 Tebuconazol 125	G1 G1	5 l	1,0	xx	x	x	xxx	xx	xxxx	xx	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	x ³	•	•	•			1 [^]	10	
Cayunis Xpro Set (Cayunis + Siltra Xpro)	Bixafen 75 + 60 Spiroxamine 150 Trifloxystrobin 100 Prothioconazol 200	C2 G2 G3 G1	2x5 l + 2x5 l 10 l + 10 l	0,9 + 0,9	xxx	x	x	xxx	xxxx	xxx	xxx	xx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx ³	•	•	•			5	10

xxxx = sehr gute Wirkung; xxx = gute Wirkung; xx = mittlere Wirkung; x = Basiswirkung
1 = Wirkung nur bei Blütenbehandlung (EC 61-65)
2 = nur Winterroggen
3 = auf Resistenzstandorten ist mit reduzierter Wirkung zu rechnen
4 = nur Wintertriticale
5 = optimale Wirkungsgrade bei Behandlung bis EC 32
6 = nur Weichweizen
7 = nur Weichweizen, Hartweizen
[^] = länderspezifischer Mindestabstand
Stand: November 2025

Getreidefungizide

Produkte	Wirkstoffe g/l oder g/kg	FRAC-Klassifizierung	Gebindegrößen	Aufwandmenge l o. kg/ha	Halmbrech ⁵	Mehltau		Septoria tritici		Gelbrost		Braunrost		Rhynchosporium	Netzflecken	Septoria nodorum	HTR / DTR	Ähren-Fusarien ¹	Ramularia	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Abstands- auflagen (m)	
						Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung												Gewässer (90 %)	Hangneigung (> 2 %)
Delaro forte	Prothioconazol 83,3	G1	5 l	1,5	xx	x	xx	xx	xxx	xxx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	x ³	•	•	•	•	5	-	
	Spiroxamine 107	G2																								
	Trifloxystrobin 80	C3																								
Eliatus Era Max (Eliatus Era + Amistar Max)	Solatenol 75	C2	2x5 l + 3x5 l	1,0 + 1,5	xx	-	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xx	xxxx ³	•	•	•	•	5	5	
	Prothioconazol 150	G1																								
	Azoxystrobin 93,5	C3																								
	Folpet 500	M4																								
Eliatus Era Star (Eliatus Era + Amistar)	Solatenol 75	C2	2x5 l + 5 l	1,0 + 0,5	xx	-	xxx	xxxx	xxx	xxxx	xx	xxxx	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xx	xxxx ³	•	•	•	•	5	-	
	Prothioconazol 150	G1																								
Folcur	Azoxystrobin 250	C3																								
	Tebuconazol 250	G1	1 l 5 l	W: 1,0 G,R: 1,25	-	x	xx	x	xxxx	xx	xx	xxxx	xx	xx	x	xx	xx	xx	-	•	•	•	•	1 [^]	10	
Folpan 500 SC	Folpet 500	M4	5 l	1,5	-	-	-	xx	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	xx	•	•	•	•	1 [^]	5	
	Prothioconazol 175	G1																								
Forapro	Fenpropidin 250	G2	5 l	1,0	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	5	20	
	Prothioconazol 175	G1																								
Glacis (Proline, Curbatur)	Prothioconazol 250	G1	5 l	0,8	xxx	-	x	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	1 [^]	20	
	Prothioconazol 160	G1																								
Input Classic	Spiroxamine 300	G2	5 l 15 l	1,25	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	15	20	
	Prothioconazol 160	G1																								
Input Triple	Prothioconazol 160	G1	5 l	1,25	xxx	xx	xxxx	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	10	20	
	Spiroxamine 200	G2																								
	Proquinazid 40	E1	10 l																							
Jordi	Prothioconazol 100	G1	5 l	1,5	xxx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx ³	•	•	•	•	10	20	
	Bixafen 50	C2																								
Kayak	Spiroxamine 250	G2																								
	Cyprodinil 300	D1	5 l	1,5	xxx	-	x	-	-	-	-	-	x	xxx	xxx	-	-	-	-	•	•	•	•	1 [^]	20	
Maganic	Prothioconazol 175	G1	5 l	1,0 (ab EC 51)	xxx	-	x	xxx	xx	xx	x	xxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	1 [^]	-	
	Difenoconazol 125	G1																								
Magnello	Tebuconazol 250	G1	5 l	1,0 (ab EC 51)	-	x	xx	xx	xxxx	xx	xxxx	xx	xxx	xx	x	xx	x	xx	-	•	•	•	•	1 [^]	-	
	Difenoconazol 100	G1																								
Navura	Revsylol 50	G1	5 l	1,5	xx	-	x	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	xx ³	•	•	•	•	1 [^]	-	
	Prothioconazol 100	G1																								
Ortus	Tebuconazol 200	G1	10 l	W: 1,25 G,R:T: 1,5	-	x	xx	x	xxxx	xx	xxxx	xxx	xxx	xx	x	xx	x	xx	-	•	•	•	•	1 [^]	10	

xxxx = sehr gute Wirkung; xxx = gute Wirkung; xx = mittlere Wirkung; x = Basiswirkung
 1 = Wirkung nur bei Blütenbehandlung (EC 61-65)
 2 = nur Winterroggen
 3 = auf Resistenzstandorten ist mit reduzierter Wirkung zu rechnen
 4 = nur Wintertriticale
 5 = optimale Wirkungsgrade bei Behandlung bis EC 32
 6 = nur Weichweizen
 7 = nur Weichweizen, Hartweizen
 ^ = länderspezifischer Mindestabstand

Getreidefungizide

Produkte	Wirkstoffe g/l oder g/kg	FRAC-Klassifizierung	Gebindegrößen	Auswandsmenge l o. kg/ha	Halbbruch ⁵	Mehltau		Septoria tritici		Gelbrost		Braunrost		Rhynchosporium	Netzflecken	Septoria nodorum	HTR / DTR	Ähren-Fusarien ¹	Ramularia	Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Hafer	Abstands- auflagen (m)	
						Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung	Stoppwirkung	Dauerwirkung												Gewässer (90 %)	Hangneigung (> 2 %)
Pronto Plus	Tebuconazol 133 Spiroxamine 250	G1 G2	5 l	1,5	-	xxx	xx	x	x	xxxx	xx	xxx	xx	xx	x	xx	-	xx	-	•	•	•	•	•	15	20
Prosaro	Prothioconazol 125 Tebuconazol 125	G1 G1	5 l 15 l	1,0	xx	x	x	xx	xx	xxxx	xx	xx	xx	xxx	xx	xxx	xx	xxx	x ³	•	•	•	•	•	1 [^]	10
Protendo 250 EC	Prothioconazol 250	G1	5 l	0,8	xxx	-	x	xx	xxx	xx	xx	x	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	•	1 [^]	20
Protendo forte	Prothioconazol 300	G1	5 l	0,65	xxx	-	x	xx	xxx	xx	xx	x	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	•	1 [^]	-	
Revytrex	Revsol 66,7 Xemium 66,7	G1 C2	5 l 10 l	W,G: 1,5 R,T,H: 1,1	xx	-	x	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxxx	x	-	xxx	•	•	•	•	•	1 [^]	-
Revytrex + Comet	Revsol 66,7 Xemium 66,7 F 500 200	G1 C2 C3	3x5 l + 1x5 l	W,G: 1,5 + 0,5 R,T: 1,1 + 0,37	xx	-	x	xxxx	xxxx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxxx	xx	-	xxx	•	•	•	•	•	5	-
Sirena EC (Caramba)	Metconazol 60	G1	5 l	1,5	-	-	x	x	x	xx	xx	xx	xx	x	x	xx	-	xx	-	•	•	•	•	•	1 [^]	-
Skyway Xpro	Bixafen 75 Prothioconazol 100 Tebuconazol 100	C2 G1 G1	5 l 15 l	G: 1,0 W,R,T: 1,25	xx	x	x	xx	xxx	xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxxx	xx	xxx	xx ³	•	•	•	•	•	1 [^]	5
Soleil	Tebuconazol 107 Bromuconazol 167	G1 G1	5 l 10 l	1,2	-	x	x	x	x	xxx	xx	xxx	xx	xx	x	xx	x	xx	-	•	•	•	•	•	1 [^]	-
Talilus (nur im Pack)	Proquinazid 200	E1	1 l	0,25	-	x	xxxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	1 [^]	-
Univoq	Prothioconazol 100 Fenpicoxamid 50	G1 C4	5 l 10 l	R,T: 1,5 W: 2,0 (ab EC 41)	-	-	x	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx ³	•	•	•	•	•	5	20
Univoq Xtra (Univoq + Regoral)	Prothioconazol 100 Fenpicoxamid 50 Azoxytrobilin 250	G1 C4 C3	5 l + 1 l	1,5 + 0,3 (ab EC 41)	-	-	x	xxxx	xxxx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx ³	•	•	•	•	•	5	20
Unix (nur im Pack)	Cyprodinil 750	D1	5 kg	1,0 0,5	xxxx xx	x	xx	-	x	-	x	-	x	x	xxx	xx	x	-	-	•	•	•	•	•	5	20
Unix Pro Pack (Unix + Pecari 300 EC)	Cyprodinil 750 Prothioconazol 300	D1 G1	5 kg + 5 l	0,5 + 0,5	xxx	-	xx	xx	xx	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx ³	•	•	•	•	•	5	20
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 Spiroxamine 312,5	U6 G2	5 l 10 l	0,48 (EC 25-29) 0,8 (ab EC 30)	-	x xxx	xx xxx	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•	5	20
Verben	Proquinazid 50 Prothioconazol 200	E1 G1	5 l	1,0	xxx	x	xxxx	xx	xxx	xxx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx ³	•	•	•	•	•	1 [^]	-
Xenial	Revsol 66,6 F 500 80 Metrafenone 100	G1 C3 B6	10 l	1,5	xxx	x	xx	xxx	xxx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	x	xxx	•	•	•	•	•	1 [^]	-

xxxx = sehr gute Wirkung; xxx = gute Wirkung; xx = mittlere Wirkung; x = Basiswirkung
 1 = Wirkung nur bei Blütenbehandlung (EC 61-65)
 2 = nur Winterroggen
 3 = nur Winterroggen
 4 = nur Wintertriticale
 5 = optimale Wirkungsgrade bei Behandlung bis EC 32
 6 = nur Weichweizen
 7 = nur Weichweizen, Hartweizen
 8 = länderspezifischer Mindestabstand
 Stand: November 2025