

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart ¹⁵⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ¹⁾	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattläuse	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht- parasitäre Blattflecke	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächenge- wässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾	
Azole und Mischungen																				
Caramba²⁾/Metfin²⁾	60 g/l Metconazol		DI,G,R,T,W	1,5 l	?	+(+)	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	-**	2	5/5/5/1	-	-
Folicur²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	DI, G,R,T,W	1 - 1,25 l	16,10 - 20,10	+(+)	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Input Classic²⁾	160 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WT, WHW,WWW, SHW,SWW	1,0-1,25 l	50,30-62,90	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+	-**	2	5/1/1/1	G-20	-
Jade²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	G,R,T,W	0,8-1,0 l	17,20 - 21,50	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Joust^{11, 14)}	250 g/l Prothioconazol	3	DI,G,H,R,SHW,T, WHW,WWW,Eink orn, Emmer	0,8 l außer G, H, SR 0,6 l	19,10/ 14,30	+(+)	+++	++	++	+++ nur bei DI,EK, EM	++	+++	++	+++	+	35	2	1	G-20	-
Magnello²⁾	250 g/l Tebuconazol + 100 g/l Difenconazol	3 3	DI,W	1,0 l	40,90	+(+)	+++ ⁶⁾	++	++	++(+)	++	-	-	-	-	-**	1	5/1/1/1	G-10	-
Mystic 250 EW²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	DI,G,R,T,W	1 - 1,25 l	15,00 - 18,80	+(+)	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Pecari 300 EC^{2,10,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW	0,5-0,65 l	21,20 - 27,60	+(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-
Pronto Plus²⁾	250 g/l Spiroxamine + 133 g/l Tebuconazol	5 3	DI,G,R,T,W	1,25-(1,5) l	40,40 (-48,50)	++(+)	+++	+	+	++	++(+)	+++	+	+(+)	+	35	2	-/20/15/15	G- 20	-/20/20/20
Prosaro²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0 l	26,50 - 33,20	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Promino 300 EC^{2,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,SR,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW,W	0,65 l	13,60	+(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	1	G-15	-
Protendo 300 EC^{2,10,14)}	300 g/l Prothioconazol	3	SG, SHW,ST,SWW,W G,WHW,WR,WT, WWW	0,65 l	16,00	+(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	++(+)	+++	+	35	2	10	-	-
Protendo Extra²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	DI,G,R,T,W	0,8-1,0 l	23,10 - 28,90	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	+	-**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61)	5 (ab ES 61)
Sirena²⁾	60 g/l Metconazol	3	DI,G,R,T,W	1,5 l	45,80	+(+)	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+	-**	2	5/5/5/1	-	-
Tebusha 25 EW²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1,0 (W)-1,25 l	14,90 - 18,60	+(+)	+++ ⁶⁾	+	+	++	++	+++	++	++	+	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Verben	200 g/l Prothioconazol + 50 g/l Proquinazid	3 13	G,R,T,W	0,8 - 1,0 l	42,20 - 52,80	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	++(+)	+++	+	-**	1	5	-	10

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart ¹⁵⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ¹⁾	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht-parasitäre Blattflecke	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾	
Carboxamide und Kombinationen																				
Adexar top^{7,8)}	62,5 g/l Fluxapyroxad + 45 g/l Metconazol	7 3	G,R,T,W	2 l	90,80	++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	35	2	G-10	G-10	-
Ascra Xpro⁸⁾	130 g/l Prothioconazol+ 65 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram	3 7	DI,G,H,R,T,W	0,9-1,5 l	51,60 - 85,90	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	1	5/1/1/1	G-10	-
Avastel Pack (Pioli + Soratel)	62,5 g/l Fluxapyroxad + 250 g/l Prothioconazol	7, 3	SG,ST,SHW,WG,WR,WT,WWW	1,5 + 0,75 l	72,60	++	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	- **	1	1	G-10	-
Elatus Era⁸⁾	150 g/l Prothioconazol+ 75 g/l Benzovindiflupyr	3 7	DI,G,H,R,T,W	(0,8)-1,0	(53,10) - 66,40	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-**	1	10	G-10	-
Input Xpro⁸⁾	250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	5 3 7	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	66,60 - 79,90	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	-15/10/5	n.z.	
Revytrex⁸⁾	66,7 g/l Fluxapyroxad + 66,7 g/l Mefentrifluconazole	7 3	DI,G,R,T,SHW,SWW,WHW,WWW	1,0 l (R,T) 1,5 l (G,W)	51,00 76,40	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	35	2	1	-	-
Siltra Xpro^{2,8)}	200 g/l Prothioconazol + 60 g/ha Bixafen	3 7	DI,G,H,R,T,W	0,8-1 l	52,80 - 66,00	++	++(+)	+++	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+	- **	2	G-10	G-10	-
Variano Xpro⁸⁾	50 g/l Fluoxastrobin* + 100 g/l Prothioconazol+ 40 g/l Bixafen	11 3 7	DI,G,R,T, W	1,25(-1, 5) l 1,5(-1,75) l	82,80 - (99,30) 99,30 - (115,90)	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-**	2	10/5/5/1	n.z.	
Zantara^{2,8)}	166 g/l Tebucoazol+ 50 g/ha Bixafen	3 7	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	56,10 - 67,00	++	+++	++	+(+)	+++	++	+++	+++***	+++	+	35	1	5	G-10	-

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart ¹⁵⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ¹⁾	Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - heilend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht-parasitäre Blattflecke	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragungsgefahr in m ⁴⁾
---------	-----------------	----------------------	----------------------------	----------	--------------------------------	---------	-------	-------------------------------	----------------------------	------------------	----------------	----------------------	-------------	----------------	---	--------------------	-----------------------------	---	---

Picolinamide und Kombinationen

Univoq^{2,12)}	50 g/l Fenpicoxamid+	21	DI,R,T,W	1,5-2,0 l	66,10 - 88,10	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-**	1	-/10/10	G- -/10/10	-
	100 g/l Prothioconazol	3																		

Strobilurine* und Kombinationen

Amistar Gold	125 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenoconazol	11 3	DI,T,W	1,0 l	30,55	(+)	++(+)	++	++	++	++	-	-	-	-	-**	1	10	G-20	-	
Amistar Max¹³⁾	93,5 g/l Azoxystrobin + 500 g/l Folpet	11 M4	DI,SG,SH,SR,ST,SWW,WG,WHW,Wr,WT,WWW	1,5 l	27,30	(+)	++(+)	++	(+)	+++	+	++(+)	+(+)	+(+)	++(+)	-**	1	-/15/10/10	n.z.		
Balaya⁹⁾	100 g/l Mefentrifluconazol + 100 g/l Pyraclostrobin	3 11	DI,G,R,SHW,SWW,T,WHW,WWW	1,5 l	75,20	+(+)	+++	+++	+++	+++	++(+)	+++	+++	+++	+	35	2	5	-	-	
Daxur⁶⁾	100 g/l Mefentrifluconazol + 150 g/l Krexoxim-methyl	3 11	DI,G,R,SHW,SWW,T,WHW,WWW	1,0 l	39,00	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	35	1	1	G-10	-	
Delaro Forte²⁾	93,3 g/l Prothioconazol + 80 g/l Trifloxystrobin* + 107 g/l Spiroxamin	3 11 5	DI,R,T,SG,WG,W	1,1-1,25 l (1,5 ² l)	39,80 - 43,40 (54,20)	+++	+++	++(+)	++(+)	+++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+	-**	2	10/5/5/5	-	-
Fandango	100 g/l Fluoxastrobin* + 100 g/l Prothioconazol	11 3	DI,G,R,T,W	1,25-1,5 l	81,20 - 97,50	+(+)	++(+)	++(+)	++	+++	++(+)	++(+)	+++	+++	+++	+	-**	2	5/5/5/1;5/5/1/1 (Gerste)	G-5	-

Andere Wirkstoffe

Folpan 500 SC	500 g/l Folpet	M4	DI,G,T,W	1,5 l	23,00	-	+	++	-	++	+	+	+	+	++(+)	42	2	5/5/1/1	n.z.	
Kumar²⁾	850 g/kg Kaliumhydrogencarbonat	-	WWW	2,5 kg	47,00	-	++	++	-	-	-	-	-	-	-	-**	1	1	-	-
Multivo	500 g/l Folpet	M4	DI,G,T,W	1,5 l	22,40	-	+	++	-	++	+	+	+	+	++(+)	42	2	5/5/1/1	n.z.	
Unix	750 g/kg Cyprodinil	9	DI,G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	26,90 - (44,90)	+(+) (WG)	-	+	+	+	+	-	++	+(+)	-	-**	2 (1 R,T)	5/1/1/1	-	5

- bis +++: keine bis sehr gute Wirkung rot: Zusatzwirkung

DI-Dinkel, G-Gerste, H-Hafer, R-Roggen, SHW-Sommerhartweizen, SWW-Sommerweichweizen, T-Triticale, W-Weizen, WH-Winterhafer, WHW-Winterhartweizen, WR-Winterroggen, WWW-Winterweichweizen, EK-Einkorn, EM-Emmer

* Der Pilz Septoria tritici ist auch in Österreich bereits regional gegen strobilurinhaltige Wirkstoffe resistent - in Kombinationen wirkt nur der nicht-strobilurinhaltige Partner

** Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich

*** Die heilende Wirkung gegen Netzfleckenkrankheit ist gering bzw. nicht vorhanden

1) ca. Preis 2026 exkl. MwSt., größtes Gebinde

2) Zulassung gegen Ährenfusariosen (Kumar: nur bedingt wirksam)

Der Zulassungsumfang der einzelnen Produkte sowie die Anwendungshinweise sind zu beachten.

3) Regelabstand/50/75/90 % Abtrifftminderungsklasse

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) und wenn angegeben ein bewachsener Grünstreifen (mit G und Meterangabe-gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtrifftmindernde Maßnahmen nicht weiter reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Unkrautbekämpfung im Nachauflauf, Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

5) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

6) Indikation Gelbrost nicht zugelassen

7) keine zusätzliche Anwendung mit anderen, diese(n) Wirkstoff(e) enthaltenden Mitteln

8) Beim Pilz Ramularia collo-cygni in Gerste besteht Resistenzgefahr gegen carboxamidhaltige (SDHI) Fungizide - eine Beimengung eines Kontaktfungizides wird empfohlen.

9) Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur mit Pflanzenschutzmitteln, die Wirkstoffe aus der Gruppe der Quinon outside Inhibitoren (Strobilurine; Qol Fungizide) enthalten

10) Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 5 m eingehalten werden.

11) Bei der Ausbringung des Mittels muss zum Schutz von unbeteiligten Dritten verlustmindernde Technologie (Abdriftminderungsklasse 50% oder höher gemäß Amtlichen Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 15/2024 – idgF) eingesetzt werden.

12) Spe 8 I Bienengefährlich! Zum Schutz von Bienen und anderen bestäubenden Insekten nicht auf blühende Kulturen aufbringen. Nicht an Stellen anwenden, an denen Bienen aktiv auf Futtersuche sind. Nicht in Anwesenheit von blühenden Unkräutern anwenden.

13) Bei der Anwendung des Mittels muss zu angrenzenden Flächen, die von unbeteiligten Dritten genutzt werden, ein Abstand von mindestens 2 m eingehalten werden. Die Anwendung muss in einer Breite von mind. 20 m zu diesem Randstreifen mit mind. 90 % abdriftmindernder Technik erfolgen.

14) Es wird aus resistenzvorbeugenden Gründen empfohlen, diese Produkte in Kombination mit einem anderen Fungizid auszubringen

15) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); EK-Einkorn (TRZMO); EM-Emmer (TRZDI); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); WG-Wintergerste (HORVW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW-Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT-Wintertriticale (TTLWI); WWW-Winterweichweizen (TRZAW); WDI-Winterdinkel (3SPWC)