

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart	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	Wartefrist in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ⁴⁾	
Azole und Mischungen																				
Ampera ^{2,7)}	133 g/l Tebuconazol + 267 g/l Prochloraz	3 3	R,T,W	1,5 l	39,50	+(+)	++(+)	++	++	++(+)	++	++(+)	+(+)	++	+	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Caramba	60 g/l Metconazol		G,R,T,W	1,5 l	42,9	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	5/5/5/1	-	-
Faxer Plus (Faxer + Soleil)	450 g/l Prochloraz + 167 g/l Bromuconazol + 107 g/l Tebuconazol	3 3	SHW, SWW, R, T, WHW, WWW	1,0 + 1,0 l	46,60	+(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	++	-	-	-	-	35	1	10/10/10/10	G-20	-
Folicur ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1 - 1,25 l	22,40-28,00	++	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Input Classic ²⁾	160 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WT, WHW,WWW, SHW,SWW	1,0-1,25 l	55,30-69,10	+++	+++	++(+)	++(+)	++(+)	++(+)	+++	++(+)	++(+)	+	-**	2	5/1/1/1	G-20	-
Kantik	200 g/l Prochloraz + 100 g/l Tebuconazol + 150 g/l Fenpropidin	3 3 5	R,T,W	2,0 l	61,00	+++	+++ ⁶⁾	++	++	++(+)	++	+++	+(+)	++	+	-**	1	-/-/15	G -/-/15	-
Magnello ²⁾	250 g/l Tebuconazol + 100 g/l Difenconazol	3 3	W	1,0 l	47,50	++	+++ ⁶⁾	++	++	++(+)	++	-	-	-	-	-**	1	5/1/1/1	G-10	-
Mirage 45 EC	450 g/l Prochloraz	3	W,WR	1,0 l	27,70	+	(+)	++	++	++	++	(+)	+(+)	+(+)	(+)	35	1	5/1/1/1	G-5/1/1/1	-
Mystic 250 EW ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1 - 1,25 l	16,50-20,60	++	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	10/5/5/1	G-10	-
Orius	200 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1,25-1,5 l	21,90-26,30	++	+++ ⁶⁾	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	5/5/5/1 (W,G) 5/5/1/1 (R,T)	10	-
Osiris ^{2,8)}	37,5 g/l Epoxiconazol + 27,5 g/l Metconazol	3 3	G,R,T,W	(2,0)-2,5-(3,0) l	-	++	+++	++	++	++(+)	+++	+++	++	++	+	-**	2	20/10/5/1	G-10	20/10/10/10
Pronto Plus ²⁾	250 g/l Spiroxamine + 133 g/l Tebuconazol	5 3	G,R,T,W	1,25-(1,5) l	34,80-(41,80)	++(+)	+++	+	+	++	++	+++	+	+(+)	+	35	2	-/20/15/15	G- /20/20/20	-
Prosaro ²⁾	125 g/l Prothioconazol+ 125 g/l Tebuconazol	3 3	G,R,T,W	0,8-1,0 l	43,60-54,60	++	+++	++	++	+++	+++	+++	++	+++	++	-**	2	5/5/5/1	G-10 (- ES 61) -	10 (-ES 61) 5 (ab ES 61)
Rubric ⁸⁾	125 g/l Epoxiconazol	3	G,H,R,T,W	1 l	-	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	5/1/1/1	G-5	-
Sirena ²⁾	60 g/l Metconazol	3	G,R,T,W	1,5 l	41	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	5/5/5/1	-	-
Tebu Super 250 EW ^{2,7)}	250 g/l Tebuconazol	3	G,W	1,0 l	16,30	++	+++ ⁶⁾	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	35	2	5/5/1/1	G-20	-
Tebucur 250 EW ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	WWW	1,0 l	16,30	++	+++	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	35	1	5/1/1/1	G-5	-
Tebusha 25 EW ²⁾	250 g/l Tebuconazol	3	G,R,T,W	1,0 (W)-1,25 l	18,50-23,20	++	+++ ⁶⁾	+	+	++	++	+++	++	++	+(+)	-**	2	10/5/5/1	G-10	-

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC ¹	Getreideart	Menge/ha	ca. Preis/ha EUR ¹	Carboxamide und Kombinationen										max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächengewässern in m ³	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ⁴		
						Mehltau	Roste	Septoria tritici - vorbeugend	Septoria tritici - hellend	Septoria nodorum	DTR-Blattdürre	Zwergrost bei Gerste	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia/ Nicht-parasitäre Blattflecke					
Adexar^{7,8,9}	62,5 g/l Fluxapyroxad + 62,5 g/l Epoxiconazol	7 3	G,R,T,W	(1,2)-1,5-1,8 l	-	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	1	-	5	
Adexar top⁷	62,5 g/l Fluxapyroxad + 45 g/l Metconazol	7 3	G,R,T,W	2 l	82,50	++	+++	+++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	G-10	G-10	-	
Ascra Xpro⁹	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	57,90-96,60	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	1	5/1/1/1	G-10	-	
Bontima⁹	62,5 g/l Isopyrazam + 187,5 g/l Cyprodinil	7 9	G	2,0 l	75,70	+(+)	-	-	-	-	-	+++	+++	+++	+	-**	2	5/5/1/1	G-10	-
Champion^{8,9}	233 g/l Boscalid+ 67 g/l Epoxiconazol	7 3	G,R,W	1,0-1,5 l	-	+(+)	+++	++	+(+)	+++	++	+++	++	++	+	-**	2	5/5/1/1	G-10	-
Elatus Era^{7,9}	150 g/l Prothioconazol+ 75 g/l Benzovindiflupyr	3 7	G, H, R, TR, W	(0,8)-1,0	(59,50)-74,40	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-**	1	10	G-10	-	
Gigant⁹	125 g/l Isopyrazam + 150 g/l Prothioconazol	7 3	G,R,T,W	1 l	55,40	++	++(+)	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-**	2	10	G-10	-	
Input Xpro⁹	250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	5 3 7	G,R,T,W	1,25-1,5 l	65,50-78,50	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	- **	2	30/20/15/15	G-20	30/20/20/20	
Revytrex	66,7 g/l Fluxapyroxad + 66,7 g/l Mefentrifluconazole	3 7	DI,G,R,T,SHW, SWW,WHW,WWW	1,0 l (R,T) 1,5 l (G,W)	47,89 71,80	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+(+)	35	2	1	-	-	
Seguris^{8,9}	125 g/l Isopyrazam + 90 g/l Epoxiconazol	7 3	G,R,T,W	1,0 l	-	+(+)	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+	-**	2	10/5/5/1	-	15	
Variano Xpro⁹	50 g/l Fluoxastrobin* + +100 g/l Prothioconazol+ 40 g/l Bixafen	11 3 7	G,R,T W	1,25(-1, 5) l 1,5(-1,75) l	67,60-(81,20) 81,20-(94,70)	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-**	2	10/5/5/1	n.z.		
Zantara^{2,9}	166 g/l Tebucoazol+ 50 g/ha Bixafen	3 7	G,R,T,W	1,25-1,5 l	49,60-59,50	++	+++	++	+(+)	+++	++	+++	++++*	+++	+	35	1	5	G-10	-

Getreidefungizide (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC	Getreideart	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 Abtragsgefahr in m ⁴⁾	
Strobilurine* und Kombinationen																				
Fandango + Ascra Xpro⁹⁾	100 g/l Fluoxastrobin* +	11	G,R,T,W	0,65-0,75 l +	78,80-90,95	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	-.*	2	5/5/5/1 5/5/1/1 (G)	G-10	-
	+100/130 g/l Prothioconazol +75 g/l Bixafen+65 g/l Fluopyram	3 7		0,65-0,75 l																-
Andere Wirkstoffe																				
Folpan 500 SC	500 g/l Folpet	M4	W,G ¹⁰⁾	1,5 l	23,3	-	+	+++	-	+++	+	+	+	+	++(+)	W:42, G: -**	W-2, G-1	5/5/1/1	n.z.	
Unix	750 g/kg Cyprodinil	9	G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	24,10-(40,20)	+(+)	-	+	+	+	+	-	++	++	-	42	1	5/1/1/1	-	-

- 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

* 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 2021 exkl. MwSt., größtes Gebinde

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

2) Zulassung und gute Wirkung gegen Ährenfusariosen

3) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

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 abtriftmindernde 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) nur mehr bis 30.10.2021 verwendbar

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

10) Notfallzulassung in Gerste gegen Ramularia-Sprenkelkrankheit vom 1.4. bis 29.7.2021