

Fungizide für Getreide und deren Wirksamkeit gegen Krankheiten 2024 Teil 3 (Stand März 2024)

Zulassung		FRAC	Wirkstoff	Gehalt	Mittel	Menge	Gebinde	Einsatzhäufigkeit	Hang > 2% (m)	Wasser (m)	Saum (m)	Mittel	Vertreiber	Halbbruch	Mehltau		Netzflecken	Rynchosporium	Ramularia	Gelbrost	Braunrost	Septoria tritici		Septoria nodorum	DTR	Ährenfusariosen		
Getreide	Weizen														Roggen	Triticale						Dinkel	S-Weizen				S-Getreide	Herf
Einsatz (EC)												Triazole / Phthalimides																
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Prothioconazol ¹⁾																
29 - 69		3	Prothioconazol ¹⁾	250	Proline/ Curbatur	0,8	3 5 15	3	10	5*	0	Proline/ Curbatur	Bayer CropScience/ BASF	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
29 - 69		3		250	Aurelia	0,8	3 5 15	3	10	5*	0	Aurelia	Life Scientific	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30 - 71		3		250	Protendo 250 EC	0,8	5	bis 3	20	5*	0	Protendo 250 EC	Plantan	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
29 - 69		3		250	Tokyo/ Abran	0,8	5	bis 3	20	5*	0	Tokyo/ Abran	UPL/ Adama	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25 - 71		3		250	Traciafin	0,8	5	bis 3	20	5*	0	Traciafin	Sumiagro	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3		300	Pecari 300 EC i. P Unix Patel 300 EC i.P Property Protendo forte	0,65	5	2	0	5*	0	Pecari 300 EC / Patel 300 EC/ Protendo forte	Syngenta/ Certis- Belchim/ Plantan	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3		300	Promino 300 EC	0,65	5	2	10	5*	0	Promino 300 EC	Helm	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3	+ Spiroxamine	160	Input Classic	1,25	5 15	2	20	15	0	Input Classic	Bayer CropScience	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30 - 69		5		+300	31.07.2024																							
30 - 71		3	+ Spiroxamine	160	Hint	1,25	5 15	2	20	15	0	Hint	Sumiagro	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 71		5		+300	31.12.2024																							
25 - 69		3	+ Tebuconazol	125	Prosaro/Sympara	1,0	5 15	2	10	5*	0	Prosaro/Sympara	Bayer CropScience/ Syngenta	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25 - 69		3		+125	31.07.2024																							
25 - 69		3	Tebuconazol	250	Folicur/Balett	bis 1,25	1 5 15	2	10	5*	0	Folicur/ Balett	Bayer CropScience	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
32 - 61		3		200	Orius	bis 1,5	5 10	2	10	5*	0	Orius	Nufarm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3		250	Helocur 250 EW	bis 1,25	5	2	10	5*	0	Helocur 250 EW	Helm	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3		250	Tebucur 250 EW	bis 1,25	5	2	10	5*	0	Tebucur 250 EW	Plantan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
29 - 69		3		250	Tebu 25	bis 1,25	5	1	10	5*	0	Tebu 25	Sharda Cropchem	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 69		3		250	Teson	bis 1,25	5	2	10	5*	0	Teson	Plantan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30 - 71		3		250	Fezan	1,0	5 10	2	5	5*	0	Fezan	Sumiagro	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25 - 69		3	+ Spiroxamine	133	Pronto Plus	1,5	5 15	2	20	15	0	Pronto Plus	Adama	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
25 - 69		5		+250	31.12.2024																							
30 - 69		3	+ Bromuconazol	107	Soleil /Sakura	1,2	10	1	0	5*	0	Soleil /Sakura	Sakura	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30 - 69		3		167	31.12.2025																							
Multisite/ Kontaktmittel												Multisite/ Kontaktmittel																
30 - 59		M04	Folpet	500	Folpan 500 SC	1,5	5	2	20	0	15	5*	0	Folpan	Adama	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
30 - 59		M04		500	Amistar Max i.P. mit Pecari	1,5	5	1	10	5*	0	Amistar Max	Syngenta	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
41 - 59		M04	+ Azoxystrobin	93,5	Zulassung erteilt ²⁾																							

* länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer. In NRW 5 m ab Böschungskante, wenn eine geschlossene, ganzjährig begrünte Pflanzendecke vorhanden ist, ansonsten 10 m. Hang

> 2% = bei Pflugsaat dicht bewachsener Randstreifen erforderlich;

Preise nach myagrar Recherche im März 2024 o. MwSt.

1) = neben den hier aufgeführten Produkten sind noch weitere Produkte, die Prothioconazol als Solowirkstoff enthalten zugelassen. Aufwandmenge, Indikationen und Auflagen sind zu beachten.

2) Aufgrund der kurzfristigen Zulassung liegen noch nicht alle Daten zur Zulassung vor. Stand der Daten März 2024