

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Einzelpräparate															
Azole															
Achat	Propiconazol 250	W,G,R	0,5												
Agent	Propiconazol 125; Fenpropidin 450	W,G,R,T	1,0												
Ampera	Prochloraz 267; Tebuconazol 133	W,G,R,T	1,5	*											
Capalo	Epoxiconazol 63; Fenpropimorph 200; Metrafenone 75	W,G,R,T	2,0												
Caramba, Plexeo	Metconazol 60	W,G,R,T	1,5												
Ceralo	Tebuconazol 167 ; Triadimenol 43; Spiroxamine 250	W,G,R,T	1,2												
Cirkon	Prochloraz 400; Propiconazol 90	W,G,R	1,1	*											
Eleando	Epoxiconazol 41,6; Prochloraz 150	W,G	3,0	*											
Epoxion	Epoxiconazol 125	W,G,R,T	1,0												
Epoxion Top	Epoxiconazol 40; Fenpropidin 100	W,G,R,T	2,5												
Fezan	Tebuconazol 250	W	1,0												

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Folicur	Tebuconazol 250	W,G,R	1,25 W: 1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Gladio	Fenpropidin 375; Propiconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	0,8 Fusar.: 1,0		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Helocur 250 EW	Tebuconazol 250	W,G,T	1,25 W: 1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Input Classic	Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	W,G,R,T	1,25	☐	☐	☐	☐	●	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
Kantik	Prochloraz 200; Tebuconazol 100; Fenpropidin 150	W,G,R,T	2,0	☐ *	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐		☐	☐	
Magnello	Difenoconazol 100; Tebuconazol 250	W	1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐			
Matador	Tebuconazol 225; Triadimenol 75	W,R	1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐			☐	
Mirage 45 EC	Prochloraz 450	W,G,R	1,2	☐ *	○	☐	○	☐	☐	☐	☐		☐	☐	
Opus Top	Epoxiconazol 84; Fenpropimorph 250	W,G,R,T	1,5		☐	☐	●	☐	☐	●	☐		☐	☐	
Orius	Tebuconazol 200	W,G,R,T	1,5 W: 1,25		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
Osiris	Epoxiconazol 37,5; Metconazol 27,5	W,G,R,T,H	3,0 H: 2,5		☐	☐	●	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐
Proline, Curbatur	Prothioconazol 250	W,G,R,T	0,8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinhindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Pronto Plus	Spiroxamine 250; Tebuconazol 133	W,G,R	1,5		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Prosaro, Sympara	Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐ *
Rubric	Epoxiconazol 125	W,G,R,H	1,0		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐		◐	◐	
Soleil	Bromuconazol 167; Tebuconazol 107	W	1,2		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐			
Taspa	Difenoconazol 250; Propiconazol 250	W	0,5		◐	◐	◐	◐	◐	●	◐				
Strobilurine - Strobilurinhalte Präparate															
Amistar Opti, Zakeo Opti	Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	2,5		○	◐ *	●	○	◐	●	●		◐	◐	●
Azoxystar	Azoxystrobin 250	W,G,R,T	1,0		○	◐ *	●	○	○	●	●		◐	◐	
Comet	Pyraclostrobin 200	W,G,R,T	1,25		○	◐ *	●	○	○	●	●		●	◐	
Diamant	Epoxiconazol 43; Fenpropimorph 214; Pyraclostrobin 114	W,G,R,T	1,75		◐	◐ *	●	◐	◐	●	●		●	●	
Fandango	Fluoxastrobin 100; Prothioconazol 100	W,G,R,T	1,5 G: 1,25	◐	◐	◐ *	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐ *
Juwel Top	Epoxiconazol 125; Fenpropimorph 150; Kresoxim-methyl 125	W,G,R,T	1,0	◐	◐ *	◐ *	●	◐	◐	●	◐		◐	●	

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Minister	Azoxystrobin 200; Cyproconazol 80	W,G,R,T	1,0 W,G:0,75												
Torero	Azoxystrobin 250	W,G,R,T,H	1,0												
Carboxamidhaltige Präparate															
Adexar	Fluxapyroxad 62,5; Epoconazol 62,5	W,G,R,T	2,0												
Askra Xpro	Bixafen 65; Fluopyram 65; Prothioconazol 130	W,G,R,T,H	1,5 G,H : 1,2												
Aviator Xpro	Bixafen 75; Prothioconazol 150	W,G,R,T	1,25 G: 1,0												
Bontima	Isopyrazam 62,5; Cyprodinil 187,5	G	2,0												
Cerix	Fluxapyroxad 41,6; Pyraclostrobin 66,6; Epoconazol 41,6	W,G,R,T	2,5												
Champion	Boscalid 233; Epoconazol 67	W,G,R	1,5												
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150	W,G,R,T	1,0												
Elatus Plus ²⁾	Benzovindiflupyr 100	W,G,R,T	0,75												
Gigant	Isopyrazam 125; Prothioconazol 150	W,G,R,T	1,0												






































Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Input Xpro	Bixafen 50; Prothioconazol 100; Spiroxamine 250	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	◐ *
Librax	Fluxapyroxad 62,5; Metconazol 45	W,G,R,T	2,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●	●	◐ *
Priaxor ²⁾	Fluxapyroxad 75; Pyraclostrobin 150	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐		●	◐	◐ *
Seguris	Isopyrazam 125; Epoxiconazol 90	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	◐	●	●	◐		●	◐	◐ *
Siltra Xpro	Bixafen 60; Prothioconazol 200	W,G	1,0	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●	●	◐ *
Skyway Xpro	Bixafen 75; Prothioconazol 100; Tebuconazol 100	W,G,R,T	1,25 G: 1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●	●	◐ *
Thiophanate															
Don-Q, Topsis	Thiophanat-methyl 704	W,T	1,1									◐			
Anilinopyrimidine															
Unix	Cyprodinil 750	W,G,R,T	1,0	●	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐		◐	◐	
Kontaktmittel															
Dithane NeoTec, Tridex DG Raincoat	Mancozeb 750	W	2,13		○	○	◐	○	◐	◐	○				

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Mehltau-Spezialfungizide															
Corbel	Fenpropimorph 750	W,G,R	1,0												
Property 180 SC	Pyriofenone 180	WW,G	0,5												
Talius	Proquinazid 200	W,G,R,T	0,25												
Vegas	Cyflufenamid 51	W,G,R,T,H	0,25												

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Fungizid-Packs															
Adexar-Amistar Opti Pack	Fluxapyroxad 62,5; Epoconazol 62,5 + Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	1,4 + 1,4	◐	◑	◑	●	●	●	●	◑		●	●	●
Adexar-Diamant Pack	Fluxapyroxad 62,5; Epoconazol 62,5 + Pyraclostrobin 114; Epoconazol 43; Fenpropimorph 214	W,G,R,T	1,1 + 1,1	◐	◑	◑	●	◑	◑	●	●		●	●	◑*
Amistar Opti Gladio	Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400 + Fenpropidin 375; Propiconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	1,8 + 0,6		◑	◑	●	◑	◑	●	●		●	◑	◑
Aviator Xpro Opti = Aviator Xpro + Amistar Opti	Bixafen 75; Prothioconazol 150 + Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	1,0 + 1,5	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑		●	●	●
Bontima Opti = Bontima + Zakeo Opti	Isopyrazam 62,5; Cyprodinil 187,5; Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	G	1,5 + 1,5	◐	◑	◑	●						●	◑	●
Champion- Diamant- Doppelgebinde	Boscalid 233; Epoconazol 67 + Epoconazol 43; Fenpropimorph 214; Pyraclostrobin 114	W,G,R	0,9+0,9	◑	◑	◑	●	◑	◑	●	●		●	●	◑*

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Comet + Cubatur	Pyraclostrobin 200 + Prothionazol 250	W,G,R,T	0,3 + 0,6	◐	◑	◑	●	◐	◐	●	◑	◐	●	●	◑ *
Elatus Era Opti = Elatus Era + Amistar Opti	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	1,0 + 1,5	◐	◑	◑	●	●	●	●	◑		●	●	●
Elatus Era Sympara	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	1,0 + 0,33	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑	◑	●	●	◑ *
Elatus Plus Plexeo	Benzovindiflupyr 100 + Metconazol 60	W,G,R,T	0,75 + 1,125		◑	◑	●	◐	●	●	◑		◑	◑	◑ *
Fandango- Folicur Pack	Fluoxastrobin 100; Prothioconazol 100 + Tebuconazol 250	W,G,R	0,75 + 0,75		◑ *	◑ *	●	◐	◐	◑	◑	◐	◑	◑	
Fandango-Input Spezial	Fluoxastrobin 100; Prothioconazol 100 + Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	W,G,R,T	0,75 + 0,75	◑	◑	◑	◑	●	◑	●	◑	◑	●	●	◑ *
Gigant Opti = Gigant + Zakeo Opti	Isopyrazam 125; Prothioconazol 150 + Azoxystrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	1,0 + 1,5	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑		●	●	●

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	Zulassung	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien toxinmindernd	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Priaxor + Osiris Pack	Fluxapyroxad 75; Pyraclostrobin 150 + Epoxiconazol 37,5; Metconazol 27,5	W,G,R,T	1,0 + 1,0	◐	◑	◑	●	◑	●	●	◑		●	●	◑ *
Property Start = Property 180 SC + Opus Top	Pyriofenone 180 + Epoxiconazol 84; Fenpropimorph 250	WW,G	0,5 + 1,5	◑	◑	●	●	◑	◑	●	◑		◑	◑	
Seguris Opti = Seguris + Amistar Opti	Isopyrazam 125; Epoxiconazol 90 + Azoxytrobin 80; Chlorthalonil 400	W,G,R,T	1,0 + 1,5	◐	◑	◑	●	◑	●	●	◑		●	◑	●
Soleil Vegas Pack	Bromuconazol 167; Tebuconazol 107 + Cyflufenamod 51	W	1,0 + 0,2		◑ *	◑ *	◑	◑	◑	◑	◑				
Unix Plexeo Pack	Cyprodinil 750 + Metconazol 60	W,G,R,T	0,5 + 1,0	◐	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑		◑	◑	
Vegas Proline Pack	Cyflufenamid 51 + Prothioconazol 250	W,G,R,T	0,25 + 0,8	◑	● *	◑ *	◑	◑	◑	●	◑		◑	●	◑ *

○ = keine, ◐ = geringe, ◑ = mittlere, ◒ = gute, ● = sehr gute Wirkung

Die Zeitspanne für die heilende Wirkung ist deutlich kürzer als für die vorbeugende Wirkung.

* = Auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen.

1) Bei der Einstufung der Wirkung gegen Septoria tritici wird von Resistenz gegen Strobilurine ausgegangen.

2) Soloanwendung wird nicht empfohlen.