

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau
Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Einzelpräparate															
Azole															
Abran	Prothioconazol 250	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	◐	◑	◑	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
Ambarac, Caramba, Plexeo, Remocco 60, Sirena EC	Metconazol 60	W,G,R,T	1,5		◑	◑	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
(Ampera)	Prochloraz 267; Tebuconazol 133	W,R,T	1,5	◐*	◑	◑	●	◑	◐	◐	◐	◐		◐	
Aurelia	Prothioconazol 250	W,G,WR,T	0,8	◐	◑	◑	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
Domark 10 EC	Tetraconazol 100	W	1,25		◑	◑	◐	◑	◐	◐	◐				
Fezan	Tebuconazol 250	W,G	1,0		◑	◑	●	◑	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Folicur	Tebuconazol 250	W,G,R	1,25 W: 1,0		◑	◑	●	◑	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Greteg	Difenoconazol 250	W,R,T	0,5		◑	◑	◐	◐	◐	◐	◐			◐	
Hint	Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	WW,SW,DU, G,R,T,H	1,25	◐	◑	◑	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau
Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Input Classic	Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	W,G,R,T	1,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Input Triple	Prothioconazol 160; Spiroxamine 200; Proquinazid 40	W,G,R,T	1,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
(Kantik)	Prochloraz 200; Tebuconazol 100; Fenpropidin 150	W,R,T	2,0	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Magnello	Difenoconazol 100; Tebuconazol 250	W	1,0		●	●	●	●	●	●	●	●			
(Mirage 45 EC)	Prochloraz 450	W,R	1,2	● *	○	●	○	●	●	●	●	●		●	
Orius	Tebuconazol 200	W,G,R,T	1,5 W: 1,25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Patel 300 EC, Pecari 300 EC, Protendo Forte	Prothioconazol 300	WW,SW,DU, G,R,WT	0,65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Proline, Curbatur	Prothioconazol 250	W,G,R,T	0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Pronto Plus	Spiroxamine 250; Tebuconazol 133	W,G,R	1,5		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Prosaro, Sympara	Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halnbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Revystar	Mefentrifluconazol 100	W,G,T	1,5		◐	◐	●	●	●	●	◐		◐	◐	◐
Soleil	Bromuconazol 167; Tebuconazol 107	W	1,2		◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐			
Tebucur 250 EW	Tebuconazol 250	W,G,T	1,25 W: 1,0		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Tokyo	Prothioconazol 250	WW,SW,DU, G,R,T,H	0,8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
Traciafin	Prothioconazol 250	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐*
Verben	Prothioconazol 200; Proquinazid 50	W,G,WR,WT	1,0	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐		◐	●	◐*
Strobilurine - Strobilurinhaltige Präparate															
Amistar Gold	Azoxystrobin 125; Difenoconazol 125	W,T	1,0		○	◐*	◐	◐	◐	●	◐			◐	
Azbany, Azoxystar SC, Chamane, Torero u.a.	Azoxystrobin 250	W,G,R,T,H	1,0		○	◐*	●	○	○	●	◐		◐	◐	
Comet	Pyraclostrobin 200	W,G,R,T	1,25		○	◐*	●	○	○	●	●		●	◐	
Balaya	Pyraclostrobin 100; Mefentrifluconazol 100	W,G,R,T	1,5		◐	◐*	●	●	●	●	◐		●	●	◐

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halbbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Fandango	Fluxastrobin 100; Prothioconazol 100	W,G,R,T	1,5 G: 1,25	●	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●*
Sinstar	Azoxystrobin 250	WW,SW,G	1,0		○	●*	●	○	○	●	●		●	●	
Carboxamidhaltige Präparate															
Alonty	Fluxapyroxad 50; Mefentrifluconazol 100	W,G,R,T	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●		●*	●	●*
Ascra 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●*
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150	W,G,R,T	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●*
Elatus Plus²⁾	Benzovindiflupyr 100	W,G,R,T	0,75		●	●	●	●	●	●	●		●*	●	●*
Jordi	Bixafen 50; Prothioconazol 100; Spiroxamine 250	W,G,R,T	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●	●*
Pioli²⁾	Fluxapyroxad 62,5	W,G,R,T	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●		●*	●	●*
Priaxor²⁾	Fluxapyroxad 75; Pyraclostrobin 150	W,G,R,T	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●*

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau
Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7	W,G,R,T,H	1,5 R,T,H: 1,125	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		◐*	◐	◐*
Siltra Xpro	Bixafen 60; Prothioconazol 200	W,G,R,T,H	1,0	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Skyway Xpro	Bixafen 75; Prothioconazol 100; Tebuconazol 100	W,G,R,T	1,25 G: 1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Vastimo	Fluxapyroxad 62,5; Metconazol 45	W,G,R,T	2,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Picolinamidhaltige Präparate															
Univoq	Fenpicoxamid 50; Prothioconazol 100	R,T	1,5		◐	◐	◐	●	●	●				●	
Univoq	Fenpicoxamid 50; Prothioconazol 100	W	2,0		◐	◐	●	●	●	●	◐	◐			
Anilinopyrimidine															
Kayak	Cyprodinil 300	G	1,5	◐	◐	◐	○						◐	◐	
Unix	Cyprodinil 750	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐		◐	◐	
Kontaktmittel															
Folpan SC 500	Folpet 500	W,G	1,5		○	○	◐	○	◐	◐	○		○	○	◐

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau
Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Mehltau-Spezialfungizide															
Flexity	Metrafenone 500	W,G,R,T	0,5	◐	◐	◑	○	○	○	○	○		○	○	
Property 180 SC	Pyriofenone 180	WW,G	0,5	◑	◐	◑	○	○	○	○	○		○	○	
Talius	Proquinazid 200	W,G,R,T	0,25		◐	●	○	○	○	○	○		○	○	
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5; Spiroxamine 312	W,G,T	0,8		◑	◑	◑	○	○	○	○		○	◑	
Fungizid-Packs															
Avastel Pack = Pioli + Abran	Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250	WW,SW,DU, G,WR,T	1,5 + 0,75	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑		●*	●	◑*
Elatus Era Folpan	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Folpet 500	W,G	1,0 + 1,5	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑		●*	●	◑
Elatus Era Sympara	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	W,G,R,T	1,0 + 0,33	◑	◑	◑	●	●	●	●	◑	◑	●*	●	◑*
Osiris MP = Caramba + Curbatur	Metconazol 60 + Prothioconazol 250	W,G,R,T	1,0 + 0,5	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑*
Protector Pro = Property 180 SC + Patel 300 EC	Pyriofenone 180 + Prothioconazol 300	WW,G	0,5 + 0,5	◑	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑		◑	◑	◑*

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau
Getreidefungizide

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	zugelassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
					Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Revystar + Flexity	Mefentrifluconazol 100 + Metrafenone 500	W,G,T	1,0 + 0,5	●	●	●	●	●	●	●	◐		◐	●	●
Revytrex + Comet	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	W,G,R,T	1,5 + 0,5 R,T: 1,1 + 0,35	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●	●	◐*
Sirena Pro Pack = Sirena EC + Protendo Forte	Metconazol 60 + Prothioconazol 300	WW,SW,DU, G,R,WT	1,0 + 0,5 (+ 0,2 FHS)	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐*
Unix Pro = Unix + Pecari 300 EC	Cyprodinil 750 + Prothioconazol 300	WW,SW,DU, G,R,WT	0,5 + 0,5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐		◐	◐	◐*
Unix Top = Unix + Plexeo	Cyprodinil 750 + Metconazol 60	W,G,R,T	0,5 + 1,0	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐		◐	◐	

○ = 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) Solonanwendung wird nicht empfohlen.