

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyngo- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Einzelpräparate																
Azole																
Ambarac, Remocco 60, Sirena EC	Metconazol 60	G1	W,G,R,T	1,5		☐	◐	◑	◒	◓	◔	◕	◖	◗	◘	
Aurelia	Prothioconazol 250	G1	W,G,WR,T	0,8	◑	◐	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑ *
Domark 10 EC	Tetraconazol 100	G1	W	1,25		◐	◑	◑	◐	◓	◔	◕				
Flexure	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	W,G,R,T,H	1,25	◑	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑ *
Folicur, Horizon	Tebuconazol 250	G1	W,G,R	1,25 W: 1,0		◐	◑	●	◐	◓	◔	◕	◖	◗	◘	
Greteg	Difenoconazol 250	G1	W,R,T	0,5		◐	◑	◑	◒	◓	◔	◕			◑	
Hint, Cherokee Neo	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	WW,SW,DU, G,R,T,H	1,25	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑ *
Input Classic	Prothioconazol 160 Spiroxamine 300	G1 G2	W,G,R,T	1,25	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑ *
Input Triple	Prothioconazol 160 Spiroxamine 200 Proquinazid 40	G1 G2 E1	W,G,R,T	1,25	◑	◑	●	◑	◑	◑	●	◑		◑	●	◑ *

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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						
Joust	Prothioconazol 250	G1	W,G,R,T	0,8 G: 0,6	●	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐ *
Maganic	Prothioconazol 175 Difenoconazol 125	G1	WW,SW,DU, G,R	1,0		◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐ *
Magnello	Difenoconazol 100 Tebuconazol 250	G1	W	1,0		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐				
Navura	Prothioconazol 100 Mefentrifluconazol 50	G1	W,G,R,T	1,5	●	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐ *
Orius	Tebuconazol 200	G1	W,G,R,T	1,5 W: 1,25		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Panorama	Prothioconazol 250 Metconazol 90	G1	WW,SW,DI, G,R,T	0,5	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐ *
Pecari 300 EC, Protendo Forte	Prothioconazol 300	G1	WW,SW,DU, G,R,WT	0,65	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	●	◐ *
Proline	Prothioconazol 250	G1	W,G,R,T	0,8	●	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	◐	●	◐ *
Pronto Plus	Spiroxamine 250 Tebuconazol 133	G1 G2	W,G,R	1,5		◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	
Prosaro, Sympara	Prothioconazol 125 Tebuconazol 125	G1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐ *
Revystar	Mefentrifluconazol 100	G1	W,G,T	1,5		◐	◐	●	●	●	●	◐		◐	◐	◐

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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						
Soleil	Bromuconazol 167 Tebuconazol 107	G1	W	1,2		☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐			
Soratel	Prothioconazol 250	G1	WW,SW, G,WR,T	0,8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
Tebucur 250 EW	Tebuconazol 250	G1	W,G,T	1,25 W: 1,0		☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
Tokyo	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DI, DU,G,R,T,H	0,8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
Traciafin	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
Verben, Talius Pro	Prothioconazol 200 Proquinazid 50	G1 E1	W,G,WR,WT	1,0	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	●	☐ *
Strobilurine - Strobilurinhaltige Präparate																
Amistar, Azbany, Chamane, LS Azoxy, Regoral u.a.	Azoxystrobin 250	C3	W,G,R,T,H	1,0		○	☐ *	●	○	○	●	☐		☐	☐	
Amistar Gold	Azoxystrobin 125 Difenoconazol 125	C3 G1	W,T	1,0		○	☐ *	☐	☐	☐	●	☐			☐	
Amistar Max	Azoxystrobin 93,5 Folpet 500	C3 M4	W,G,R,T	1,5		○	☐ *	☐	○	☐	●	☐		☐	☐	☐

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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						
Balaya	Pyraclostrobin 100 Mefentrifluconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5		◐	◐*	●	●	●	●	◐		●	●	◐
Comet	Pyraclostrobin 200	C3	W,G,R,T	1,25		○	◐*	●	○	○	●	●		●	◐	
Delaro Forte	Prothioconazol 93,3 Spiroxamine 107 Trifloxystrobin 80	G1 G2 C3	WW,SW,DI, DU,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐*
Fandango	Fluoxastrobin 100 Prothioconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5 G: 1,25	◐	◐	◐*	◐	◐	◐	●	◐	◐	●	●	◐*
Tomec	Pyraclostrobin 200	C3	WW,SW,G,R ,T,H	1,25		○	◐*	●	○	○	●	●		●	◐	
Xenial	Pyraclostrobin 80 Mefentrifluconazol 66,6 Metrafenone 100	C3 G1 B6	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐*	●	●	◐	●	◐		◐	◐	◐
Zoxis Super	Azoxystrobin 250	C3	W,G,R,T	1,0		○	◐*	●	○	○	●	◐		◐	◐	
Carboxamidhaltige Präparate																
Ascra Xpro	Bixafen 65 Fluopyram 65 Prothioconazol 130	C2 G1	W,G,R,T,H	1,5 G,H: 1,2	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●*	●	◐*
Cayunis	Bixafen 75 Spiroxamine 150 Trifloxystrobin 100	C2 G2 C3	W,G,R,T,H	1,0		◐	◐	●	◐	◐	●	◐		◐*	◐	◐*
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 Prothioconazol 150	C2 G1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen in	Aufwand l, kg/ha	Halmbruch	Mehltau		Rost	Septoria tritici ¹⁾		Septoria nodorum	DTR	Ähren- Fusarien Toxinminderung	Netzflecken	Rhyngo- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Jordi	Bixafen 50 Prothioconazol 100 Spiroxamine 250	C2 G1 G2	W,G,R,T	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Pioli ²⁾	Fluxapyroxad 62,5	C2	W,G,R,T	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	C2 G1	R,T,H	1,125	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Revytrex	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	C2 G1	W,G	1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	●
Siltra Xpro	Bixafen 60 Prothioconazol 200	C2 G1	W,G,R,T,H	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Skyway Xpro	Bixafen 75 Prothioconazol 100 Tebuconazol 100	C2 G1	W,G,R,T	1,25 G: 1,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Vastimo	Fluxapyroxad 62,5 Metconazol 45	C2 G1	W,G,R,T	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Picolinamidhaltige Präparate																
Univoq	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	C4 G1	R,T	1,5		●	●	●	●	●	●				●	
Univoq	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	C4 G1	W	2,0		●	●	●	●	●	●	●	●			

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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						
Anilinopyrimidine																
Kayak	Cyprodinil 300	D1	G	1,5	◐	◐	◐	○						◐	◐	
Unix	Cyprodinil 750	D1	W,G,R,T	1,0	◑	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐		◑	◐	
Kontaktmittel																
Folpan SC 500, Nafabo	Folpet 500	M4	W,G	1,5		○	○	◐	○	◐	○			○	○	◐
Mehltau-Spezialfungizide																
Talius	Proquinazid 200	E1	W,G,R,T	0,25		◐	●	○	○	○	○	○		○	○	
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 Spiroxamine 312	UN G2	W,G,T	0,8		◑	◑	◐	○	○	○	○		○	◐	

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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						
Fungizid-Packs																
Avastel Pack = Pioli + Soratel	Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250	C2 G1	WW,SW, G,WR,T	1,5 + 0,75	●	●	●	●	●	●	●	●		● *	●	● *
Elatus Era Folpan	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Folpet 500	C2 G1 M4	W,G	1,0 + 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●		● *	●	●
Elatus Era Max = Elatus Era + Amistar Max	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Azoxystrobin 93,5 Folpet 500	C2 G1 C3 M4	W,G,R,T	1,0 + 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●		● *	●	●
Elatus Era Sympara	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	C2 G1	W,G,R,T	1,0 + 0,33	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *
Jordi Power = Jordi + Nafabo	Bixafen 50 Prothioconazol 100 Spiroxamine 250 + Folpet 500	C2 G1 G2 M4	W,G	1,5 + 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●		● *	●	●
Revytrex + Comet	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	R,T	1,1 + 0,35	●	●	●	●	●	●	●				●	
Revytrex + Comet	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	W,G	1,5 + 0,5	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Cayunis Xpro Set = Cayunis + Siltra Xpro	Bixafen 75 Spiroxamine 150 Trifloxystrobin 100 +Bixafen 60 Prothioconazol 200	C2 G2 C3 G1	W,G,R,T	W: 0,9 + 0,9 G,R,T: 0,8 + 0,8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *	●	● *

Wirkungsspektren Fungizide im Getreide
Pilzkrankheiten

Präparat	Wirkstoff(e) Wirkstoffgehalt (g/l bzw. kg)	MoA	zuge- lassen 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							
Sirena Pro Pack = Sirena EC + Protendo Forte	Metconazol 60 + Prothioconazol 300	G1	WW,SW,DU, G,R,WT	1,0 + 0,5 (+ 0,2 FHS)	◐	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑	◑	◑	◑	◑	◑ *
Univoq Xtra = Univoq + Regoral	Fenpicoamid 50; Prothioconazol 100 + Azoxystrobin 250	C4 G1 C3	W,R,T	1,5 + 0,3		◑	◑	●	●	●	●	◑			●		
Unix Pro = Unix + Pecari 300 EC	Cyprodinil 750 + Prothioconazol 300	D1 G1	WW,SW,DU, G,R,WT	0,5 + 0,5	◑	◑	◑	◑	◑	◑	●	◑		◑	◑	◑	◑ *

○ = 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.