

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	Ryncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Einzelpräparate																
Azole																
Abran	Prothioconazol 250	G1	WW,SW,DU, G,WR,T,H	0,8	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	●	○*
Ambarac, Aptrell 60, Caramba, Plexeo, Remocco 60, Sirena EC	Metconazol 60	G1	W,G,R,T	1,5		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
Aurelia	Prothioconazol 250	G1	W,G,WR,T	0,8	●	○	○	●	●	○	●	○	○	○	●	○*
Delaro Forte	Prothioconazol 93,3 + Spiroxamine 107 + Trifloxystrobin 80	G1 G2 C3	WW,SW,DI, DU,G,R,T	1,5	○	●	○	●	○	○	●	○	○	●	●	○*
Domark 10 EC	Tetraconazol 100	G1	W	1,25		○	○	○	○	○	○	○				
Fezan	Tebuconazol 250	G1	W,G	1,0		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
Folicur	Tebuconazol 250	G1	W,G,R	1,25 W: 1,0		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
Greteg	Difenoconazol 250	G1	W,R,T	0,5		○	○	○	○	○	○	○			○	
Hint	Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300	G1 G2	WW,SW,DU, G,R,T,H	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						
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Magnello	Difenoconazol 100 + Tebuconazol 250	G1	W	1,0		●	●	●	●	●	●	●				
Orius	Tebuconazol 200	G1	W,G,R,T	1,5 W: 1,25		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Pecari 300 EC, Protendo Forte	Prothioconazol 300	G1	WW,SW,DU, G,R,WT	0,65	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Proline, Curbatur	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Reystar	Mefentrifluconazol 100	G1	W,G,T	1,5		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●
Soleil	Bromuconazol 167 + Tebuconazol 107	G1	W	1,2		●	●	●	●	●	●	●	●			
Tebucur 250 EW	Tebuconazol 250	G1	W,G,T	1,25 W: 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	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken	
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend							
Tokyo, Pecari 250 EC	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	Prothioconazol 200 + Proquinazid 50	G1 E1	W,G,WR,WT	1,0	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	● *
Strobilurine - Strobilurinhaltige Präparate																	
Amistar Gold	Azoxystrobin 125 + Difenconazol 125	C3 G1	W,T	1,0		○	● *	●	●	●	●	●			●		
Azbany, Chamane, LS Azoxy u.a.	Azoxystrobin 250	C3	W,G,R,T,H	1,0		○	● *	●	○	○	●	●		●	●		
Balaya	Pyraclostrobin 100 + Mefentrifluconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5		●	● *	●	●	●	●	●		●	●	●	●
Comet	Pyraclostrobin 200	C3	W,G,R,T	1,25		○	● *	●	○	○	●	●		●	●		
Fandango	Fluoxastrobin 100 + Prothioconazol 100	C3 G1	W,G,R,T	1,5 G: 1,25	●	○	● *	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● *
Sinstar	Azoxystrobin 250	C3	WW,SW,G	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	Rhyncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Carboxamidhaltige Präparate																
Alonty	Fluxapyroxad 50 + Mefentrifluconazol 100	C2 G1	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		◐*	◐	◐
Ascra Xpro	Bixafen 65 + Fluopyram 65 + Prothioconazol 130	C2 G1	W,G,R,T,H	1,5 G,H: 1,2	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●*	●	◐*
Elatus Era	Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150	C2 G1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Elatus Plus ²⁾	Benzovindiflupyr 100	C2	W,G,R,T	0,75		◐	◐	●	◐	●	●	◐		◐*	◐	◐*
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	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐		◐*	◐	◐*
Priaxor ²⁾	Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150	C2 C3	W,G,R,T	1,5	◐	◐	◐	◐	◐	●	●	◐		●	◐	◐*
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	◐	◐	◐	◐	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*

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	Ryncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
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		◐	◐	●	●	●	●	◐	◐			
Anilinopyrimidine																
Kayak	Cyprodinil 300	D1	G	1,5	◐	◐	◐	○						◐	◐	
Unix	Cyprodinil 750	D1	W,G,R,T	1,0	◐	◐	◐	○	◐	◐	◐	◐		◐	◐	
Kontaktmittel																
Folpan SC 500	Folpet 500	M4	W,G	1,5		○	○	◐	○	◐	◐	○		○	○	◐
Mehltau-Spezialfungizide																
Flexity	Metrafenone 500	B6	W,G,R,T	0,5	◐	◐	◐	○	○	○	○	○		○	○	

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	Ryncho- -sporium	Ramularia/ Nichtparasitäre Blattflecken
						Stopp- wirkung	Dauer- wirkung		heilend	vorbeugend						
Talius	Proquinazid 200	E1	W,G,R,T	0,25		◐	●	○	○	○	○	○		○	○	
Vegas Plus	Cyflufenamid 12,5 + Spiroxamine 312	UN G2	W,G,T	0,8		◐	◐	◑	○	○	○	○		○	◑	
Fungizid-Packs																
Avastel Pack = Pioli + Abran	Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250	C2 G1	WW,SW,DU, 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 Pro = Elatus Era + Pecari 250 EC	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 250	C2 G1	W,G,R,T	1,0 + 0,2	◐	◑	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Elatus Era Sympara	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150 + Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	C2 G1	W,G,R,T	1,0 + 0,33	◐	◑	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐*
Osiris MP = Caramba + Curbatur	Metconazol 60 + Prothioconazol 250	G1	W,G,R,T	1,0 + 0,5	◐	◑	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐*
Revystar + Flexity	Mefentrifluconazol 100 + Metrafenone 500	G1 B6	W,G,T	1,0 + 0,5	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐		◐	◐	◐
Revytrex + Comet	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	R,T	1,1 + 0,35	◐	◑	◐	◐	◐	◐	●				◐	

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						
Revytrex + Comet	Fluxapyroxad 66,7; Mefentrifluconazol 66,7 + Pyraclostrobin 200	C2 G1 C3	W,G	1,5 + 0,5	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐		●	●	☐
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)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	●	☐	☐	☐	☐	☐ *
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.