

Produkt (Pack-Partner)	Wirkstoff ¹⁾	Gehalt g je l bzw. kg	FRAC	Einsatz EC	Zulassung								Menge (l bzw. kg je ha)	Preis (€/ha) ²⁾	Gebinde (l/kg)	Einsatz- häufigkeit	Hang > 2 % (m) ³⁾	Abstand		Halmbruch	Mehltau		Netzflecken	Ryncho- sporium	Ramularia	Braunrost	Gelbrost	Septoria tritici		Septoria nodorum	DTR	Ähren- fusariosen		
					Gerste	Weizen	Roggen	Triticale	Dinkel	S-Weizen	S-Gerste	Hafer						Wasser (m) ⁴⁾	Saum (m)		Stopp- wirkung	Dauer- wirkung						heilend	vorbeu- gend					
Carboxamide (SDHI)/Picolinamide (Qil)																																		
Aviator Xpro	Bixafen + Prothioconazol	75 +150	7 3	30-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,0 1,25	5 15	2	5	5/*	0		•••		•	••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••			
Ascra Xpro	+ Prothioconazol + Fluopyram	65 +130 +65	7 3 7	30-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,25 1,5	5 15	1 2	10	5/*	0		•••	•	••	•••	•••••	••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	•••		
Jordi	+ Prothioconazol + Spiroxamine	50 +100 +250	7 3 5	29-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,5	67	5	2	20	10	0		••	••	••	••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••			
Skyway Xpro	+ Prothioconazol + Tebuconazol	75 +100 +100	7 3 3	25-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,0 1,25	5 15	2	20	5/*	0		••	•	•	•••	•••	•••	•••••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••••			
Variano Xpro	+ Fluoxastrobin + Prothioconazol	40 +50 +100	7 11 3	30-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,75 1,5	5 15	2	5	5/*	0		•••••		•	•••••	•••••	••	•••••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••			
Elatus Plus (+ Plexeo)	Benzovin- diflupyr	100	7	31-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0,75	7+ 2x5	1	0	5/*	0		•		••	••	•	•••••	•••••	••	•••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••••	
Elatus Era	+ Prothioconazol	75 +150	7 3	31-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,0	60	5 10	1	0	5/*	0		••		••	•••••	•••••	•••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••		
Questar (+ Aptrell)	Fenpicoxamid	50	21	41-69		✓	✓	✓	✓	✓		2,0			1	20	5/*	0				•			•••	•••	•••	•••••	•••••	•••••	•••	•••	•••••	
Univoq	+ Prothioconazol	50 +100	21 3	41-69		✓	✓	✓	✓	✓		1,5 2,0	56 74		1	20	5/*	0		•••		••	•••••		•••	•••••	•••	•••••	•••••	•••	•••	•••	•••	
Pioli (+ Abran)	Fluxapyroxad	62,5	7	26-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,0			2	0	5/*	0		•••••		•	•••••	•••••	••	•••••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••	
Revytrex	+ Mefentriflu- conazol	66,6 +66,6	7 3	30-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,125 1,5	44 59	5	2	0	5/*	0		••		••	••	•••	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	•••	•••	•••	
Alonty (+ Priaxor)	+ Mefentriflu- conazol	50 +100	7 3	30-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,5		5	2	0	5/*	0				••	•••	•••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••	•••	•••	•••	•••	
Vastimo	+ Metconazol	62,5 +45	7 3	29-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2,0		10	2	0	5/*	0				•	•••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••••	•••	•••	•••	•••	•••
Priaxor EC	+ Pyraclostrobin	75 +150	7 11	29-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,5		10	2	0	5/*	0		•••		•	•••	•••	•••••	•••••	••	•••••	•••••	•••	•••	•••	•••	
Strobilurine (QoI)																																		
Torero/Azbani ⁵⁾	Azoxystrobin	250	11	31-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,0	24	5	2	10	5/*	0				••	•	•••		•••••	•••••		••	•••••	•			
Sinstar	Azoxystrobin	250	11	31-61	✓	✓				✓	✓	1,0		5	2	0	5/*	0				••	•	•••		•••••	•••••		••	•••••	•			
Comet (im Pack)	Pyraclostrobin	200	11	29-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,25		2,5	2	0	5/*	0				•••	•••••	•	•••••	•••••		•	•••••	•••				
Fandango	Fluoxastrobin + Prothioconazol	100 +100	11 3	25-69	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,25 1,5		5 15	2	10	5/*	0		••	••	•	•••	•••	•••	•••••	•••••	•••	••	•••••	•••	•••	•••	•••
Quinazolinone/Phenyl-acetamide/Aryl-Phenyl-Ketone/Piperidine																																		
Talius (im Pack)	Proquinazid	200	13	25-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0,25		1	2	0	5/*	0				•••••												
Verben	+ Prothioconazol	50 200	13 3	30-65	✓	✓	✓	✓		✓	✓	1,0	47	5,0	1	0	5/*	0		•••	•	•••••	•••	•••••	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••••
Input Tripel	+ Spiroxamine + Prothioconazol	40 +200 +160	13 5 3	30-51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1,25	60	5 15	1	20	5/*	0		•••	••	•••••	•••	•••••	••	•••	•••••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Vegas Plus	Cyflufenamid + Spiroxamine	12,5 +312,5	U06 5	30-55 25-29	✓	✓		✓	✓	✓	✓	0,8 0,48			1	0 20	10 5/*	0				•••	•••••		•	•								
Property 180	Pyriofenone	180	50	31-65	✓	✓				✓		0,5	14	5	2	0	5/*	0		•••		••												
Flexity (im Pack)	Metrafenone	300	50	25-61	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0,5		5	2	0	5/*	0		••		•••												
Leander	Fenpropidin	750	5	40-55	✓	✓		✓	✓	✓	✓	0,75	23	5	1	20	20	0				•••••	•••••			•	•							

1) fett = Hauptwirkstoff; 2) Quelle: myagrar.de, Stand Nov. 2023 ohne MwSt.; 3) bei Pflugsaat dicht bewachsener Randstreifen erforderlich, angegeben ist die Mindestbreite; 4) bei Einsatz von 90 %-abdriftmindernden Düsen; 5) gilt auch für Azoxystar; 6) es gibt noch weitere Mittel die Prothioconazol als Solowirkstoff enthalten (Mengen, Indikationen und Auflagen beachten); 7) Zulassung wird erwartet; * = länderspezifischer Mindestabstand zum Gewässer

Wirksamkeit: ••••• überragende Wirkung, ••••• sehr gute Wirkung, •••• gute Wirkung, ••• noch gute Wirkung, • Teilwirkung; Gelbrostwirkung ist oft besser als dargestellt top agrar; Quelle: Bewertung nach Erfahrungen der LWK Nordrhein-Westfalen