

### Bewertung von Fungiziden im Getreidebau - Solopräparate (Stand: März 2024)

Präparat	Zulassung bis	FRAC	Wirkstoffklasse	Wirkstoffkonzentration gl bzw. kg	Zulassung in W G R T H	Anwendungs-termin (BBCH)	Aufwand l/ha	Kosten €/ha	Halmbruch	Mehltau Stoppwirkung	Mehltau Dauerwirkung	Rost	Septoria trit. Heilende Wirkung	Septoria trit. Vorbeugende Wirkung	Septoria nodorum	DTR	Ährenfus. Toxinind.	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia Nichtparasit. Blatflecken	wichtige Auflagen <sup>3)</sup>
<b>• Azole</b>																					
Abbran	07/2024	G1	Prothioconazol	250	W W SW DU	30-71 (G.H.-61)	0,8	Preis folgt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m G, H, NW 5/5/5#m NW706 (20m), NT850, VA277
Ambarac	03/2026	G1	Meliconazol	60	W G R T	31-69 G,R,T:39-61	1,5	38,55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
Aurelia	07/2024	G1	Prothioconazol	250	W G WR T	25-61 (W:-69)	0,8	25,60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	G, T, NW 5/5/5#m NW706 (20m), NT850, NW800 Fusarium: ohne NW706, NT850, NW800
Caramba, Aptrell 60, Remocco 60, Plaxeo, Sirena EC	03/2026	G1	Meliconazol	60	W G R T	25-61 (W:-69)	1,5	42,30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Domark 10 EC	12/2024	G1	Tetraconazol	100	W - - - -	25-61	1,25	44,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	keine
Fezan	08/2024	G1	Tebuconazol	250	W G - - -	30-71 (G:-61)	1,0	14,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m, NW706 (5m) Fusarium: ohne NW706
Folicur	08/2024	G1	Tebuconazol	250	W G R - -	25-61 (W,R:-69)	1,25	35,00 W: 28,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m, NW701 (10m), NT101
Greteg	12/2026	G1	Difenoconazol	250	W - R T	30-69	0,5	29,85	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Hint, Cerok 460 EC	12/2024	G1	Prothioconazol	160	W W SW DU	30-71 (G.H.-61)	1,25	66,88	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -2015/15m NW706 (20m), VA277
Input Classic	07/2024	G1	Prothioconazol	160	W G R T	30-69 (G:-61)	1,25	81,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -2015/15m NW706 (20m), Fusarium: NW701 (10m)
Input Triple	07/2024	G2	Spiroxamine	200	W G R T	30-49	1,25	87,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -1515/10m, NW 706(20m) NW800
Magnello	12/2025	G1	Difenoconazol	100	W - - - -	51-69	1,0	47,70	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Orius	08/2024	G1	Tebuconazol	200	W G R T	32-69 (G:-61)	1,5	32,70 W: 27,25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m NW701 (10m)
Pecari 300 EC, Protendo Forte	07/2024	G1	Prothioconazol	300	W W SW DU	30-61 (W,DU:-69)	0,65	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m Fusarium: NT850
Proline, Curbatur	08/2026	G1	Prothioconazol	250	W G R T	25-61 (W:-69)	0,8	54,72	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m G, T, NW 5/5/5#m NW706 (20m), NW800, NT850
Pronto Plus	12/2024	G1	Tebuconazol	133	W G R - -	25-69 (G:-61)	1,5	48,60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -2015/15m NW706 (20m), NT101
Prosaro, Sympara	07/2024	G1	Prothioconazol	125	W G R T	25-69 (G:-61)	1,0	61,50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m NW701 (10m), Fusarium: ohne NW701
Revystar	03/2030	G1	Mefenfluproconazol	100	W G - T -	30-61 (W,T:-69)	1,5	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Soleil	12/2025	G1	Bromoconazol	167	W - - - -	30-69	1,2	39,84	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Tebucur 250 EW	08/2024	G1	Tebuconazol	250	W G - T -	30-69 (G:-61)	1,25	17,50 W: 14,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m NW701 (10m)
Tokyo, Pecari 250 EC	07/2024	G1	Prothioconazol	250	W W SW DU	26-71 (G-69, H-61)	0,8	43,20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m G, H, NW 5/5/5#m NW706 (20m), NT850, NW800
Traciafin	08/2026	G1	Prothioconazol	250	W W SW DU	30-71 (G.H.-61)	0,8	29,04	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m G, H, NW 5/5/5#m NW706 (20m), NT850, VA277
Verben, Talius Pro	08/2026	G1	Prothioconazol	200	W G R T	30-65 (G,R:-49)	1,0	59,20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
<b>• Strobulinhaltsstoffe</b>																					
Amistar Gold	12/2025	C3	Azoxystrobin	125	W - - T -	31-69	1,0	Preis folgt	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
Amistar Max	12/2025	M4	Azoxystrobin	93,5	W G R T	41-69 (G:-59)	1,5	36,15	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -1510/5m, NW706 (5m)
Azbany	12/2025	C3	Azoxystrobin	250	W G R T H	31-69 (G, H:-59)	1,0	33,20	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Balaya	09/2026	C3	Pyraclonolol	100	W G R T	30-69 (G:-61)	1,5	87,00	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
Chamane	12/2025	C3	Azoxystrobin	250	W G R T H	31-69 (G, H:-59)	1,0	22,00	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Comet	01/2025	C3	Pyraclonolol	200	W G R T	25-69 (G:-61)	1,25	kein Solovertrieb	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 15/10/5/5m
Delaro Forte	12/2024	G1	Prothioconazol	93,3	W W SW DU	30-69 (G:-61)	1,5	56,55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 15/10/10/5m VA271
Fandango	06/2026	G1	Fluxastrobin	100	W G R T	25-61 (W:-69)	1,5	97,80 G: 1,25 G: 81,50	●	●*	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m Halmbruch: 5/5#m NW701 (10m)
LS Azoxy	12/2025	C3	Azoxystrobin	250	W G R T H	31-69 (W:-71, H:-61)	1,0	22,00	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m NW701 (10m), H: ohne NW701
Sinstar	12/2025	C3	Azoxystrobin	250	W W SW DU	31-69 (G:-61)	1,0	20,70	○	●	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
<b>• Carboxamidhaltige Mittel</b>																					
Alonty	05/2026	C2	Fluxapyroxad	50	W G R T	30-69 (G:-61)	1,5	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Ascra Xpro	01/2025	G1	Bixafen	65	W G R T H	30-61	1,5	107,70 G,H: 86,16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m NW701 (10m) G,H: NW 5/5/5#m
Elatus Era	03/2025	G1	Benzovindiflupyr	150	W G R T	31-69 (G:-59)	1,0	80,20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 15/10/5/5m
Elatus Plus <sup>4)</sup>	03/2027	G1	Benzovindiflupyr	150	W G R T	31-69 (G:-59)	0,75	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
Jordi	12/2024	G1	Bixafen	50	W G R T	25-69 (G:-61)	1,5	99,30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -2015/10m NW706 (20m)
Pioli <sup>4)</sup>	05/2026	C2	Fluxapyroxad	62,5	W G R T	25-69 (G:-61)	2,0	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	keine
Priaxor <sup>4)</sup>	01/2023	C3	Fluxapyroxad	75	W G R T	25-69 (G:-61)	1,5	kein Solovertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m
Revytrex (R,T,H)	05/2026	G1	Fluxapyroxad	66,7	- - R T H	30-69 (H:-61)	1,125	63,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Revytrex (W,G)	05/2026	G1	Fluxapyroxad	66,7	W G - - -	30-69 (G:-61)	1,5	84,00	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
Siltra Xpro	05/2026	G1	Bixafen	75	W G R T H	30-69 (G-61, R,H-59)	1,0	Preis folgt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m, NW701 (10m), D,H,R,T,W (Selbstrast, Fusarium): ohne NW701
Skyway Xpro	08/2024	G1	Bixafen	100	W G R T	25-69 (G:-61)	1,25	98,88 G: 79,10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 10/5/5#m, NW706 (20m) G, NW 5/5/5#m, NW706 (5m)
Vastimo	03/2026	G1	Fluxapyroxad	62,5	W G R T	30-69 (G:-61)	2,0	98,80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW 5/5/5#m
<b>• Picolinamidhaltige Mittel</b>																					
Univoq (R,T)	08/2026	C4	Fenpropimamid	50	- - R T	41-69	1,5	68,10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -1510/5m NW706 (20m)
Univoq (W)	08/2026	G1	Fenpropimamid	100	W - - - -	41-69	2,0	90,80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	NW -1510/5m NW706 (20m)
<b>• Anilinopyrimidine</b>																					
Kayak	04/2023	D1	Cyprodinil	300	- G - - -	31-61	1,5	31,95	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 10/5/5#m NW706 (20m)
Unix	04/2023	D1	Cyprodinil	750	W G R T	30-55 (R,T:-32)	1,0	kein Solovertrieb	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 15/10/5/5m NW706 (20m)
<b>• Kontaktmittel</b>																					
Folpan 500 SC	07/2024	M	Folpet	500	W G - - -	30-59	1,5	25,80	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 5/5/5#m G, NW -15/10/5m, NW706 (20m)
<b>• Mehltau-Spezialfungizide</b>																					
Flexity	12/2025	B6	Mefrafenone	300	W G R T	25-61	0,5	kein Solovertrieb	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	keine
Talius	07/2024	E1	Proquazid	200	W G R T	25-61	0,25	25,80	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 5/5/5#m
Vegas Plus	03/2027	G2	Cyflufenamid	12,5	W G - T	30-49 (W:-55)	0,8	34,00	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 20/15/10/10m

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, H=Hafer, D=Dinkel, DU=Durum, WR= Winterroggen, WT=Wintertriticale, WW=Winterweizen, SW=Sommerweizen

Preise ohne MwSt aus Preisliste 2024 für Großgebiete (ohne 640 I- und Eco-Gebinde)

\* auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsgrad zu rechnen  
1) FRAC-Gruppe = Fungizid-Wirkmechanismus; zur Resistenzvermeidung unterschiedliche Wirkmechanismen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren.

2) Bei der Einstufung der Wirkung gegen Septoria tritici wird von Resistenz gegen Strobulrin ausgegangen.  
3) Bei den Auflagen zu Oberflächengewässern (ohne Hangneigungsauflagen) sind die je nach verlustmindernder Technik tatsächlich einzuhaltenden Abstände in Meter angegeben, nach dem Muster "NW ohne (50% / 75% / 90%) Verlustminderung". Bei den Hangneigungsauflagen NW701/NW705/NW706, die ab 2° Neigung ausgenommen bei Misch-Direktsaat gelten, ist die erforderliche Breite des bewässerten Abstandsstreifens gegenüber angrenzenden Gewässern mit angegeben.

Ein waagrecht Strich "\*" bedeutet, dass die Anwendung mit dieser Verlustmindernde Technik nicht zulässig ist

## Bewertung von Fungizid-Packs im Getreidebau (Stand: März 2024)

Pack-Bezeichnung	Zulassung in	Aufwand l,kg/ha	Kosten €/ha	Halm- bruch	Mehltau Stopp- wirkung	Mehltau Dauer- wirkung	Rost	Septoria trit. Heilende Wirkung <sup>1)</sup>	Septoria trit. Vorbeugende Wirkung <sup>1)</sup>	Septoria nodorum	DTR	Ährenfus. Toxinmind.	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia Nichtparasit. Blattflecken	wichtige Auflagen <sup>2)</sup>
	W G R T															
Ammax Pro = Amistar Max + Pecari 300 EC	WW SW G WR WT DU	1,5 + 0,5	Preis folgt		◐	◐	●	◐	◐	●	◐		◐*	◐	◐	NW -(15/10/5)m, NW705 (5m)
Avastel Pack = Pioli + Abran	WW SW G WR T DU	1,5 + 0,75	78,75	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●*	●	◐	NW 10(5/5/#)m *G: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, VA277
Elatus Era Folpan	W G - -	1,0 + 1,5	103,76	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●*	●	◐	NW 15(10/5/5)m G: NW -(15/10/5)m NW706 (20m)
Elatus Era Pro = Elatus Era + Pecari 250 EC	W G R T	1,0 + 0,2	89,28	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐	NW 15(10/5/5)m *NW706 (20m), NW800, NT850
Elatus Era Sympara	W G R T	1,0 + 0,33	93,63	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐	◐	●*	●	◐	NW 15(10/5/5)m *NW701 (10m), Fusarium: ohne NW701
Osiris MP = Caramba + Curbatur	W G R T	1,0 + 0,5	64,80	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	◐	NW 10(5/5/#)m *G,T: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NW800, NT850
Revystar + Flexity Pack	W G - T	1,0 + 0,5	68,70	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐		◐	◐	◐	NW 5(5/#/#)m
Revytrex + Comet (R,T)	R T	1,1 + 0,35	73,36	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●				◐		NW 15(10/5/5)m
Revytrex + Comet (W,G)	W G	1,5+0,5	100,80	◐	◐	◐	●	●	●	●	◐		●	●	◐	NW 15(10/5/5)m
Sirena Pro Pack = Sirena EC + Protendo Forte	WW SW G R WT DU	1,0 + 0,5 (+0,2 FHS)	51,00	◐	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐	◐	◐	◐	◐	*NW 5(5/5/#)m Fusarium: NT850
Unix Pro = Unix + Pecari 300 EC	WW SW G R WT DU	0,5 + 0,5	56,70	●	◐	◐	◐	◐	◐	●	◐		◐	◐	◐	*NW 15(10/5/5)m NW706 (20m)

\* auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, DU=Durum, WT= Wintertriticale, WW/SW=Winter-/Sommerweizen

Preise ohne MwSt aus Preisliste 2024 für Großgebäude (ohne 640 l- und Eco-Gebäude)

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

Eine waagrechte Strich "-" bedeutet, dass die Anwendung mit dieser Verlustminderungstechnik nicht zulässig ist.

Eine Raute "#" bedeutet, dass landesspezifische Regelungen und Vorgaben der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung zum Gewässerschutz zu beachten sind.  
NT- und VA-Auflagen: siehe [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de).

2) Bei den Auflagen zu Oberflächengewässern (ohne Hangneigungsauflagen) sind die je nach verlustmindernder Technik tatsächlich einzuhaltenen Abstände in Meter angegeben, nach dem Muster "NW ohne (50% / 75% / 90%) Verlustminderung".

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

Die Bewertung enthält auch bekannte Nebenwirkungen bei Behandlung gegen zugelassene Krankheiten.

Bei den Hangneigungsauflagen NW701/705/706, die ab 2 % Neigung, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat gelten, ist die erforderliche Breite des bewachsenen Abstandstreifens gegenüber angrenzenden Gewässern mit angeben.



## Bewertung von Fungiziden im Getreidebau - Solopräparate (Stand: März 2024)

Präparat	Zulassung bis	FRAC <sup>1)</sup>	Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg	Zulassung in W G R T H	Anwendungs- termin (BBCH)	Aufwand l,kg/ha	Kosten €/ha	Halm- bruch	Mehltau Stopp- wirkung	Mehltau Dauer- wirkung	Rost	Septoria trit. Heilende Wirkung <sup>2)</sup>	Septoria trit. Vorbeugende Wirkung <sup>2)</sup>	Septoria nodorum	DTR	Ährenfus. Toxinmind.	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia Nichtparasit. Blattflecken	wichtige Auflagen <sup>3)</sup>
• Azole																				
Abran	07/2024	G1	Prothioconazol 250	WW SW G WR T H DU	30 - 71 (G,H: - 61)	0,8	Preis folgt	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, VA277
Ambarac	03/2026	G1	Metconazol 60	W G R T -	31 - 69 G,R,T:39-61	1,5	38,55		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 10(5/5/#)m
Aurelia	07/2024	G1	Prothioconazol 250	W G WR T -	25 - 61 (W: - 69)	0,8	25,60	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●	* NW 10(5/5/#)m G, T: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, NW800 Fusarium: ohne NW706, NT850, NW800
Caramba, Aptrell 60, Remocco 60, Plexeo, Sirena EC	03/2026	G1	Metconazol 60	W G R T -	25 - 61 (W: - 69)	1,5	42,30		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 5(5/5/#)m
Domark 10 EC	12/2024	G1	Tetraconazol 100	W - - - -	25 - 61	1,25	44,50		○	○	●	○	○	○	○					keine
Fezan	08/2024	G1	Tebuconazol 250	W G - - -	30 - 71 (G: - 61)	1,0	14,00		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 10(5/5/#)m, NW705 (5m) Fusarium: ohne NW705
Folicur	08/2024	G1	Tebuconazol 250	W G R - -	25 - 61 (W,R: - 69)	1,25 W: 1,0	35,00 W: 28,00		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 10(5/5/#)m, NW701 (10m), NT101
Greteg	12/2026	G1	Difenoconazol 250	W - R T -	30 - 69	0,5	29,85		○	○	●	○	○	○	○			○		NW 5(5/#)m
Hint, Cerok 460 EC	12/2024	G1 G2	Prothioconazol Spiroxamine 160 300	WW SW G R T H DU	30 - 71 (G,H: - 61)	1,25	66,88	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW -(20/15/15)m NW706 (20m), VA277
Input Classic	07/2024	G1 G2	Prothioconazol Spiroxamine 160 300	W G R T -	30 - 69 (G: - 61)	1,25	81,25	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW -(20/15/15)m NW706 (20m), Fusarium: NW701 (10m)
Input Triple	07/2024	G1 G2 E1	Prothioconazol Spiroxamine Proquinazid 160 200 40	W G R T -	30 - 49	1,25	87,00	●	○	●	○	○	○	○	○		○	○	○	* NW -(15/15/10)m, NW 706(20m) NW800
Magnello	12/2025	G1 G1	Difenoconazol Tebuconazol 100 250	W - - - -	51 - 69	1,0	47,70		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 5(5/5/#)m
Orius	08/2024	G1	Tebuconazol 200	W G R T -	32 - 69 (G: - 61)	1,5 W: 1,25	32,70 W: 27,25		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 10(5/5/#)m NW701 (10m)
Pecari 300 EC, Protendo Forte	07/2024	G1	Prothioconazol 300	WW SW G WR WT - DU	30 - 61 (W,DU: - 69)	0,65	kein Solo- vertrieb	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW 5(5/5/#)m Fusarium: NT850
Proline, Curbatur	08/2026	G1	Prothioconazol 250	W G R T -	25 - 61 (W: - 69)	0,8	54,72	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW 10(5/5/#)m G,T: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NW800, NT850
Pronto Plus	12/2024	G1 G2	Tebuconazol Spiroxamine 133 250	W G R - -	25 - 69 (G: - 61)	1,5	48,60		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW -(20/15/15)m NW706 (20m), NT101
Prosaro, Sympara	07/2024	G1 G1	Prothioconazol Tebuconazol 125 125	W G R T -	25 - 69 (G: - 61)	1,0	61,50	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW 5(5/5/#)m NW701 (10m), Fusarium: ohne NW701
Revystar	03/2030	G1	Mefentrifluconazol 100	W G - T -	30 - 61 (W,T: - 69)	1,5	kein Solo- vertrieb		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	NW 5(5/#)m
Soleil	12/2025	G1 G1	Bromuconazol Tebuconazol 167 107	W - - - -	30 - 69	1,2	39,84		○	○	●	○	○	○	○	○				NW 5(0/#)m
Tebucur 250 EW	08/2024	G1	Tebuconazol 250	W G - T -	30 - 69 (G: - 61)	1,25 W: 1,0	17,50 W: 14,00		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○		NW 10(5/5/#)m NW701 (10m)
Tokyo, Pecari 250 EC	07/2024	G1	Prothioconazol 250	WW SW G R T H DU	26 - 71 (G,-69, H,-61)	0,8	43,20	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, NW800
Traciafin	08/2026	G1	Prothioconazol 250	WW SW G WR T H DU	30 - 71 (G,H: - 61)	0,8	29,04	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	* NW 10(5/5/#)m G, H: NW 5(5/5/#)m NW706 (20m), NT850, VA277

## Bewertung von Fungiziden im Getreidebau - Solopräparate (Stand: März 2024)

Präparat	Zulassung bis	FRAC 1)	Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg	Zulassung in W G R T H	Anwendungs- termin (BBCH)	Aufwand l/kg/ha	Kosten €/ha	Halm- bruch	Mehltau Stopp- wirkung	Mehltau Dauer- wirkung	Rost	Septoria trit. Heilende Wirkung 2)	Septoria trit. Vorbeugende Wirkung 2)	Septoria nodorum	DTR	Ährenfus. Toxinmind.	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia Nichtparasit. Blattflecken	wichtige Auflagen 3)
Verben, Talius Pro	08/2026	G1 E1	Prothioconazol 200 Proquinazid 50	W G R T -	30 - 65 (G,R: -49)	1,0	59,20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* NW 5(5/##)m
• Strobilurinhaltige Mittel																				
Amistar Gold	12/2025	C3 G1	Azoxystrobin 125 Difenoconazol 125	W - - T -	31 - 69	1,0	Preis folgt		○	●*	●	●	●	●	●			●		NW 10(5/5#)m
Amistar Max	12/2025	C3 M4	Azoxystrobin 93,5 Folpet 500	W G R T -	41 - 69 (G: -59)	1,5	36,15		○	●*	●	○	●	●	●		●	●	●	NW -(15/10/5)m, NW705 (5m)
Azbany	12/2025	C3	Azoxystrobin 250	W G R T H	31 - 69 (G, H: -59)	1,0	33,20		○	●*	●	○	○	●	●		●	●		NW 5(5/##)m
Balaya	09/2026	C3 G1	Pyraclostrobin 100 Mefentrifluconazol 100	W G R T -	30 - 69 (G: -61)	1,5	87,00		●	●*	●	●	●	●	●		●	●	●	NW 10(5/5#)m
Chamane	12/2025	C3	Azoxystrobin 250	W G R T H	31 - 69 (G,H: -59)	1,0	22,00		○	●*	●	○	○	●	●		●	●		NW 5(5/##)m
Comet	01/2025	C3	Pyraclostrobin 200	W G R T -	25 - 69 (G: -61)	1,25	kein Solo- vertrieb		○	●*	●	○	○	●	●		●	●		NW 15(10/5/5)m
Delaro Forte	12/2024	G1 G2 C3	Prothioconazol 93,3 Spiroxamine 107 Trifloxystrobin 80	WW SW DI G R T - DU	30 - 69 (G: -61)	1,5	56,55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* NW 15(10/10/5)m VA271
Fandango	06/2026	C3 G1	Fluxastrobin 100 Prothioconazol 100	W G R T -	25 - 61 (W: -69)	1,5	97,80 G: 1,25 G: 81,50	●	●*	●*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* NW 5(5/5#)m Halmbruch/G: 5(5/##)m NW701 (10m)
LS Azoxy	12/2025	C3	Azoxystrobin 250	W G R T H	31 - 69 (W: -71, H: -61)	1,0	22,00		○	●*	●	○	○	●	●		●	●		NW 5(5/##)m NW701 (10m), H: ohne NW701
Sinstar	12/2025	C3	Azoxystrobin 250	WW SW G - - -	31 - 69 (G: -61)	1,0	20,70		○	●*	●	○	○	●	●		●	●		NW 10(5/5#)m
• Carboxamidhaltige Mittel																				
Alonty	05/2026	C2 G1	Fluxapyroxad 50 Mefentrifluconazol 100	W G R T	30 - 69 (G: -61)	1,5	kein Solo- vertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	NW 5(0/##)m
Ascra Xpro	01/2025	C2 C2 G1	Bixafen 65 Fluopyram 65 Prothioconazol 130	W G R T H	30-61	1,5 G,H: 1,2	107,70 G,H: 86,16	●	●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	* NW 10(5/5#)m NW701 (10m) G,H: NW 5(5/5#)m
Elatus Era	03/2025	C2 G1	Benzovindiflupyr 75 Prothioconazol 150	W G R T -	31 - 69 (G: -59)	1,0	80,20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* ●	●	* NW 15(10/5/5)m
Elatus Plus 4)	03/2027	C2	Benzovindiflupyr 100	W G R T -	31 - 69 (G: -59)	0,75	kein Solo- vertrieb		●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	* NW 10(5/5#)m
Jordi	12/2024	C2 G1 G2	Bixafen 50 Prothioconazol 100 Spiroxamine 250	W G R T -	25 - 69 (G: -61)	1,5	99,30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* ●	●	* NW -(20/15/10)m NW706 (20m)
Pioli 4)	05/2026	C2	Fluxapyroxad 62,5	W G R T -	25 - 69 (G: -61)	2,0	kein Solo- vertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	* keine
Priaxor 4)	01/2023	C2 C3	Fluxapyroxad 75 Pyraclostrobin 150	W G R T -	25 - 69 (G: -61)	1,5	kein Solo- vertrieb	●	●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	* NW 10(5/5#)m
Revytrex (R,T,H)	05/2026	C2 G1	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	- - R T H	30 - 69 (H: -61)	1,125	63,00	●	●	●	●	●	●	●				●		NW 5(5/##)m
Revytrex (W,G)	05/2026	C2 G1	Fluxapyroxad 66,7 Mefentrifluconazol 66,7	W G - - -	30 - 69 (G: -61)	1,5	84,00	●	●	●	●	●	●	●	●		●	* ●	●	NW 5(5/##)m
Siltra Xpro	05/2026	C2 G1	Bixafen 60 Prothioconazol 200	W G R T H	30 - 69 (G:-61, R,H:-59)	1,0	Preis folgt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	* ●	●	* NW 10(5/5#), NW701 (10m), DI,H,R,T,W (Gelbrost, Fusarum): ohne NW701

## Bewertung von Fungiziden im Getreidebau - Solopräparate (Stand: März 2024)

Präparat	Zulassung bis	FRAC 1)	Wirkstoff(e) Wirkstoffkonzentration g/l bzw. kg	Zulassung in W G R T H	Anwendungs- termin (BBCH)	Aufwand l/kg/ha	Kosten €/ha	Halm- bruch	Mehltau Stopp- wirkung	Mehltau Dauer- wirkung	Rost	Septoria trit. Heilende Wirkung 2)	Septoria trit. Vorbeugende Wirkung 2)	Septoria nodorum	DTR	Ährenfus. Toxinmind.	Netz- flecken	Rhyncho- sporium	Ramularia Nichtparasit. Blattflecken	wichtige Auflagen 3)
Skyway Xpro	08/2024	C2 G1 G1	Bixafen 75 Prothioconazol 100 Tebuconazol 100	W G R T -	25 - 69 (G: -61)	1,25 G: 1,0	98,88 G: 79,10	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐	☐	● *	●	● *	NW 10(5/5/#)m, NW706 (20m) G: NW 5(5/5/#)m, NW705 (5m)
Vastimo	03/2026	C2 G1	Fluxapyroxad 62,5 Metconazol 45	W G R T -	30 - 69 (G: -61)	2,0	98,80	☐	☐	☐	●	●	●	●	☐	☐	● *	●	● *	NW 5(5/#)m
• Picolinamidhaltige Mittel																				
Univoq (R,T)	08/2026	C4 G1	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	- - R T -	41 - 69	1,5	68,10		☐	☐	☐	●	●	●				●		NW -(15/10/5)m NW706 (20m)
Univoq (W)	08/2026	C4 G1	Fenpicoxamid 50 Prothioconazol 100	W - - - -	41 - 69	2,0	90,80		☐	☐	●	●	●	●	☐	☐				NW -(15/10/5)m NW706 (20m)
• Anilinopyrimidine																				
Kayak	04/2023	D1	Cyprodinil 300	- G - - -	31 - 61	1,5	31,95	☐	☐	☐	○							☐	☐	NW 10(5/5/#)m NW706 (20m)
Unix	04/2023	D1	Cyprodinil 750	W G R T -	30 - 55 (R,T: -32)	1,0	kein Solo- vertrieb	☐	☐	☐	○	☐	☐	☐	☐		☐	☐		NW 15(10/5/5)m NW706 (20m)
• Kontaktmittel																				
Folpan 500 SC	07/2024	M	Folpet 500	W G - - -	30 - 59	1,5	25,80		○	○	☐	○	☐	☐	○		○	○	☐	NW 5(5/#)m G: NW -(15/10/5)m, NW706 (20m)
• Mehltau-Spezialfungizide																				
Flexity	12/2025	B6	Metrafenone 300	W G R T -	25 - 61	0,5	kein Solo- vertrieb	☐	☐	☐	○			○	○		○	○		keine
Talius	07/2024	E1	Proquinazid 200	W G R T -	25 - 61	0,25	25,80		☐	●	○	○	○	○	○		○	○		NW 5(5/#)m
Vegas Plus	03/2027	U G2	Cyflufenamid 12,5 Spiroxamine 312	W G - T -	30 - 49 (W: -55)	0,8	34,00		☐	☐	☐	○	○	○	○		○	☐		NW 20(15/10/10)m

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, H=Hafer, DI= Dinkel, DU=Durum, WR= Winterroggen, WT=Wintertriticale, WW=Winterweizen, SW=Sommerweizen

Preise ohne MwSt aus Preisliste 2024 für Großgebirde (ohne 640 I- und Eco-Gebirde)

\* auf Standorten mit Resistenz ist mit einem Wirkungsabfall zu rechnen

1) FRAC-Gruppe( = Fungizid-Wirkmechanismus): zur Resistenzvermeidung unterschiedliche Wirkmechanismen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren.

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

3) Bei den Auflagen zu Oberflächengewässern (ohne Hangneigungsaufgaben) sind die je nach verlustmindernder Technik tatsächlich einzuhaltenen Abstände in Meter angegeben, nach dem Muster "NW ohne (50% / 75% / 90%) Verlustminderung".

Bei den Hangneigungsaufgaben NW701/705/706, die ab 2 % Neigung, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat gelten, ist die erforderliche Breite des bewachsenen Abstandstreifens gegenüber angrenzenden Gewässern mit angegeben.

Ein waagrecht Strich "-" bedeutet, dass die Anwendung mit dieser Verlustminderungstechnik nicht zulässig ist.

Eine Raute "#" bedeutet, dass landesspezifische Regelungen und Vorgaben der Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung zum Gewässerschutz zu beachten sind.

NT- und VA-Auflagen: siehe www.bvl.bund.de.

4) Soloanwendung wird nicht empfohlen.

**NT850:** Auf derselben Fläche müssen mindestens 14 Tage Abstand zwischen zwei Behandlungen mit diesem Mittel eingehalten werden.

**NW800:** Keine Anwendung auf gedrahten Flächen zwischen dem 01. November und dem 15. März.

○=keine, ☐=geringe, ☐=mittlere, ☐=gute, ●=sehr gute Wirkung

Die Bewertung enthält auch bekannte Nebenwirkungen bei Behandlung gegen zugelassene Krankheiten.

