

Spezialpräparate gegen Mehltau (Auswahl)

Produkt	Wirkstoffgehalt	Einstufung nach FRAC ⁴⁾	Getreideart ⁷⁾	Menge/ha	ca. Preis/ha ¹⁾ Euro	Wartezeit in Tagen	max. Anzahl der Anwendungen	Abstände zu Oberflächen-gewässern in m ³⁾	Abstände zu Gewässern bei Abtragsgefahr in m ⁴⁾
Netzschwefel-Kwizda/Stulln²⁾	800 g/kg Schwefel	M2	DI,G,H,R,T,W	7,5 kg	17,00	35	3	1	- -
Prosper⁶⁾	499 g/l Spiroxamine	5	DI,G,W	0,75-1,5 l	27,40 - 54,80	35	1 (DI,W), 2 (G)	20/10/5/5	n.z.
Tern	750 g/l Fenpropidin	5	G,H,R,T,W	0,5 l	16,00	42	1 (T), 2 (G,H,R,W)	-/20/10/5	G- -/20/10/5 -/20/10/5
Thiovit Jet	800 g/kg Schwefel	M2	DI,G,H,R,T,W	7,5 kg	18,60	35	3	1	- -
Thiopron	825 g/l Schwefel	M2	G,R,SWW,T,WWW	7,5 l	49,70	35	2	1	- -
Vegas/Nissovin	50 g/l Cyflufenamid	U6	DI,G,H,R,T,W	0,2 l	?/13,50	49	2	1	- -

Präparate mit Halmbruchwirkung (Auswahl)

(nicht nur gegen Halmbruch wirksam)

Ascra Xpro	150 g/l Prothioconazol+ 65 g/l Bixafen+ 65 g/l Fluopyram	3 7	DI,G,H,R,T,W	1,2-1,5 l	68,70 - 85,90	-*	1	5/1/1/1	G-10 -
Daxur	100 g/l Mefentrifluconazol + 150 g/l Krexoxim-methyl	3 11	DI,G,R,SHW, SWW,T,WHW, WWW	1,0 l	39,00	35	1	1	G-10 -
Delaro Forte	93,3 g/l Prothioconazol + 80 g/l Trifloxystrobin + 107 g/l Spiroxamin	3 5	11 WG,WHW, WWW	1,5 l	54,20	-*	2	10/5/5/5	- -
Fandango	100 g/l Prothioconazol + 100 g/l Fluoxastrobin	3 11	DI,G,R,W	1,25-1,5 l	81,20 - 97,50	-*	2**	5/5/5/1 5/5/1/1 (G)	- -
Input Classic	160 g/l Prothioconazol+ 300 g/l Spiroxamin	3 5	G,WR,WHW, WWW	1,0-1,25 l	50,30-62,90	-*	2**	5/1/1/1	G-20 -
Input Xpro	250 g/l Spiroxamin + 100 g/l Prothioconazol + 50 g/l Bixafen	5 3 7	DI,W	1,5 l	79,90	-*	2**	-/15/10/5	- -
Joust	250 g/l Prothioconazol	3	DI,EK,EM	0,8 l	19,10	35	2	1	G-20 -
Siltra Xpro	200 g/l Prothioconazol + 60 g/ha Bixafen	3 7	DI,T,W	1,0 l	66,00	- **	2**	G-10	- -
Univoq	50 g/l Fenpicoxamid+ 100 g/l Prothioconazol	21 3	DI,T,W	2,0 l	88,10	-*	1	-/-/10/10	G- -/-/10/10
Unix	750 g/kg Cyprodinil	9	DI,G,R,T,W	0,6-(1,0) kg	26,90 - (44,90)	42	2**, 1(R,T)	5/1/1/1	- -
Verben	200 g/l Prothioconazol + 50 g/l Proquinazid	3 13	W, T	0,8 - 1,0 l	42,20 - 52,80	-*	1	5	- 10

1) ca. Preis 2026 exkl. MwSt., größtes Gebinde

2) z.B. Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel, Kumulus WG, Microthiol WG, Netzschwefel Kwizda/Stulln; auch im Biolandbau erlaubt

3) Regelabstand/50/75/90 % Abtriftminderungsklasse

4) Auf abtragsgefährdeten Flächen ist zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung in Oberflächengewässer ein jeweiliger Mindestabstand in Meter (je nach Düse kann er unterschiedlich sein) Grünstreifen (mit G und Meterangabe und wenn angegeben ein bewachsener gekennzeichnet) einzuhalten. Dieser Mindestabstand kann durch abtriftmindernde Maßnahmen nicht reduziert werden - außer wenn extra angegeben; n.z. bedeutet, dass bei Abtragsgefährdung die Anwendung nicht zulässig ist; mit Maßnahmen, wie z.B. Bodenbedeckung mit Mulch, Begrünungen, Zwischenfrüchte, rauhes Saatbett, Grünstreifen und Querdämme kann das Risiko reduziert werden.

5) FRAC-Einstufung (Fungizid-Wirkungsgruppen): Zur Vermeidung von Resistenzen unterschiedliche Wirkungsgruppen in Mischungen oder Spritzfolgen kombinieren

* Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z. B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit in Tagen

** gegen Halmbruch nur einmal einsetzbar

ist nicht erforderlich

6) anwendbar bis 5.8.2026

7) Abkürzung Kulturen (EPPO-Code): DI-Dinkel (3SPEC); EK-Einkorn (TRZMO); EM-Emmer (TRZDI); G-Gerste (3BARC); Getreide (3CERC); H-Hafer (3OATC); R-Roggen (3RYEC); T-Triticale (3TRIC); W-Weizen (3WHEC); SG-Sommergerste (SECCS); SH-Sommerhafer (AVESP); SHW-Sommerhartweizen (TRZDS); ST-Sommertriticale (TTLSO); SWW-Sommerweichweizen (TRZAS); WG-Wintergerste (HORVW); WH-Winterhafer (AVESW); WHW-Winterhartweizen (TRZDW); WR-Winterroggen (SECCW); WT-Wintertriticale (TTLWI); WWW-Winterweichweizen