



# Pflanzenschutzbehandlung 2023

## Fungizide im Getreide

- Sehr gute Wirkung
- Gute Wirkung
- Geringe Wirkung
- Teilwirkung
- Keine Wirkung

Fungizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg bzw. l	Anwendungs- zeitraum	max. zulässige Aufwandsmenge (l bzw. kg / ha	Halbbruch	Mehltau		Septoria nodorum	Septoria tritici		DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Zwegrost	Rhynchosporium	Netzflecken	Ramularia/PLS	zugelassen in
						Stoppwirkung	Dauerwirkung		protektiv (vorbeugend)	kurativ (heilend)									
Folpan 500 SC	Folpet	500	30-59	1,5	-	-	-	●	● ●	-	-	●	-	-	-	-	-	● ●	Weizen, Gerste
Balaya	Revsol Pyraclostrobin	100 100	30-61	1,5	-	●	●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	-	● ● ●	● ●	● ● ●	● ●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale
Folicur/Lynx	Tebuconazol	250	25-61	1,0 G, WR: 1,25	-	●	● ●	● ●	● ●	●	●	● ●	● ● ●	●	● ● ●	●	●	-	Weizen, Gerste, Roggen
Input Classic	Spiroxamine Prothioconazol	300 160	30-61	1,25 gegen Fusarium: 1,25	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale Weizen, Triticale
Input Triple	Spiroxamine Prothioconazol Proquinazid	200 160 40	30-49	1,25	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale
Prosaro/ Sympara	Tebuconazol Prothioconazol	125 125	25-61	1,0 gegen Fusarium: 1,0	● ●	●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	● ● ●	● ●	● ●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale Weizen
Traciafin	Prothioconazol	250	bis 71 bis 61	0,8	● ●	●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ● ●	● ●	● ●	Weizen, Roggen, Triticale Gerste, Hafer

Gesetzliche Auflagen beachten! Gewässerabstände beachten!



# Pflanzenschutzbehandlung 2023

## Fungizide im Getreide

- Sehr gute Wirkung
- Gute Wirkung
- Geringe Wirkung
- Teilwirkung
- Keine Wirkung

Fungizid	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt g/kg bzw. l	Anwendungs- zeitraum	max. zulässige Aufwandsmenge (l bzw. kg / ha	Mehltau			Septoria nodorum	Septoria tritici		DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Zwegrost	Rhynchosporium	Netzflecken	Ramularia/PLS	zugelassen in
					Halmbruch	Stoppwirkung	Dauerwirkung		protektiv (vorbeugend)	kurativ (heilend)									
Univoq	Prothioconazol Fenpicoxamid	100 500	41-69	2,0 R, TI: 1,5	-	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	-	●●●	-	-	Weizen, Roggen, Triticale
Ascra Xpro	Prothioconazol Fluopyram Bixafen	130	30-61	1,5	●●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	Weizen, Roggen, Triticale
		65		1,2															
Elatus Era	Prothioconazol Solatenol	150 75	31-61 G: 31-59	1,0	●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale
Revytrex	Revysol Fluxapyroxad	66,7 66,7	30-61	1,5 WR, TI, HA: 1,125	●●	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	-	●●●	●●	●●	●●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer
Skyway Xpro	Tebuconazol Prothioconazol Bixafen	100	25-61	1,25	●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	Weizen, Roggen, Triticale
		100 75		1,0															
Elatus Era Folpan	Prothioconazol Solatenol Folpet	150 75 500	31-59	1,0 + 1,5	●●	●	●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●	Weizen, Gerste
Osiris MP	Metconazol Prothioconazol	60 250	25-61	1,0 + 0,5	●●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●	Weizen, Gerste, Roggen, Triticale
Revystar + Flexity	Revysol Metrafenone	100 300	30-61	1,0 + 0,5	●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	-	●●●	●●	●●	●●	Weizen, Gerste, Triticale

Gesetzliche Auflagen beachten! Gewässerabstände beachten!