

## Fungizideinsatz in Weizen 2021

Produkt / Lösung	Aufwand- menge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung					Einsatz- termin BBCH	Halbbruch	Mehltau		Sep. tritici		Septoria nodorum	DTR	Rost-Arten	Ährenfusarium Mykotoxinminderung	Bemerkungen
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Dinkel			Stoppwirkung	Dauerwirkung	kurativ	protektiv					
<b>T2 Hauptbehandlung im Blattbereich</b>																		
Aviator Xpro	1,25 l	Bixafen 75; Prothioconazol 150	▪	▪	▪	▪	▪	30 - 69	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	-	Bewährte Carboxamid-Azolkombi.
<b>Elatus Era</b>	<b>1,0 l</b>	<b>Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150</b>	▪	▪	▪	▪	▪	<b>31 - 69</b>	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	-	<b>Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.</b>
Gigant	1,0 l	Prothioconazol 150; Isopyrazam 125	▪	▪	▪	▪	▪	31 - 69	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	-	Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

<sup>3)</sup> Abnehmerrestriktionen beachten

## Fungizideinsatz in Gerste 2021

Produkt / Lösung	Aufwand- menge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung				Einsatztermin BBCH	Halbbruch	Mehltau		Rhychosporium	Zwergrost	Ramularia/PLS	Bemerkungen	
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale			Stoppwirkung	Dauerwirkung					
<b>T2 Abschlussbehandlung im Blattbereich</b>															
Aviator Xpro	1,0 l	Bixafen 75; Prothioconazol 150	▪	▪	▪	▪	30 - 61	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	Carboxamid-Azolkombi.
<b>Elatus Era</b>	<b>1,0 l</b>	<b>Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150</b>	▪	▪	▪	▪	<b>31 - 59</b>	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	<b>Carboxamid-Azolkombi.</b>
Gigant	1,0 l	Prothioconazol 150; Isopyrazam 125	▪	▪	▪	▪	31 - 59	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	Carboxamid-Azolkombi mit günstigem Preis-Leistungsverhältnis.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

## Fungizideinsatz in Roggen und Triticale 2021

Produkt / Lösung	Aufwand- menge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung				Einsatz- termin BBCH	Halbbruch	Mehltau		Sep. tritici		Roste		Ährenfusarium	Bemerkungen
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale			Stoppwirkung	Dauerwirkung	Rhychosporium	kurativ	protektiv	Septoria nodorum		
<b>T2 Abschlussbehandlung im Blatt - bzw. Ährenbereich</b>																
<b>Elatus Era</b>	<b>1,0 l</b>	<b>Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150</b>	▪	▪	▪	▪	<b>31 - 69</b>	☉	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	<b>Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.</b>
Gigant	1,0 l	Prothioconazol 150; Isopyrazam 125	▪	▪	▪	▪	31 - 69	☉	☉	☉	☉	☉	●	●	☉	Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern