

## Fungizideinsatz in Weizen 2021

Produkt / Lösung	Aufwandmenge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung					Einsatz-termin BBCH	Halmbruch	Mehltau		Sep.tritici		Septoria nodorum	DTR	Rost-Arten	Ährenfusarium Mykotoxinminderung	Bemerkungen	
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale	Dinkel			Stoppwirkung	Dauerwirkung	kurativ	protektiv						
<b>T1 Fuß und Blatt</b>																			
<b>Ampera</b>	<b>1,5 l</b>	<b>Prochloraz 267; Tebuconazol 133</b>	▪	▪	▪	▪	▪ <sup>1)</sup>	<b>30 - 69</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Azolfungizid gegen alle wichtigen Abreifekrankheiten inkl. Fusarium. Bei Indikation Fusarium keine Hangneigungsaufgabe.
Input Classic	1,25 l	Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	▪	▪	▪	▪	▪	30 - 69	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Breitwirksames, Strobilurin- und Carboxamid-freies Azol-fungizid mit guter Kurativleistung gegen Septoriaarten.
Revystar&Flexity	1,0 l + 0,5 l	Mefentrifluconazole 100; Metrafenone 300	▪	▪	▪	▪	▪	30 - 61	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Carboxamid- und Strobilurinfreie Azolhaltige Kombi mit Mefentrifluconazole. Sehr gute Septoria-Leistung
Unix Pro Pack (Unix + Pecari 300 EC)	0,5 kg + 0,5 l	Cyprodinil 750; Prothioconazol 300	▪	▪	▪	▪	▪	30 - 55	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Carboxamid- und Strobilurinfreie Azolhaltige Kombi mit dem Halmbruchspezialisten Cyprodinil.
<b>T3 Ährenbehandlung / Fusarium</b>																			
<b>Ampera</b>	<b>1,5 l</b>	<b>Prochloraz 267; Tebuconazol 133</b>	▪	▪	▪	▪	▪ <sup>1)</sup>	<b>30 - 69</b>	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Azolfungizid gegen alle wichtigen Abreifekrankheiten inkl. Fusarium. Bei Indikation Fusarium keine Hangneigungsaufgabe.
Osiris MP	1,0 l + 0,5 l	Metconazol 60; Prothioconazol 250	▪	▪	▪	▪	▪	25 - 69	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Nachfolgelösung für Osiris bestehend aus Caramba und Curbatur.
Prosaro/Sympara	1,0 l	Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	▪	▪	▪	▪	▪ <sup>1)</sup>	25 - 69	-	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Wirksam gegen alle wesentlichen Ähren- und Abreifekrankheiten inkl. Fusarium. Bei Indikation Ährenfusarium und Spritzung in der Blüte keine Hangaufgabe.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

<sup>1)</sup> Abnehmerrestriktionen beachten

## Roggen und Triticale 2021

Produkt/Lösung	Aufwandmenge /ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung				Einsatz-termin BBCH	Halmbruch	Mehltau		Sep.tritici		Roste		Ährenfusarium	Bemerkungen	
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale			Stoppwirkung	Dauerwirkung	Rhychosporium	kurativ	protektiv	Septoria nodorum			kurativ
<b>T1 Fuß und Blatt</b>																	
<b>Ampera</b>	<b>1,5 l</b>	<b>Prochloraz 267; Tebuconazol 133</b>	▪	▪	▪	▪	<b>30 - 69</b>	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Azolfungizid gegen frühen Rostbefall. Auch als Abschlussbehandlung gegen Rost mit begrenzter Dauerleistung und Fusariumwirkung möglich.
Input Classic	1,25 l	Prothioconazol 160; Spiroxamine 300	▪	▪	▪	▪	30 - 69	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Strobilurin-freies Breibandfungizid. Auch gegen Fusarium in TT während der Blüte einsetzbar.
Revystar & Flexity	1,0 l + 0,5 l	Mefentrifluconazole 100; Metrafenone 300	▪	▪	▪	▪	30 - 61	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	☉	Carboxamid- und Strobilurin freie Azolhaltige Kombi mit Mefentrifluconazole. Sehr gute Septoria- und Mehлтаuleistung und Halmbruchwirkung bei frühem Einsatz.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern

## Fungizideinsatz in Winterraps - Frühjahrsbehandlung

Produkt / Lösung	Aufwandmenge/ ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/ha	Einsatztermin	Standfestigkeit / Einkürzung	Winterfestigkeit	Wurzelhals- und Stängelfäule (Phoma)	Alternaria (Rapsschwärze)	Sclerotinia (Weißstängeligkeit)
<b>Ampera</b>	<b>1,0 - 1,5 l</b>	<b>Prochloraz 267; Tebuconazol 133</b>	20-30 cm Wuchshöhe	☉	-	☉	-	-
Folicur / Horizon	0,5 - 1,0 l	Tebuconazol 250		☉	-	☉	-	-
Tilmor	0,75 - 1,0 l	Prothioconazol 80; Tebuconazol160		☉	-	☉	-	-

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern