

Fungizideinsatz in Roggen und Triticale 2021

Produkt/Lösung	Aufwand- menge/ha	Wirkstoff(e) g/l bzw. g/kg	Zulassung				Einsatz- termin BBCH	Halmbruch	Mehltau		Rhychosporium	Sep. tritici		Roste		Ährenfusarium	Bemerkungen
			Weizen	Gerste	Roggen	Triticale			Stoppwirkung	Dauerwirkung		kurativ	protektiv	kurativ	protektiv		

T2 Abschlussbehandlung im Blatt - bzw. Ährenbereich

Skyway Xpro	1,25 l	Prothioconazol 100; Tebuconazol 100; Bixafen 75	▪	▪	▪	▪	25 - 69	-	☉	☉	●	☉	●	●	☉	●	●	Carboxamid-haltige Azolkombination zur Ährenbehandlung. Reifeverzögerung bei Fusariumanwendung.
Elatus Era	1,0 l	Benzovindiflupyr 75; Prothioconazol 150	▪	▪	▪	▪	31 - 69	☉	☉	☉	●	☉	●	●	☉	●	●	Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.
Gigant	1,0 l	Prothioconazol 150; Isopyrazam 125	▪	▪	▪	▪	31 - 69	☉	☉	☉	●	☉	●	●	☉	●	●	Azol-Carboxamidkombination mit guter Breiten- und Dauerleistung.
Torero + Ampera	0,8 l + 1,5 l	Azoxystrobin 250; Tebuconazol 133; Prochloraz 267	▪		▪	▪	31 - 69	-	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	●	●	Strobilurin-haltige Rostlösung in Triticale mit guter Rostdauerleistung
Prosaro/Sympara	1,0 l	Prothioconazol 125; Tebuconazol 125	▪	▪	▪	▪	25 - 69	-	☉	☉	☉	☉	☉	●	☉	☉	☉	Wirksam gegen alle wesentlichen Ähren- und Abreifekrankheiten inkl. Fusarium.

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern