

BEHANDLUNGSMITTEL IM SOMMER- UND WINTERGETREIDE

Behandlungsmittel <small>Zulassungsende (Stand Mai 2021)</small>	Wirkstoff/e	gr/ltr	Getreideart	Aufwandmenge ml/dt	SAMENBÜRTIGE KRANKHEITEN																	
					GERSTE								WEIZEN/ROGGEN/TRITICALE/HAFER									
					Streifenkrankheit	Gerstenflugbrand	Gerstenharbrand	Neizflecken	Fusarium-Arten	Schnellschimmel	Typhulafäule	Schwarzbeinigkeit	Flugbrand	Echte Fusarien	Schwarzbeinigkeit	Stängelbrand	Septoria nodorum	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Schneeschnitzel	Rhizoctonia solani	
Arena C ⁴⁾ 31.08.2022	Tebuconazol	5	Weizen	200									xxx	xxx			xxx	xxx			xxx	
	Fludioxonil	25	Roggen	150											xxx						xxx	
			Triticale	150											xxx						xxx	
Celest Formel M 31.10.2021	Fludioxonil	25	Weizen	200										xxx		xxx	xxx				xxx	
			Roggen	150											xxx						xxx	
			Triticale	120																	xxx	
GRAINGUARD ⁶⁾ Saatgutbehandlung mit Spurennährstoffen und Biostimulanzien	N (1,5 %)		Gerste	300	Inhalts-/Wirkstoffe: Pflanzenextrakte, Huminsäuren, Algen, Gesteinsmehle, pflanzliche Stoffe aus der Lebens- und Genussmittelherstellung und aus der Verarbeitung von Heil- und Gewürzpflanzen																	
	P (0,5 % P ₂ O ₅)		Weizen	300																		
	K (4,35 % K ₂ O)		Roggen	300																		
	FE (0,27 %)		Triticale	300																		
	Mn (3,18 %)		Hafer	300																		
	Zn (7,15 %)																					
	Mg (1,17 % MgO)																					
Landor CT Formel M 31.08.2021	Tebuconazol	5	Gerste	200	xxx	xxx		xx*		xxx												
	Fludioxonil	25	Weizen	200									xxx	xxx	xxx*	xxx	xxx	xxx	xxx			
	Difenconazol	20	Roggen	150											xxx						xxx	
			Triticale	150																		xxx
Latitude 01.10.2021	Silthiofam	125	Weizen	200										xxx								
			Triticale	200										xxx								
Latitude XL ¹⁾ 01.10.2021	Silthiofam	125	Gerste	200									xxx									
			Weizen	200										xxx								
			Triticale	200											xxx							
Orius Universal 31.12.2022	Prochloraz	60	Gerste	200	xxx	xxx		xx*		xxx												
	Tebuconazol	15	Weizen	200									xxx	xxx		xxx	xxx				xxx	
			Roggen	200										xxx								xxx
			Triticale	200											xxx							xxx
			Hafer	150										xxx								
Rubin Plus 30.04.2022	Fludioxonil	33	Gerste	150	xxx	xxx	xxx	x*	xxx*	xxx	xx(x)											
	Triticonazol	33	Weizen	150									xxx	xxx		xx*	xxx*			xxx	xx*	
	Fluxapyroxad	33	Roggen	150									xxx	xxx	xxx*						xxx	
			Triticale	150									xxx	xxx								xxx
			Hafer	150									xxx*	xxx*								xxx
Rubin TT ⁵⁾ 30.04.2023	Prochloraz	38,6	Gerste	200	xxx	xxx		x*	xxx*	xxx*	x*											
	Triticonazol	25	Weizen	200									xxx	xxx		xx*	xxx				xxx	
	Pyrimethanil	42	Roggen	150										xxx		xxx					xxx	
			Triticale	150										xxx								xxx
			Hafer	150										xxx	xxx*							xxx*
Toledo 31.07.2022	Fluoxastrobin	37,5	Weizen	160									xxx ³⁾			xxx	xxx				xx	
	Prothioconazol	37,5	Roggen	120											xxx						xx	
			Triticale	120									xxx ³⁾								xx	
Vibrance Trio ²⁾ 31.08.2021	Sedaxane	25	Gerste	200	xxx	xxx	xxx			xxx	xxx											
	Fludioxonil	25	Weizen	200									xxx	xxx		xxx	xxx			xxx	xxx	
	Tebuconazol	10	Roggen	200											xxx						xxx	
			Triticale	200																		xxx
			Hafer	150										xxx								

xxx = gute Wirkung xx = gute bis ausreichende Wirkung x = Teilwirkung *eigene Erfahrung der Vertriebsfirma und/oder keine zugelassene Indikation Bei allen Beizen handelt es sich um Wasserbeizen.
¹⁾ NH681 Auflage: Auf Packungen mit gebeiztem Saatgut ist folgende Kennzeichnung anzubringen: „Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5m/s.“
 Die Vorgaben dieser Anwendungsbestimmung sind vom 01.01.2022 an zu erfüllen. ²⁾ NT699-5, NT1715-9 bzw. NT1716 Auflage ab dem 01.01.2022 ³⁾ Fusarium Culmorum ⁴⁾ In diesem Produkt ist Formel M nicht eingearbeitet, sondern als Zusatzstoff erhältlich und muss vor dem Beizvorgang zugemischt werden. Der Effekt und Nutzen ist jedoch der Gleiche, wie bei Vibrance Trio, Landor CT und Celest. ⁵⁾ Für Rubin TT bestehen für Sommerungen und Winterungen (Weizen und Gerste) unterschiedliche Zulassungen. ⁶⁾ Prozentuale Angaben der Wirkstoffe (Mn und Zn) beziehen sich auf die Trockensubstanz (nach dem Beizvorgang). Sonstige Angaben beziehen sich auf die Frischsubstanz. (Alle Angaben nach bestem Wissen ohne Gewähr. Für Übertragungsfehler übernehmen wir keine Haftung)