

BEHANDLUNGSMITTEL IM SOMMER- UND WINTERGETREIDE

Behandlungsmittel	Wirkstoff f/e	gr/ltr	Getreideart	Aufwandmenge ml/dt	SAMenbüR TiGe kRANKHeiTen																			
					GerSTE								weiZen/ROGGen/TRiTICAlE/HAFer											
					Streifenkrankheit	Gerstenflugbrand	Gerstenharbrand	netzflecken	Fusarium-Arten	Schnellschimmel	Typhulafäule	Schwarzbeinigkeit	Flugbrand	echte Fusarien	Schwarzbeinigkeit	Stängelbrand	Septoria nodorum	Steinbrand	Zwergsteinbrand	Schneeschimmel	Rhizoctonia solani			
Arena C ³⁾ 31.10.2023	Tebuconazol	5	Weizen	200										xxx	xxx			xxx	xxx		xxx			
	Fludioxonil	25	Roggen	150												xxx						xxx		
			Triticale	150												xxx							xxx	
Celest 31.10.2023	Fludioxonil	25	Weizen	200											xxx			xxx	xxx			xxx		
			Roggen	150												xxx							xxx	
			Triticale	150																			xxx	
Difend extra 31.10.2023	Difenoconazol	25	Gerste	200					xxx	xxx*														
	Fludioxonil	25	Weizen	200											xxx			xxx	xxx			xxx*		
			Roggen	200											xxx								xxx	
			Triticale	200											xxx			xxx	xxx			xxx*		
			hafer	200											xxx								xxx*	
landor CT 31.08.2024	Tebuconazol	5	Gerste	200	xxx	xxx		xx*		xxx														
	Fludioxonil	25	Weizen	200										xxx	xxx	xxx*	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	Difenoconazol	20	Roggen	150												xxx							xxx	
			Triticale	150												xxx*							xxx	
latitude 01.10.2023/30.06.2034 ⁴⁾	Silthiofam	125	Weizen	200											xxx									
			Triticale	200											xxx									
latitude XI ⁴⁾ 30.06.2034	Silthiofam	125	Gerste	200																		xxx		
			Weizen	200																		xxx		
			Triticale	200																		xxx		
Rubin Plus 31.10.2023	Fludioxonil	33	Gerste	150	xxx	xxx	xxx			xxx	xx[x]													
	Triconazol	33	Weizen	150										xxx	xxx			xxx*				xxx		
	Fluxaproxad	33	Roggen	150										xxx	xxx	xxx*						xxx		
			Triticale	150										xxx	xxx								xxx	
			hafer	150																			xxx	
Seedron ¹⁾ 31.08.2024	Tebuconazol	10	Gerste	100	xxx	xxx	xx*		xxx	xxx														
	Fludioxonil	50	Weizen	100										xxx	xxx			xxx	xxx			xxx		
			Roggen	100											xxx								xxx	
			Triticale	100											xxx ²⁾		xxx						xxx	
			So.-hafer	100										xxx										
Toledo 31.07.2024	Fluoxastrobin	37,5	Weizen	160										xxx ²⁾			xxx	xxx				xx		
	Prothioconazol	37,5	Roggen	120												xxx							xx	
			Triticale	150										xxx ²⁾									xx	
			Triticale	120																				xx
vibrance Trio ¹⁾ 31.08.2024	Sedaxane	25	Gerste	200	xxx	xxx	xxx			xxx	xxx													
	Fludioxonil	25	Weizen	200										xxx	xxx			xxx	xxx			xxx	xxx	
	Tebuconazol	10	Roggen	150												xxx							xxx	
			Triticale	150																			xxx	
			hafer	150											xxx									

ZUSATZveRSicheRUNG: einen GUTen ST ART KAnn nichTS eRSetZen

GRAINGUARD
Saatgutbehandlung mit Spurennährstoffen und Biostimulanzien

natürliche Absorber	Gerste	350
Organische Säuren	Weizen	350
Pflanzenextrakte	Roggen	350
huminstoffe	Triticale	350
	hafer	350

Patentiertere Saatgutbehandlung mit mehr als 20 Wirkstoffen für: verbesserte Bestandesetablierung, erhöhte Nährstoffeffizienz, stressresistente Vitalität



xxx = gute Wirkung xx = gute bis ausreichende Wirkung x = Teilwirkung *eigene erfahrung der vertrieb sfirma und/oder keine zugelassene indikation Bei allen Beizen handelt es sich um Wasserbeizen.
¹⁾ nT699-6, nT7 16-1 ²⁾ Fusarium culmorum ³⁾ 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 Glei che, wie bei vibrance Trio, landor cT und ce lest ⁴⁾ nT 699-1, nT715-16 ⁵⁾ Zulassungs-nr 024862-00 bis 01.10. 2023 und Zulassungs-nr 044862-00 bis 30.06.2034
(Alle Angaben nach bestem Wissen ohne Gewähr. Für Übertragungsfehler übernehmen wir keine Haftung)