

2 Aktuelle Getreidebeizen - Wirkstoffe und Wirkungsspektren

Stand: 14.7.2021

Beizmittel	Wirkstoff	Fusarium culmorum	Schneeschimmel	Steinbrand/Hartbrand	Zwergsteinbrand	Septoria nodorum	Stängelbrand	Flugbrand	Streifenkrankheit	Typhula-Fäule	Netzflecken (samensbürtig)	Schwarzbeinigkeit
Fungizidbeizen												
Arena C	Tebuconazol 5,00 g/l Fludioxonil 25,00 g/l	W (R,T)	W,R, T	W		W	R,T	W				
Celest	Fludioxonil 25 g/l	W (R,T)	W,R, T	W		W	R					
Difend extra	Fludioxonil 25 g/l Difenoconazol 25 g/l	W,G,R,T	W,G,R,T	W,T	W,T							
Efa	Fluoxastrobin 37,5 g Prothioconazol 25 g/l Tebuconazol 3,5 g/l Triazoxid 10,00 g/l	W,R, T (G)	W,R SG (T,WG)	W,G		W	R	W,G	G		WG	
Landor CT	Tebuconazol 5 g/l Difenoconazol 20 g/l Fludioxonil 25 g/l	W (R, T,G)	W,R, T,G	W (G)	W	W	R	W,G	G			
Orius Universal	Tebuconazol 15 g/l Prochloraz 60 g/l	W,R, T (G)	W,G, R,T	W		W	R	W,G	G			
Rubin TT	Prochloraz 38,6 g/l Pyrimethanil 42 g/l Triticonazol 25 g/l	W,R, T (G)	W,R, T (G)	W		(W)	R	W,G	G		(G)	
Rubin plus	Triticonazol 33,30 g/l Fluxapyroxad 33,30 g/l Fludioxonil 33,30 g/l	W,R, T	W,R, T,G,H	G				W,G,T	G	G		
Toledo	Fluoxastrobin 37,5 g/l Prothioconazol 37,5 g/l	W, T	W,T R	W		W	R					
Vibrance Trio	Sedaxane 25 g/l Fludioxonil 25 g/l Tebuconazol 10 g/l	W	W,G, T,R	W,G		W	R	W,G,H	G	G		
Zardex G	Cyproconazol 5 g/l Imazalil 26,6 g/l							G	G	(G)		
Biologische Beizen												
Cerall ¹⁾ biologisch	Pseudomonas chl. 200 g/l	W, T R		W		W						
Cedomon ¹⁾ biologisch	Pseudomonas chl. 110,4 g/l	G							G		G	
Spezialbeizen												
Latitude	Silthiofam 125 g/l											W,T
Latitude XL	Silthiofam 125 g/l											W,G,T
Insektizidbeizen												
Signal 300 ES	Cypermethrin 300g/l	in Winterweichweizen und Wintergerste gegen Brachfliege (nur zur Befalls-minderung) und Drahtwurm										
W, R, G, T, H = zugelassen in Weizen, Roggen, Gerste, Triticale, Hafer; () = Nebenwirkung ohne Zulassung in der Indikation zugelassen zur Bekämpfung von ¹⁾ Fusarium spp.;												