

Beizmittel	Wirkstoff	Fusarium culmorum	Schneeschimmel	Steinbrand/Hartbrand	Zwergsteinbrand	Septoria nodorum	Stängelbrand	Flugbrand	Streifenkrankheit	Typhula-Fäule	Netzflecken (samenbürtig)	Schwarzbeinigkeit
<b>Fungizidbeizen</b>												
<b>Arena C</b>	Tebuconazol 5,00 g/l Fludioxonil 25,00 g/l	W (R,T)	W,R, T	W		W	R,T	W				
<b>Celest</b>	Fludioxonil 25 g/l	W (R,T)	W,R, T	W		W	R					
<b>Difend extra</b>	Fludioxonil 25 g/l Difenoconazol 25 g/l	W,G,R, T	W,G,R, T	W,T	W,T							
<b>EfA</b>	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	
<b>Landor CT</b>	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			
<b>Orius Universal</b>	Tebuconazol 15 g/l Prochloraz 60 g/l	W,R, T (G)	W,G, R,T	W		W	R	W,G	G			
<b>Rubin TT</b>	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)	
<b>Rubin plus</b>	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		
<b>Toledo</b>	Fluoxastrobin 37,5 g/l Prothioconazol 37,5 g/l	W, T	W,T R	W		W	R					
<b>Vibrance Trio</b>	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		
<b>Zardex G</b>	Cyproconazol 5 g/l Imazalil 26,6 g/l							G	G	(G)		
<b>Biologische Beizen</b>												
<b>Cerall<sup>1)</sup> biologisch</b>	Pseudomonas chl. 200 g/l	W, T R		W		W						
<b>Cedomon<sup>1)</sup> biologisch</b>	Pseudomonas chl. 110,4 g/l	G							G		G	
<b>Spezialbeizen</b>												
<b>Latitude</b>	Silthiofam 125 g/l											W,T
<b>Latitude XL</b>	Silthiofam 125 g/l											W,G,T
<b>Insektizidbeizen</b>												
<b>Signal 300 ES</b>	Cypermethrin 300g/l	in Winterweichweizen und Wintergerste gegen Brachfliege (nur zur Befallsminderung) und Drahtwurm										

W, R, G, T, H = zugelassen in Weizen, Roggen, Gerste, Triticale, Hafer; ( ) = Nebenwirkung ohne Zulassung in der Indikation  
zugelassen zur Bekämpfung von <sup>1)</sup> Fusarium spp.;

**Tab. 2: Aktuelle Getreidebeizen - Wirkstoffe und Wirkungsspektren**