

Wirkungsspektren Beizmittel im Getreide
Saatgutbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l)	MoA	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Schneeschimmel	Fusarium culmorum / Fusarium-Arten	Septoria nodorum	Septoria tritici	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Rhizoctonia cerealis / Rhizoctonia solani	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
Fungizidbeizen																							
Celest	Fludioxonil 25	E2	W, T: 200 ¹⁾ R: 150	●	◐	●		●	○	○									●		○		
Difend Extra	Fludioxonil 25 + Difenconazol 25	E2 G1	W, G, R, T, H: 200	●	◐	●		●	◐	●		◐		○		○	◐				○		
Landor CT	Fludioxonil 25 + Tebuconazol 5 + Difenconazol 20	E2 G1	W, G: 200 R, T: 150	●	◐	●		●	●	●		◐	◐	●		○	◐		●		○		
Latifam	Silthiofam 125	C7	WW,SW, G, T: 200	○	○	○		○	○	○		○		○		○	○				◐		
Latitude	Silthiofam 125	C7	W, T: 200	○	○	○		○	○	○											◐		
Latitude XL	Silthiofam 125	C7	W, G, T: 200	○	○	○		○	○	○		○		○		○	○				◐		
Prepper	Fludioxonil 25	E2	W: 200	●	◐	●		●	○	○											○		
Rubin Plus	Triticonazol 33,3 + Fluxapyroxad 33,3 + Fludioxonil 33,3	G1 C2 E2	W, G, R, T, H: 150	●	◐	●		●	●	○		●	●	●		◐	◐*		●	●	○		
Seedron	Fludioxonil 50 + Tebuconazol 10	E2 G1	WW, SW, G, WR, WT, SH: 100	●	◐	●		●	●	○		◐		●					●	●	○		

Wirkungsspektren Beizmittel im Getreide

Saatgutbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l)	MoA	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Schneeschimmel	Fusarium culmorum / Fusarium-Arten	Septoria nodorum	Septoria tritici	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Rhizoctonia cerealis / Rhizoctonia solani	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	Rhynchosporium secalis	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
Systiva	Fluxapyroxad 333	C2	WW, WG: 150 WR: 100 SG: 75	●			◐							●	◐		◐*	◐					
Toledo	Fluoxastrobin 37,5 + Prothioconazol 37,5	C3 G1	W: 160 T: 120-150 R: 120	●*	◐	●		●	◐	○									●		○		
Vibrance Trio	Sedaxane 25 + Fludioxonil 25 + Tebuconazol 10	C2 E2 G1	W, G, R, T: 200 ²⁾ H: 150	●	◐	●		●	●	○	◐	●	●	●		◐	◐		●	●	○		
	Elektronenbehandlung (E-PURA, ePLUS u.a.)		W, G, R, T, H	◐	◐	◐		●	○	○		○		◐		○	◐		◐	○	○		
Insektizidbeize																							
Signal 300 ES	Cypermethrin 300	A	WW, WG: 200																			◐	◐

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung

* Minderwirkung auf Standorten mit Resistenz möglich.

Hersteller empfiehlt verringerte Aufwandmengen: ¹⁾ T: 150 ml/dt, ²⁾ R, T: 150 ml/dt