

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Beizmittel

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l)	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Schneeschimmel	Fusarium culmorum / Fusarium-Arten	Septoria nodorum	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Rhizoctonia cerealis / Rhizoctonia solani	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
Fungizidbeizen																				
Arena C	Fludioxonil 25; Tebuconazol 5	W: 200 R,T: 150	●	◐	●	●	●	○								●		○		
Celest	Fludioxonil 25	W, T: 200 ¹⁾ R: 150	●	◐	●	●	○	○								●		○		
Difend Extra	Fludioxonil 25; Difenoconazol 25	W, G, R, T, H: 200	●	◐	●	●	◐	●		◐		○		○	◐			○		
(EfA)	Fluoxastrobin 37,5; Prothioconazol 25; Tebuconazol 3,75; Triazoxid 10	WW, SW, SG: 160 WG: 200 ²⁾ R, T: 120 H: 100	●*	◐	●	●	●	○		◐	●	●		○	◐	●	●	○		
Landor CT	Fludioxonil 25; Tebuconazol 5; Difenoconazol 20	W, G: 200 R, T: 150	●	◐	●	●	●	●		◐	◐	●		○	◐	●		○		
Latitude	Silthiofam 125	W, T: 200	○	○	○	○	○	○											◐	
Latitude XL	Silthiofam 125	W, G, T: 200	○	○	○	○	○	○		○		○		○	○				◐	
(Orius Universal)	Prochloraz 60; Tebuconazol 15	W, G, R, T: 200 H: 150	●	◐	●	●	●	○		●		●				●	●	○		
Prepper	Fludioxonil 25	W: 200	●	◐	●	●	○	○										○		

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Beizmittel

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l)	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Schneeschimmel	Fusarium culmorum / Fusarium-Arten	Septoria nodorum	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Rhizoctonia cerealis / Rhizoctonia solani	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
Rubin Plus	Triticonazol 33,3; Fluxapyroxad 33,3; Fludioxonil 33,3	W, G, R, T, H: 150	●	◐	●	●	●	○		●	●	●		◐	◐	●	●	○		
(Rubin TT)	Prochloraz 38,6; Pyrimethanil 42; Triticonazol 25	WW, SW, SG: 200 WG: 250 ³⁾ H, R, T: 150	●	◐	●	●	●	○		●		●		◐	◐	●	●	○		
Seedron	Fludioxonil 50; Tebuconazol 10	WW, SW, G, WR, WT, SH: 100	●	◐	●	●	●	○		◐		●				●	●	○		
Toledo	Fluoxastrobin 37,5; Prothioconazol 37,5	W: 160 T: 120-150 R: 120	●*	◐	●	●	◐	○								●		○		
Vibrance Trio	Sedaxane 25; Fludioxonil 25; Tebuconazol 10	W, G, R, T: 200 ⁴⁾ H: 150	●	◐	●	●	●	○	◐	●	●	●		◐	◐	●	●	○		
	Elektronenbehandlung (E-PURA, ePLUS u.a.)	W, G, R, T, H	◐	◐	◐	●	○	○		○		◐		○	◐	◐	○	○		
Insektizidbeize																				
Signal 300 ES	Cypermethrin 300	WW, WG: 200																	◐	◐

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

* Minderwirkung bei Strobilurin-resistenten Stämmen möglich.

Hersteller empfiehlt verringerte Aufwandmengen: ¹⁾ T: 150 ml/dt, ²⁾ WG: 160 ml/dt, ³⁾ WG: 200 ml/dt, ⁴⁾ R, T: 150 ml/dt