

## Wirkungsspektren Beizmittel im Getreide

## Saatgutbehandlung

Präparat	Wirkstoff Wirkstoffgehalt (g/l)	MoA	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Schneeschimmel	<i>Fusarium culmorum</i> / <i>Fusarium</i> -Arten	<i>Septoria nodorum</i>	<i>Septoria tritici</i>	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	<i>Rhizoctonia cerealis</i> / <i>Rhizoctonia solani</i>	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	<i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i>	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
<b>Fungizidbeizeen</b>																							
Celest	Fludioxonil 25	E2	W, T: 200 <sup>1)</sup> R: 150	●	○	●			●	○	○									●		○	
Difend Extra	Fludioxonil 25 + Difenoconazol 25	E2 G1	W, G, R, T, H: 200	●	○	●			●	○	●								○	○	○	○	
Landor CT	Fludioxonil 25 + Tebuconazol 5 + Difenoconazol 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	<i>Fusarium culmorum /</i> <i>Fusarium-Arten</i>	<i>Septoria nodorum</i>	<i>Septoria tritici</i>	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	<i>Rhizoctonia cerealis /</i> <i>Rhizoctonia solani</i>	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Mehltau	Typhula	Netzflecken	<i>Rhynchosporium</i> <i>secalis</i>	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege	Drahtwurm
<b>Systiva</b>	Fluxapyroxad 333	C2	WW, WG: 150 WR: 100 SG: 75	●			●							●	●	●*	●						
<b>Toledo</b>	Fluoxastrobin 37,5 + Prothioconazol 37,5	C3 G1	W: 160 T: 120-150 R: 120	●*	●	●		●	●	○								●	○		●	○	
<b>Vibrance Trio</b>	Sedaxane 25 + Fludioxonil 25 + Tebuconazol 10	C2 E2 G1	W, G, R, T: 200 <sup>2)</sup> H: 150	●	●	●		●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
	Elektronenbehandlung (E-PURA, ePLUS u.a.)		W, G, R, T, H	○	○	○		●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
<b>Insektizidbeize</b>																							
<b>Signal 300 ES</b>	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: <sup>1)</sup> T: 150 ml/dt, <sup>2)</sup> R, T: 150 ml/dt