

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Beizmittel

Präparat	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Kosten €/dt Saatgut ¹⁾	Schneeschimmel	Fus. culmorum	Sept. nodorum	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Typhula	Rhynchosporium	Netzflecken	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege
Universal- und Spezialbeizen (Fungizidbeizen)																		
Aagrano GW 2000	G: 200	4,70									●							
Aagrano UW 2000	W: 200 H: 100	5,90 2,90				●										●		
Arena C	W: 200 R,T: 150	9,00 6,80	●	◐	●	●	●								●			
Baytan universal FB	G: 400 ²⁾	10,00							●		●	◐	◐	◐				
Celest	W, T: 200 ³⁾ R: 150	7,80 5,80	●	◐	●	●									●			
EfA	WW, SW, SG: 160 WG: 200 ⁴⁾ R, T: 120 H: 100	9,20 11,50 6,90 5,80	●*	◐	●	●	●		●	●	●			◐	●	●		
(Jockey/Galmano)⁷⁾	W, G: 450		●	◐		●	●				●						◐	
Landor CT	W, G: 200 R, T: 150	9,80 7,30	●	◐	●	●	●	●	●		●				●			
Latitude	W, T: 200	29,70															◐	
Orius Universal	W, G, R, T: 200 H: 150	7,80 5,90	●	◐	●	●	●		●		●				●	●		

Wirkungsspektren Präparate im Getreidebau

Beizmittel

Präparat	zugelassene Aufwandmenge ml/dt	Kosten €/dt Saatgut ¹⁾	Schneeschimmel	Fus. culmorum	Sept. nodorum	Steinbrand	Weizenflugbrand	Zwergsteinbrand	Gerstenflugbrand	Gerstenhartbrand	Gerstenstreifenkr.	Typhula	Rhynchosporium	Netzflecken	Stängelbrand	Haferflugbrand	Schwarzbeinigkeit	Brachfliege
Rubin TT	WW, SW, SG: 200 WG: 250 ⁵⁾ H, R, T: 150	9,40 11,80 7,10	●	◐		●	●		●		●				●	●		
Zardex G	G: 300 ⁶⁾ H: 200	10,90 7,30							●		●					●		
Elektronenbehandlung (E-PURA)	W, G, R, T				◐	●					◐				◐			
Insektizidbeizen																		
Contur Plus + Inteco	W: 60 + (30-50)	10.00																◐

W=Weizen, G=Gerste, R=Roggen, T=Triticale, H=Hafer

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung * Minderwirkung bei Strobilurin-resistenten

¹⁾ Preise ohne MwSt aus Handelsliste 2013

Stämmen möglich

²⁾ Gegen Mehltau und Rhynchosporium sind zur Befallsminderung 500 ml/dt zugelassen

Hersteller empfiehlt verringerte Aufwandmengen: 3) T: 150 ml/dt, 4) WG: 160 ml/dt, 5) WG: 200 ml/dt, 6) G: 250 ml/dt

⁷⁾ Zulassung ist ausgelaufen, Aufbrauchsfrist für den Anwender endet am 30.06.2014