

Wirkungsspektren chemischer Getreidebeizen in Wintergetreide - zugelassene bzw. empfohlene Aufwandmengen (ml/dt)

Beize	Wirkstoffe und - Wirkstoffgehalte in g pro l	Wintergerste										Winterweizen						Winterroggen		Triticale				
		Streifenkrankheit	Flugbrand	Hartbrand	Steinbrand	Schneeschnitzel**	Netzflecken*	Echter Mehltau*	Rhynchosporium*	Typhula-Fäule*	Steinbrand	Schneeschnitzel**	Flugbrand	Zwergsteinbrand	Fusarium culmorum**	Septoria nodorum**	Schwarzbeinigkeit*	Schneeschnitzel**	Stängelbrand	Fusarium culmorum**	Schneeschnitzel**	Stängelbrand	Fusarium culmorum**	Schwarzbeinigkeit*
Arena C	Tebuconazol 5 Fludioxonil 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	-	200	200	-	150	150	-	150	150	-	-
Baytan 3	Fluopyram 5 Prothioconazol 25 Triadimenol 187,5	200	200	200	-	200	200	200	-	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celest	Fludioxonil 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200	-	-	200	200	-	150	150	-	150	-	-	-
EfA	Fluoxastrobin 37,5 Prothioconazol 25 Tebuconazol 3,75 Triazoxid 10	160	160	-	160	-	160	-	-	-	160	160	160	-	160	160	-	120	120	120	-	-	120	-
Landor CT	Tebuconazol 5 Difencconazol 20 Fludioxonil 25	200	200	-	-	200	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	-	150	150	-	150	-	-	-
Latitude	Silthiofom 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-	-	200
Orius Universal	Tebuconazol 15 Prochloraz 60	200	200	-	-	200	-	-	-	-	200	200	200	-	200	200	-	200	200	200	200	-	200	-
Rubin TT	Prochloraz 38,6 Pyrimethanil 42 Triticonazol 25	200	200	-	-	-	-	-	-	-	200	200	200	-	200	-	-	150	150	150	150	-	150	-
Toledo	Fluoxastrobin 37,5 Prothioconazol 37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	160	-	-	160	160	-	120	120	-	120	-	150	-
Zardex G	Imazalil 20 Cyproconazol 5	250	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* nur Befallsminderung ** samenbürtiger Befall

Stand: Juli 2017