

Infos zum Getreidebau
Saatgutbehandlung

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Fungizidbeizen							
Schneeschnitzpilz, Weizensteinbrand, Flugbrand, Stängelbrand	Arena C	W,R,T		NH679	F	150 - 200 ml/dt	Für Weizen 200 ml, für Roggen und Triticale 150 ml/dt Saatgut. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> wirksam.
Steinbrand, Netzfleckenkrankheit, Gerstenstreifenkrankheit, Fusarium-Arten	Cedomon	DI,G			F	0,75 l/dt	Biologisches Pflanzenschutzmittel (<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342). Wirkung stark schwankend bzw. wetterabhängig. Deshalb nur zur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck geeignet!
Schneeschnitzpilz, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand	Celest	W,R,T			F	200 ml/dt	Für Weizen und Triticale 200 ml, für Roggen 150 ml/dt. Nach Herstellerangaben 150 ml/dt bei Triticale ausreichend. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> wirksam.
Weizensteinbrand, Fusarium-Arten	Cerall	W,R,T			F	1,0 l/dt	Biologisches Pflanzenschutzmittel (<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Stamm MA 342). Auch gegen samenbürtiges <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Wirkung stark schwankend bzw. wetterabhängig. Deshalb nur zur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck geeignet!
Steinbrand, Zwergsteinbrand, Fusarium-Arten	Difend Extra	W,G,R,T,H	09	NH678 NH680	F	200 ml/dt	Wirkung auch gegen Schneeschnitzpilz und <i>Septoria nodorum</i> zu erwarten. Volle Wirkung gegen Zwergsteinbrand.

Infos zum Getreidebau
Saatgutbehandlung

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand, Gerstenhartbrand, Gerstenstreifenkrankheit, Netzfleckenkrankheit	(EfA)	WW,SW,G,R, T,H		NH678	F	100 - 200 ml/dt	Winter-und Sommerweizen sowie Sommergerste 160 ml, Wintergerste 200 ml, Roggen und Triticale 120 ml und Hafer 100 ml/dt. Nach Herstellerangaben 160 ml/dt bei Wintergerste ausreichend. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Minderwirkung gegen Schneeschnitzel bei Auftreten von Strobilurin-resistenten Stämmen möglich. EfA mit Aufbrauchfrist bis 30.03.2023.
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizenstein-, Weizenzwergein-, Roggenstängelbrand, Gerstenstreifenkrankheit	Landor CT	W,G,R,T	09	NH679	F	150 - 200 ml/dt	Für Weizen und Gerste 200 ml, für Roggen und Triticale 150 ml/dt. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> . Volle Wirkung gegen Zwergeinbrand. Nebenwirkung gegen samenbürtige Netzflecken und Gerstenhartbrand.
Schwarzbeinigkeit	Latitude	W,T	07 08		F	200 ml/dt	Wurzelschutz nach Weizenvorfrucht und/oder Fröhsaat im Herbst empfehlenswert. Zur Erweiterung des Wirkungsspektrums ist eine Mischung mit anderen Beizmitteln (z.B. Landor CT, Arena C, Celest, EfA) möglich. Für Latitude XL keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s.
	Latitude XL	W,G,T		NH680 NH681-3 NH682	F	200 ml/dt	

Infos zum Getreidebau
Saatgutbehandlung

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand, Gerstenstreifenkrankheit	(Orius Universal)	W,G,R,T,H		NH679	F	150 - 200 ml/dt	Für Weizen, Gerste, Roggen und Triticale 200 ml, für Hafer 150 ml/dt. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Orius Universal mit Aufbrauchfrist bis 30.06.2023.
Weizensteinbrand, Fusarium-Arten	Prepper	W	05 07 09	NH678 NH679 NH680 NH681-3 NH682	F	200 ml/dt	Auch gegen Schneeschnitzel und samenbürtiges <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Wasseraufwandmenge: 0,2 - 0,8 l/dt. Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s.
Schneeschnitzel, Weizensteinbrand, alle Flugbrandarten, Fusarium-Arten, Gerstenhartbrand, Gerstenstreifenkrankheit, Typhula	Rubin Plus	W,G,R,T,H	07 09	NH678 NH679 NH682 NH684	F	150 ml/dt	Carboxamid-haltige Beize. Auch gegen Roggenstängelbrand, samenbürtige Netzflecken und <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste).
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand, Gerstenstreifenkrankheit	(Rubin TT)	W,G,R,T,H			F	150 - 250 ml/dt	Winter- und Sommerweizen sowie Sommergerste 200 ml, Wintergerste 250 ml, Roggen, Triticale und Hafer 150 ml/dt. Nach Herstellerangaben 200 ml/dt bei Wintergerste ausreichend. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> wirksam. Rubin TT mit Aufbrauchfrist bis 30.06.2023.

Infos zum Getreidebau
Saatgutbehandlung

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizensteinbrand, Fusarium-Arten, Gerstenstreifenkrankheit, Stängelbrand	Seedron	WW,SW,G, WR,WT,SH	09	NH680 NH682	F	100 ml/dt	Auch gegen samenbürtiges <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste).
Schneeschnitzel, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand	Toledo	W,R,T	07 09	NH678	F	120 - 160 ml/dt	Für Weizen 160 ml, für Triticale 120 - 150 ml, für Roggen 120 ml/dt. Auch gegen samenbürtiges <i>Fusarium culmorum</i> und <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Minderwirkung gegen Schneeschnitzel bei Auftreten von Strobilurin-resistenten Stämmen möglich.
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizensteinbrand, Roggenstängelbrand, Fusarium-Arten, Gerstenhartbrand, Gerstenstreifenkrankheit, Typhula, Rhizoctonia-Arten	Vibrance Trio	W,G,R,T,H	07 08 09	NH679 NH680 NH684	F	150 - 200 ml/dt	Carboxamid-haltige Beize. Weizen, Gerste, Roggen und Triticale 200 ml, Hafer 150 ml/dt. Nach Herstellerangaben 150 ml/dt bei Roggen und Triticale ausreichend. Auch gegen samenbürtiges <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste).

Infos zum Getreidebau
Saatgutbehandlung

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Insektizidbeize							
Schnellkäfer (Drahtwurm), Getreidebrachfliege	Signal 300 ES	WW, WG	07 08 09	NH679-1 NH680 NH681 NH682	F	200 ml/dt	Mit allen gängigen fungiziden Getreidebeizen mischbar. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste). Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s.