

**Infos zum Getreide**
**Saatgutbehandlung**

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
<b>Fungizidbeizen</b>							
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!
Schneeschnitzel, 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 Schneeschnitzel und <i>Septoria nodorum</i> zu erwarten. Volle Wirkung gegen Zwergsteinbrand.
Schneeschnitzel, Flugbrand, Weizenstein-, Weizenzwergstein-, 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 Zwergsteinbrand. Nebenwirkung gegen samenbürtige Netzflecken und Gerstenhartbrand.

**Infos zum Getreide**
**Saatgutbehandlung**

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schwarzbeinigkeit	Latifam	WW,SW,G,T	08	NH678 NH680 NH682	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, Celest) möglich. Beizung von Latitude und Latitude XL nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste). Letzteres gilt nicht für die jeweilige Vorgängerzulassung mit Aufbrauchfrist 31.01.2024 (Latitude XL) und 24.03.2024 (Latitude). Für die ältere Zulassung von Latitude XL gilt jedoch: Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s.
	Latitude	W,T	07 08	NH678 NH680 NH682 NH684	F	200 ml/dt	
	Latitude XL	W,G,T	07 08	NH678 NH680 NH682	F	200 ml/dt	
Weizensteinbrand, Fusarium-Arten	Prepper	W	05 07 09	NH678 NH679 NH680 NH682	F	200 ml/dt	Auch gegen Schneeschimmel und samenbürtiges <i>Septoria nodorum</i> wirksam. Wasseraufwandmenge: 0,2 - 0,8 l/dt. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste).
Schneeschimmel, 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.

**Infos zum Getreide**
**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, Gerstenstreifenkrankheit, Mehltau, Netzfleckenkrankheit, <i>Rhynchosporium secalis</i> , <i>Septoria tritici</i>	Systiva	WW, WG, SG, WR	09	NH679 NH680 NH682	F	75 - 150 ml/dt	Carboxamid-haltige Beize. Winterweizen und Wintergerste 150 ml, Winterroggen 100 ml und Sommergerste 75 ml/dt. Aufgrund der systemischen Verteilung auch gegen Frühbefall von Blattkrankheiten wirksam. In Gerste und Weizen Resistenzmanagement nötig, z.B. keine spätere Blattbehandlung mit Carboxamid-Präparaten. Zur Erweiterung des Wirkungsspektrums ist eine Mischung mit anderen Beizmitteln sinnvoll.
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.

**Infos zum Getreide**
**Saatgutbehandlung**

Schaderreger	Präparate	Zulassung in Getreideart	GHS	Auflagen	WZ	Aufwand	Bemerkungen
Schneeschnitzpilz, 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).
<b>Insektizidbeize</b>							
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.