

Infos zum Getreide
Saatgutbehandlung

| Schaderreger | Präparate | Zulassung in Getreideart | GHS | Auflagen | WZ | Aufwand | Bemerkungen |
|---|--------------|--------------------------|----------|-------------------------|----|--------------------|--|
| Fungizidbeizen | | | | | | | |
| Schneeschnitzel, Steinbrand, Stängelbrand | Bariton | W,R,T | 07 09 | NH677 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. |
| 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, Steinbrand, Stängelbrand | 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. |
| Steinbrand, 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 | NH677 NH678 NH680 | F | 200 ml/dt | Wirkung auch gegen Schneeschnitzel und <i>Septoria nodorum</i> zu erwarten. Volle Wirkung gegen Zwergsteinbrand. |

Infos zum Getreide
Saatgutbehandlung

| Schaderreger | Präparate | Zulassung in Getreideart | GHS | Auflagen | WZ | Aufwand | Bemerkungen |
|---|-------------|--------------------------|----------------|---|----|-----------------|---|
| Schneeschnimmel, Flugbrand, Steinbrand, Zwergsteinbrand, Stängelbrand, Gerstenstreifenkrankheit | Landor CT | W,G,R,T | 07 08 09 | NH677 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> . Sehr gute Wirkung gegen Zwergsteinbrand. Nebenwirkung gegen samenbürtige Netzflecken und Gerstenhartbrand. |
| Schwarzbeinigkei | Latifam | WW,SW,G,T | 08 | NH677 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. |
| | Latitude XL | W,G,T | 07 08 | NH677 NH678 NH680 NH682 | F | 200 ml/dt | |
| Steinbrand, Fusarium-Arten | Prepper | W | 05 07 09 | NH677 NH678 NH679 NH680 NH682 | F | 200 ml/dt | Auch gegen Schneeschnimmel 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). |
| Schneeschnimmel, Fusarium-Arten, Steinbrand, Flugbrand, Gerstenstreifenkrankheit | Redigo Pro | WW,SW,DU, G,R,WT,H | 08 09 | NH677 NH679-1 NH681-3 | F | 50 - 66,7 ml/dt | Gegen Steinbrand und Flugbrand sind 50 ml/dt ausreichend. Keine Ausbringung des behandelten Saatgutes bei Wind mit Geschwindigkeiten über 5 m/s. |

Infos zum Getreide
Saatgutbehandlung

| Schaderreger | Präparate | Zulassung in Getreideart | GHS | Auflagen | WZ | Aufwand | Bemerkungen |
|--|------------|--------------------------|----------------|---|----|----------------|---|
| Steinbrand, Zwergsteinbrand, Fusarium-Arten, Schneeschnitzel, Stängelbrand | Relenya | W, WR | 07 09 | NH677 NH679 NH680 | F | 100 ml/dt | Gegen Fusarium-Arten und Schneeschnitzel in Winterweizen zugelassen. Mischung mit anderen Beizmitteln im Weizen möglich. |
| Schneeschnitzel, Steinbrand, alle Flugbrandarten, Fusarium-Arten, Gerstenhartbrand, Gerstenstreifenkrankheit | Rubin Plus | W,G,R,T,H | 07 08 09 | NH677 NH678 NH679 NH682 NH684 | F | 150 ml/dt | Carboxamid-haltige Beize. Auch gegen Stängelbrand, samenbürtige Netzflecken und <i>Septoria nodorum</i> wirksam. |
| Schneeschnitzel, Flugbrand, Steinbrand, Fusarium-Arten, Gerstenstreifenkrankheit, Stängelbrand | Seedron | WW,SW,G, WR,WT,SH | 09 | NH677 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 | NH677 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. |

Infos zum Getreide

Saatgutbehandlung

| Schaderreger | Präparate | Zulassung in Getreideart | GHS | Auflagen | WZ | Aufwand | Bemerkungen |
|--|---------------|--------------------------|----------------|---|----|-----------------|---|
| Schwarzbeinigkeit | Toltek | WW,SW,DI | | NH677 | F | 50 ml/dt | Biologisches Pflanzenschutzmittel (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> spp. <i>plantarum</i> Stamm D747). Wirkung stark schwankend bzw. wetterabhängig. Deshalb nur zur Befallsminderung bei niedrigem bis mittleren Schwarzbeinigkeitsdruck geeignet. Beizung nur in professionellen "Saatgutbehandlungseinrichtungen mit Qualitätssicherungssystemen zur Staubminderung" (laut aktueller JKI-Liste). |
| Schneeschnitzel, Flugbrand, Steinbrand, Stängelbrand, Fusarium-Arten, Gerstenhartbrand, Gerstenstreifenkrankheit, Typhula, Rhizoctonia-Arten | Vibrance Trio | W,G,R,T,H | 07 08 09 | NH677 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). |
| Insektizidbeize | | | | | | | |
| Schnellkäfer (Drahtwurm), Getreidebrachfliege | Signal 300 ES | WW, WG | 07 08 09 | NH677 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. |