

| Fungizide in Getreide - Auflagen | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------|--------|-----------|----------------|--------------------------------------|------------------|-----|-----|---|---|
| Stand: 01.07.2019 | | | | | | | | | | | | | |
| Präparate (Auswahl) | Wirkstoffe und -gehalte in g/ml pro l/kg | max. zugelass. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha | Weizen | Gerste | Roggen | Triticale | Hafer | Abstand in m zu Oberflächengewässern | | | | Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung | Hinweise / sonstige Auflagen (fett= bußgeldbewehrt) |
| | | | | | | | | Stan- | Abdriftminderung | 50% | 75% | | |
| Mehltau-Spezialprodukte | | | | | | | | | | | | | |
| Talius | Proquinazid 200 | 0,25 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Vegas | Cyflufenamid 51,3 | 0,375 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | - | - |
| Corbel** | Fenpropimorph 750 | 1,0 | x | x | x | | | n.z. | n.z. | 15 | 5 | NW 701 (10m) | - |
| Property 180 SC | Pyriofenone 180 | 0,5 | WW | x | | | | x | x | x | x | - | - |
| Azole bzw. Azol-Morpholinkombinationen | | | | | | | | | | | | | |
| Proline / Curbatur | Prothioconazol 250 | 0,8 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | NB 6644 |
| Input Classic | Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300 | 1,25 | x | x | x | x | | n.z. | 20 | 15 | 15 | NW 706 (20m) | - |
| | | 1,25 | x* | | | | | n.z. | 20 | 15 | 15 | NW 701 (10m) | - |
| Input Triple | Proquinazid 40 + Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 | 1,25 | x | x | x | x | | n.z. | 10 | 5 | x | NW 706 (20m) | NW800 |
| Prosaro / Sympara | Prothioconazol 125 + Tebuconazol 125 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| | | 1,0 | x* | | | | | 5 | 5 | 5 | x | - | - |
| Epoxion | Epoxiconazol 125 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | NW 706 (20m) | - |
| Rubric | Epoxiconazol 125 | 1,0 | x | x | x | | x | 5 | 5 | 5 | x | - | - |
| Opus Top** | Epoxiconazol 84 + Fenpropimorph 250 | 1,5 | x | x | x | x | | 20 | 15 | 10 | 5 | NW 701 (10m) | - |
| Capalo** | Epoxiconazol 62,5 + Fenpropimorph 200 + Metrafenone 75 | 2,0 | x | x | x | x | | n.z. | 15 | 10 | 5 | NW 701 (10m) | - |
| Osiris | Epoxiconazol 37,5 + Metconazol 27,5 | 2,5 | | | | | x ^o | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | - |
| | | 3,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | - |
| Caramba/Plexeo /Sirena EC | Metconazol 60 | 1,5 | x | x | x | x | | 5 | 5 | 5 | x | - | - |
| Metacur | Metconazol 60 | 1,5 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Eleando | Epoxiconazol 42 + Prochloraz 150 | 3,0 | x | x | | | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Mirage 45 EC | Prochloraz 450 | 1,2 | x | x | x | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 705 (5m) | - |
| Ampera | Prochloraz 267 + Tebuconazol 133 | 1,5 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| | | 1,5 | x* | | | | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Kantik | Prochloraz 200 + Tebuconazol 100 + Fenpropidin 150 | 2,0 | x | x | x | x | | n.z. | n.z. | 15 | 15 | NW 706 (20m) | NW 712, VV214 |
| Folicur / Limane / CRANE | Tebuconazol 250 | 1,25 | 1,0 | x | x | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | NT 101 |
| Helocur 250 EW/ Teson | Tebuconazol 250 | 1,25 | 1,0 | x | | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| Fezan | Tebuconazol 250 | 1,0 | x | x | | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 705 (5m) | - |
| | | | x* | | | | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Orius | Tebuconazol 200 | 1,5 | 1,25 | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| Magnello | Tebuconazol 250 + Difenconazol 100 | 1,0 | x | | | | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Soleil | Tebuconazol 107 + Bromuconazol 167 | 1,2 | x | | | | | 5 | x | x | x | - | - |
| Pronto Plus | Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250 | 1,5 | x | x | x | | | n.z. | 20 | 15 | 15 | NW 706 (20m) | NT 101 |
| Matador*** | Tebuconazol 225 + Triadimenol 75 | 1,0 | x | | x | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| Ceralo*** | Tebuconazol 167 + Triadimenol 43 + Spiroxamine 250 | 1,2 | x | x | x | x | | 20 | 15 | 15 | 10 | NW 706 (20m) | - |
| | | 1,2 | x* | | | | | 20 | 15 | 15 | 10 | - | - |
| Domark 10 EC | Tetraconazole 100 | 1,25 | x | | | | | x | x | x | x | - | - |

Fortsetzung S. 2

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern.

nz. = nicht zugelassen

In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

WW = Winterweichweizen WR = Winterroggen ° Art 51-Zulassung **Art 51-Zulassung Winterhafer *Fusarium-Indikation

**Corbel, Opus Top: Widerruf zum 30.04.19; Capalo: Zulassungsende 30.04.19 Abverkaufsfrist: 30.10.19 Aufbrauchsfrist: 30.10.20, anschl. evtl. Reste entsorgungspflichtig!

***Matador, Ceralo: Widerruf zum 31.08.19 Abverkaufsfrist: 29.02.20 Aufbrauchsfrist: 28.02.21, anschl. evtl. Reste entsorgungspflichtig!

Neue bußgeldbewehrte Anwendungsbestimmungen zum Gesundheitsschutz: bei Input Triple, Soleil siehe Gebrauchsanleitung

Bitte Indikationen der Präparate beachten! Siehe Tabelle GetreideFungizide Indikationen!

Stand: 01.07.2019

| Präparate (Auswahl) | Wirkstoffe und -gehalte in g/ml pro l/kg | max. zugelass. Aufwandmenge in l bzw. kg/ha | Weizen | Gerste | Roggen | Triticale | Hafer | Abstand in m zu Oberflächengewässern | | | Randstreifen in m bei > 2 % Hangneigung | Hinweise / sonstige Auflagen (fett= bußgeldbewehrt) | |
|--|---|---|--------|--------|--------|-----------|-------|---|------------------|-----|--|--|----------|
| | | | | | | | | Stand- dard | Abdriftminderung | | | | |
| | | | | | | | | | 50% | 75% | | | 90% |
| Carboxamidhaltige Präparate Fortsetzung S.2 | | | | | | | | | | | | | |
| Imbrex | Fluxapyroxad 62,5 | 2,0 | x | x | x | x | | x | x | x | x | - | - |
| Librax | Fluxapyroxad 62,5 + Metconazol 45 | 2,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Adexar | Fluxapyroxad 62,5 + Epoxiconazol 62,5 | 2,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Cerix | Fluxapyroxad 41,6 + Epoxiconazol 41,6 + Pyraclostrobin 66,6 | 3,0 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Priaxor | Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150 | 1,5 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Aviator Xpro | Bixafen 75 + Prothioconazol 150 | 1,25 | x | 1,0 | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 706 (20m) | - |
| Siltra Xpro | Bixafen 60 + Prothioconazol 200 | 1,0 | x | x | | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| Ascra Xpro | Bixafen 65 + Prothioconazol 130 + Fluopyram 65 | 1,5 | x | | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| | | | | 1,2 | | | 1,2 | 5 | 5 | 5 | x | - | - |
| Skyway Xpro | Bixafen 75 + Prothioconazol 100 + Tebuconazol 100 | 1,25 | x | | x | x | | 5 | 5 | 5 | x | NW 706 (20m) | - |
| | | | | 1,0 | | | | 5 | 5 | 5 | x | NW 705 (5m) | - |
| Input Xpro | Bixafen 50 + Prothioconazol 100 + Spiroxamine 250 | 1,5 | x | x | x | x | | nz. | 20 | 15 | 15 | NW 706 (20m) | - |
| Variano Xpro | Bixafen 40 + Prothioconazol 100 + Fluoxastrobin 50 | 1,5 | 1,75 | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | NW 705 (5m) | - |
| Elatius Era | Benzovindiflupyr = Solatenol 75 + Prothioconazol 150 | 1,0 | x | x | x | x | | 15 | 10 | 5 | 5 | - | - |
| Elatius Plus | Benzovindiflupyr = Solatenol 100 | 0,75 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Bontima | Isopyrazam 62,5 + Cyprodinil 187,5 | 2,0 | | x | | | | 15 | 10 | 5 | 5 | - | NG 342-1 |
| Seguris | Isopyrazam 125 + Epoxiconazol 90 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | NG 342-1 |
| Gigant | Isopyrazam 125 + Prothioconazol 150 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | - | NG 342-1 |
| Champion | Boscalid 233 + Epoxiconazol 67 | 1,5 | x | x | x | | | 5 | x | x | x | NW 701 (10m) | - |
| Viverda | Boscalid 140 + Epoxiconazol 50 + Pyraclostrobin 60 | 2,5 | x | x | x | x | | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Kontaktmittel und sonstige | | | | | | | | | | | | | |
| Dithane NeoTec | Mancozeb 750 | 2,13 | x | | | | | nz. | nz. | 20 | 10 | - | NT 102 |
| TRIDEX DG RAINCOAT / Manzate (WG) | Mancozeb 750 | 2,13 | x | | | | | nz. | nz. | 20 | 10 | - | NT 102 |
| Tridex Flow (SC) | Mancozeb 500 | 3,0 | x | | | x | | nz. | nz. | 20 | 10 | - | NT 102 |
| Don-Q / Topsin | Thiophanat-methyl 704 | 1,1 | x | | | x | | 20 | 10 | 5 | 5 | NW 701 (10m) | - |
| Kayak | Cyprodinil 300 | 1,5 | | x | | | | 10 | 5 | 5 | x | NW 706 (20m) | - |
| Unix | Cyprodinil 750 | 1,0 | x | x | x | x | | 15 | 10 | 5 | 5 | NW 706 (20m) | - |
| Strobilurine bzw. -kombinationen | | | | | | | | | | | | | |
| Azbany | Azoxystrobin 250 | 1,0 | x | x | x | x | x | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Azoxystar | Azoxystrobin 250 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | - |
| Conclude AZT 250 SC | Azoxystrobin 250 | 1,0 | x | x | x | x | x | 5 | x | x | x | - | - |
| Torero | Azoxystrobin 250 | 1,0 | x | x | x | x | x | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Amistar Opti / Zakeo Opti**** | Azoxystrobin 80 + Chorthalonil 400 | 2,5 | x | x | x | x | | n.z. | 20 | 10 | 5 | NW 701 (10m) | NG 331 |
| Mercury Pro | Azoxystrobin 200 + Cyproconazol 80 | 1,0 | x | x | x | x | | 5 | 5 | x | x | - | - |
| Minister | Azoxystrobin 200 + Cyproconazol 80 | 0,75 | x | x | 1,0 | 1,0 | | 10 | 5 | 5 | x | NW 706 (20m) | - |
| Comet | Pyraclostrobin 200 | 1,25 | x | x | x | x | | 15 | 10 | 5 | 5 | - | - |
| Juwel Top / Locstar** | Kresoxim-methyl 125 + Epoxiconazol 125 + Fenpropimorph 150 | 1,0 | x | x | x | | | 15 | 10 | 5 | 5 | NW 701 (10m) | - |
| | | | | | | x | | 10 | 10 | 5 | 5 | NW 705 (5m) | - |
| Diamant** | Pyraclostrobin 114 + Epoxiconazol 43 + Fenpropimorph 214 | 1,75 | x | x | x | x | x* | 10 | 5 | 5 | x | - | - |
| Fandango | Fluoxastrobin 100 + Prothioconazol 100 | 1,5 | x | 1,25 | x | x | | 5 | 5 | 5 | x | NW 701 (10m) | - |
| | | | | 1,25** | | | | 5 | 5 | x | x | NW 701 (10m) | - |

x = keine Anwendung in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern oder Küstengewässern. n.z. = nicht zugelassen
In Schleswig-Holstein ist die Länderregelung nach § 38a Landeswassergesetz zu beachten! Es gilt der länderspezifische Mindestabstand von 1m.

* Fusarium-Indikation **Halmbruch-Indikation *Art. 51-Zulassung

***Juwel Top/Locstar, Diamant: Widerruf zum 30.04.19 Abverkaufsfrist: 30.10.19 Aufbrauchfrist: 30.10.20, anschl. evtl. Reste entsorgungspflichtig!

****Amistar Opti/Zakeo Opti: Widerruf zum 31.10.19 Abverkaufsfrist: 30.04.20 Aufbrauchfrist: 20.05.20, anschl. evtl. Reste entsorgungspflichtig!

Neue bußgeldbewehrte Anwendungsbestimmungen zum Gesundheitsschutz: bei TRIDEX DG RAINCOAT/Manzate u. Tridex Flow siehe Gebrauchsanleitung

Erläuterungen zur Tabelle Getreide Fungizide Auflagen:

rot / fett = bußgeldbewehrt

- NT101** Die Anwendung des Mittels muss in einer Breite von mindestens 20 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, **mindestens in die Abdriftminderungsklasse 50 %** eingetragen ist. Bei der Anwendung des Mittels ist der Einsatz verlustmindernder Technik nicht erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind oder die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist.
- NT102****mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 %**(siehe Text NT 101).
- NW701** Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine **Mindestbreite von 10 m** haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
- NW705** Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine **Mindestbreite von 5 m** haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
- NW706** Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine **Mindestbreite von 20 m** haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden, bzw. mit der Kanalisation verbunden sind oder - die Anwendung im Mulch- oder Direktsaatverfahren erfolgt.
- NW712** Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff **Fenpropidin** enthalten.
- NG331** Die maximale Aufwandmenge von 2000 g **Chlorthalonil** pro Hektar und Jahr darf – auch in Kombination mit anderen diesen Wirkstoff enthaltenden Pflanzenschutzmitteln – nicht überschritten werden.
- NG342-1** Auf derselben Fläche innerhalb eines Kalenderjahres keine zusätzliche Anwendung von Mitteln, die den Wirkstoff Isopyrazam enthalten.
- NB6644** Die Anwendung in Mischung mit einem als nicht bienengefährlich eingestuften Insektizid aus der Gruppe der Pyrethroide ist auch während des Bienenfluges an blühenden Pflanzen und an Pflanzen, die von Bienen befliegen werden, erlaubt.
- NW800** Keine Anwendung auf drainierten Flächen zwischen dem 1. November und dem 15. März.
- VV214** Stroh nicht zum Zwecke der Tierhaltung und Tierfütterung verwenden.