

## Wirksamkeit ausgewählter Fungizide im Winterroggen

| +++ = sehr gute Wirkung +++ = gute Wirkung ++ = befriedigende Wirkung + = mäßige Wirkung () = Einschränkung - = keine Wirkung |   |                                     |                |                |                      |                |  |         |           |         | Stand: November 202             |                                   |  |  |  |
|---|---|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|--|---------|-----------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Präparat  | Wirkstoffe<br>und –gehalte<br>in g/l bzw. g/kg        | max. zugel.<br>Aufwand-<br>menge/ha | Halm-<br>bruch | Echter         | Rhyncho-<br>sporium- | Braun-<br>rost | Abstand in m<br>zu Oberflächengewässern<br>Abdriftminderungsklasse |         |           |         | Abstand zu<br>Saum-<br>biotopen | Randstreifen<br>in m<br>bei > 2 % |  |  |  |
|   |   |                                     |                |                | Blattflecken         |                | Standard   | 50 %    | 75 %      | 90 %    | NT-Auflage                      | Hangneigung                       |  |  |  |
|   |   |                                     | Mehltau-Spe    | zialfungizide  |                      |                |  |         |           |         |                                 |                                   |  |  |  |
| Flexity   | Metrafenone 300                                       | 0,5 l                               | ++             | ++++           | -                    | -              | х  | х       | Х         | x       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Talius  | Proquinazid 200                                       | 0,25                                | -              | ++++           | -                    | -              | 5  | 5       | х         | х       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Unix  | Cyprodinil 750  | 1,0 kg                              | ++             | +++            | -                    | -              | 15   | 10      | 5         | 5       | -                               | NW706 (20m                        |  |  |  |
|   |   | Kombi-Prä                           | iparate Schwe  | rpunkt Echter  | Mehltau              |                |  |         |           |         |                                 |                                   |  |  |  |
| Input Classic   | Prothioconazol 160 + Spiroxamine 300                  | 1,25                                | +              | ++++           | +++                  | +(+)           | nz.  | 20      | 15        | 15      | -                               | NW706 (20m)                       |  |  |  |
| Input Triple  | Prothioconazol 160 + Spiroxamine 200 + Proquinazid 40 | 1,25                                | +              | ++++           | +++                  | +(+)           | nz.  | 15      | 15        | 10      | -                               | NW706 (20m)                       |  |  |  |
| Verben  | Prothioconazol 200 + Proquinazid 50                   | 1,0                                 | +              | ++++           | +++                  | +(+)           | 5  | х       | х         | х       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Pronto Plus   | Tebuconazol 133 + Spiroxamine 250                     | 1,5                                 | -              | ++++           | +(+)                 | +(+)           | nz.  | 20      | 15        | 15      | NT101                           | NW706 (20m)                       |  |  |  |
|   | Kombi-Pra   | iparate Schwer                      | punkt Blattkra | nkheiten ab d  | em Fahnenblatts      | tadium         |  |         |           |         |                                 |                                   |  |  |  |
| Elatus Era  | Benzovindiflupyr 75 + Prothioconazol 150              | 1,0                                 | +              | +++            | +++(+)               | +++(+)         | 15   | 10      | 5         | 5       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Pioli + Abran   | Fluxapyroxad 62,5 + Prothioconazol 250                | 1,6   + 0,8  *                      | +              | +++            | ++++                 | +++(+)         | 10   | 5       | 5         | х       | -                               | NW706 (20m)                       |  |  |  |
| Priaxor   | Fluxapyroxad 75 + Pyraclostrobin 150                  | 1,5                                 | +              | +++            | +++(+)               | +++            | 10   | 5       | 5         | х       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Revytrex  | Fluxapyroxad 66,7 + Mefentrifluconazol 66,7           | 1,1                                 | +              | +++            | +++(+)               | +++            | 5  | 5       | х         | х       | -                               | _                                 |  |  |  |
| Univoq  | Fenpicoxamid 50 + Prothioconazol 100                  | 1,5                                 | +              | +++            | +++(+)               | +++            | nz.  | 15      | 10        | 5       | -                               | NW706 (20m)                       |  |  |  |
|   |   |                                     | Azolfur        | ıgizide        |                      |                |  |         |           |         |                                 |                                   |  |  |  |
| Caramba   | Metconazol 60   | 1,5                                 | -              | +++            | +(+)                 | +(+)           | 5  | 5       | 5         | х       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Orius   | Tebuconazol 200                                       | 1,5 l                               | -              | +++            | +(+)                 | ++             | 10   | 5       | 5         | х       | -                               | NW701 (10m)                       |  |  |  |
| Protendo 250 EC   | Prothioconazol 250                                    | ا 8,0                               | +              | +++            | +++                  | +(+)           | 10   | 5       | 5         | х       | -                               | NW706 (20m)                       |  |  |  |
|   |   | S                                   | trobilurin-hal | tige Fungizide |                      |                |  |         |           |         |                                 |                                   |  |  |  |
| Azoxystar SC  | Azoxystrobin 250                                      | 1,0                                 | -              | +              | (+)                  | ++             | 5  | 5       | Х         | Х       | -                               | -                                 |  |  |  |
| Comet   | Pyraclostrobin 200                                    | 1,25 l                              | -              | +              | +(+)                 | ++             | 15   | 10      | 5         | 5       | -                               | -                                 |  |  |  |
|   |   |                                     |                |                |                      |                |  | nz. = n | icht zuge | elassen | LKSH,                           | November 202                      |  |  |  |

Bemerkungen:

In Schleswig-Holstein ist der länderspezifische Mindestabstand von 1 m an Gewässern nach § 26 Landeswassergesetz (LWG, 13.11.2019) zu beachten. Im Rahmen der GAP-Konditionalitäten-Verordnung ist ab 2023 ein 3 m breiter Pufferstreifen an Gewässern (GLÖZ 4) einzuhalten. In gewässerreichen Gemeinden darf der Abstand auf 1 m verringert werden (Landesverordnung; siehe wichtige Hinweise zur Anwendung von Pflanzenschutzmitteln).

<sup>\*</sup> Maximale Aufwandmenge an die Zusamnmensetzung des Avastel Packs angepasst.

x = Pflanzenschutzmittel dürfen nicht in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern und Küstengewässern angewandt werden.