

Tab. 1:

## Beispiele für Fungizide zur Wuchsregulierung und Krankheitsbekämpfung im Winterraps (Stand März 2024)

| Mittel                               | Wirkstoff   | Wuchsregulierung      | Pilzkrankheiten       |                                 | Bienenschutzauflagen bei Tankmischungen |                  |
|--------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|------------------|
|                                      |   | Aufwandmenge I, kg/ha | Aufwandmenge I, kg/ha |                                 | solo                                    | mit Pyrethroiden |
|                                      |   | Standfestigkeit       | <i>Phoma lingam</i>   | Sklerotinia (Weißstängeligkeit) |   |                  |
| Carax                                | Mepiquat + Metconazol                             | 1,4<br>0,5 - 0,7*     | 1,4; 0,5 - 1,0*       | -                               | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Efilor                               | Boscalid + Metconazol                             | 1,0<br>0,5 - 0,7*     | 1,0                   | 1,0                             | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Folicur                              | Tebuconazol                                       | 1,5<br>0,8 - 1,2*     | 1,5                   | 1,5                             | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Orius                                | Tebuconazol                                       | 1,5                   | 1,5                   | 1,5                             | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Propulse                             | Fluopyram + Prothioconazol                        | -                     | -                     | 1,0                             | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Tilmor                               | Prothioconazol + Tebuconazol                      | 1,2<br>1,0 - 1,2*     | 1,2                   | -                               | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Toprex                               | Difenoconazol + Paclobutrazol                     | 0,5<br>0,35 - 0,5*    | 0,5                   | -                               | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Zenby + Patel 300 EC<br>(Zenby Flex) | Isofetamid + Prothioconazol                       | -                     | -                     | 0,4* + 0,4*                     | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Amistar Gold                         | Azoxystrobin<br>Difenoconazol                     | -                     | 1,0                   | 1,0                             | B 4                                     | <b>B 2</b>       |
| Architect + Turbo                    | Mepiquatchlorid + Prohexadion-Ca + Pyraclostrobin | 2,0<br>1,2*           | 2,0; 1,6*             | -                               | B 4                                     | <b>B 4</b>       |
| Cantus Gold**                        | Boscalid + Dimoxystrobin                          | -                     | 0,5                   | 0,5                             | B 4                                     | <b>B 4</b>       |

| Mittel                        | Wirkstoff                         | Wuchsregulierung      | Pilzkrankheiten       |                                 | Bienenschutzauflagen bei Tankmischungen |                  |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|------------------|
|                               |                                   | Aufwandmenge I, kg/ha | Aufwandmenge I, kg/ha |                                 | solo                                    | mit Pyrethroiden |
|                               |                                   | Standfestigkeit       | <i>Phoma lingam</i>   | Sklerotinia (Weißstängeligkeit) |   |                  |
| Cantus Ultra                  | Boscalid + Dimoxystrobin          | -                     | -                     | 0,8                             | B 4                                     | B 4              |
| Intuity                       | Mandestrobin                      | -                     | -                     | 0,8                             | B 4                                     | B 4              |
| Torero                        | Azoxystrobin                      | -                     | 1,0                   | 1,0                             | B 4                                     | B 4              |
| Treso                         | Fludioxonil                       | -                     | -                     | 0,75; 0,5*                      | B 4                                     | B 4              |
| Aurelia                       | Prothioconazol                    | -                     | -                     | 0,7                             | B 4                                     | B 4***           |
| Chamane                       | Azoxystrobin                      | -                     | -                     | 1,0                             | B 4                                     | B 4              |
| Proline                       | Prothioconazol                    | -                     | -                     | 0,7                             | B 4                                     | B 4***           |
| <b>Biologische Mittel****</b> |                                   |                       |                       |                                 |   |                  |
| Lalstop Contans WG            | <i>Coniothyrium minitans</i>      | -                     | -                     | 2,0                             | B 3                                     | *****            |
| Polyversum                    | <i>Pythium oligandrum</i>         | -                     | 0,1                   | 0,1                             | B 4                                     | B 4              |
| Serenade Aso                  | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> | -                     | -                     | 2,0                             | B 4                                     | B 4              |

\* Es werden vom Hersteller teilweise verringerte Aufwandmengen empfohlen

\*\* Aufbrauchfrist 31.07.2024

\*\*\* 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.

\*\*\*\* Nur zur Befallsminderung bei schwachem Befallsdruck

\*\*\*\*\* Kann nicht gemischt werden