

## Fungizideinsatz in Winterraps

| Produkt / Lösung | Aufwand-<br>menge /ha | Wirkstoff(e)<br>g/l bzw. g/ha | Einsatztermin | Standfestigkeit /<br>Einkürzung | Winter-<br>festigkeit | Wurzelhals- und<br>Stängelfäule (Phoma) | Alternaria<br>(Rapsschwärze) | Sclerotinia<br>(Weißstängeligkeit) |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
|------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------------|

### Blüte

|                 |              |  |                   |   |   |   |   |   |
|-----------------|--------------|--|-------------------|---|---|---|---|---|
| <b>Propulse</b> | <b>1,0 l</b> | <b>Fluopyram 125;<br/>Prothioconazol 125</b> | <b>BBCH 57-69</b> | - | - | -   |  |  |
| Cantus Gold     | 0,5 l        | Boscalid 200;<br>Dimoxystrobin 200           | BBCH 57-69        | - | - |  |  |  |
| Custodia        | 1,0 l        | Azoxystrobin 120;<br>Tebuconazol 200         | BBCH 61-65        | - | - | -   | -   |  |
| Symetra         | 1,0 l        | Azoxystrobin 200;<br>Isopyrazam 125          | BBCH 61-69        | - | - | -   | -   |  |

Quelle: BayWa Pflanzenbauempfehlungen Frühjahr 2021 - Version Bayern