

Präparate im Rapsbau

Fungizide

| Präparat | Wirkstoff | Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. l) | Aufwandmenge (l bzw. kg/ha) | Wachstums- reglereffekt* | Phoma | Sklerotinia | Alternaria |
|---------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------------|------------|
| Amistar Gold | Azoxystrobin Difenoconazol | 125+125 | 1,0 | | ◐ | ● | |
| Ampera | Prochloraz + Tebuconazole | 267+133 | 1,5 | ◐ | | | |
| Aziza | Azoxystrobin Isopyrazam | 200 +125 | 1,0 | | | ● | |
| Cantus Gold | Boscalid+Dimoxystrobin | 200+200 | 0,5 | | ◐ | ● | ◐ |
| Caramba | Metconazol | 60 | 1,0 - 1,5 | ◐ | ◐ | ◐ | |
| Carax | Metconazol+Mepiquatchlorid | 30+210 | 0,5 - 1,0 | ● | ◐ | | |
| Custodia | Azoxystrobin+Tebuconazol | 120+200 | 1,0 | | | ● | |
| Efilor | Metconazol+Boscalid | 60+133 | 1,0 | ◐ | ◐ | ● | ◐ |
| Folicur | Tebuconazol | 250 | 1,0 - 1,5 | ◐ | ◐ | ◐ | ◐ |
| Helocur | Tebuconazol | 250 | 1,0 - 1,5 | | ◐ | | |
| Intuity** | Mandestrobin | 250 | 0,8 | | | ◐ | |
| Orius | Tebuconazol | 200 | 0,9 - 1,5 | ◐ | ◐ | ◐ | |

Präparate im Rapsbau

Fungizide

| Präparat | Wirkstoff | Wirkstoffgehalt (g/kg bzw. l) | Aufwandmenge (l bzw. kg/ha) | Wachstums- reglereffekt* | Phoma | Sklerotinia | Alternaria |
|--|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------------|------------|
| Ortiva/ Azbany/ Chamane/ Torero/Sinstar** | Azoxystrobin | 250 | 1,0 | | | ● | ● |
| Propulse | Fluopyram+Prothioconazol | 125+125 | 1,0 | | | ● | ● |
| Tilmor | Prothioconazol+Tebuconazol | 80+160 | 1,0 - 1,2 | ● | ● | | |
| Toprex | Difenoconazol +Paclobutrazol | 250+125 | 0,35 - 0,5 | ● | ● | | |
| Treso | Fludioxonil | 500 | 0,5 | | | ● | |
| Zenby Flex | Isofetamid+Prothioconazol | 160+120 | 0,4+0,4 | | | ● | ● |

○ = keine Wirkung; ◐ = geringe Wirkung; ◑ = mittlere Wirkung; ◒ = gute Wirkung; ● = sehr gute Wirkung

*Aufwandmenge abhängig von Anbauregion und Witterung. Längere Trockenheit und hohe Temperaturen nach der Anwendung kann das Pflanzenwachstum unerwünscht beeinträchtigen. ** eingeschränkte Wirksamkeit möglich!