

Einsatz von Fungiziden und Insektiziden bei Kirschen

Monat: Feb. | März | April | Mai | Juni – Juli | Oktober



BBCH: 00 51 53 56 59 63 67 69 71
 Baggiolini: A B C D E F G H I

| Krankheiten | Fungizide | Austr. | Vorblüte | Blüte | Nachblüte | Fruchtentw. | Blattfall |
|---------------------------------------|---|--------|----------|-------|-----------|-------------|-----------|
| Bakterienbrand | Kupfer (11) | | | | | | |
| Blütenmonilia und Schrotschuss | Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5) SSH (7) + Dithianon/Captan, Fluopyram (9) + Tebuconazol (7) Kaliumhydrogencarbonat (13) + Schwefel (12) | | | | | | |
| Fruchtmonilia | Fenhexamid (6), Azoxystrobin (5), Trifloxystrobin (5), SSH (7), Fluopyram (9) | | | | | | |
| Schrotschuss | Kupfer (11) Dithianon (10), Captan (1), Folpet (1) Schwefel (12), Schwefelsaure Tonerde (13) | | | | | | |
| Bitterfäule | Dithianon (10), Trifloxystrobin (5), Captan (1), Folpet (1) | | | | | | |
| Sprühfleckenkrankheit | Dithianon (10), Trifloxystrobin (5), Difenconazol (7), Captan (1), Folpet (1), Fluopyram (9) + Tebuconazol (7) | | | | | | |
| Schädlinge | Insektizide | | | | | | |
| Frostspanner + Eulenraupe | <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) | | | | | | |
| Schalenwickler | Verwirrungstechnik (31), <i>Bacillus thuringiensis</i> (33) Granuloseviren (34) ^(A) | | | | | | |
| Kirschenfliege | <i>Beauveria bassiana</i> (33), Gelbfallen (30) Acetamiprid (41) Spirotetramat (43) ^(A) , Azadirachtin (35)* | | | | | | |
| Kirschessigfliege | Kaolin (nicht in Tafelobst) Spinosad | | | | | | |
| Blattläuse | Azadirachtin (35), Pyrethrine (35) Pirimicarb (40), Spirotetramat (43) ^(A) Acetamiprid (41), Fonicamid (43) Kaolin | | | | | | |
| Spinnmilbe | Raubmilben Paraffinöl (50) Hexythiazox (55) | | | | | | |

■ Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf
 ■ Empfohlene vorbeugende Bekämpfung
 ■ Biologische Bekämpfung
 ■ Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten

*Biologische Bekämpfung

^(A) Aufbrauchfrist: Schalenwickler-Granulosevirus 1.7.2026, Spirotetramat 30.06.2027