

# Insektizidstrategie Schädlinge Kirschen 2020

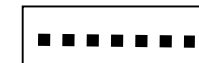
| Schädlinge  | Insektizide   | Austrieb       | Vorblüte   | Blüte | Nachblüte      | Sommer             | Blattfall |
|---|---|----------------|------------|-------|----------------|--------------------|-----------|
| Kirschblütenmotte +<br>Blattläuse                           | OleoRel (Aufbrauchfrist 30.6.2020)  | .....          |            |       |                |                    |           |
| Frostspanner<br>+ Eulenraupe<br>Blattläuse                  | Delfin, Dipel<br>Steward, Mimic<br>Alanto, Gazelle, Oryx , Movento SC , Pirimor               |                | ★<br>..... |       | ★<br>.....     |                    |           |
| Schalenwickler<br>Frostspanner, Eulen                       | Steward, Mimic<br>Audienz   |                | .....      |       | .....          |                    |           |
| Schalenwickler  | Steward, Mimic<br>Verwirrungstechnik<br>Capex 2<br>Audienz                                    |                | .....      |       | .....          |                    |           |
| Kirschenfliege  | Gelbfallen<br>Naturalis-L, NeemAzal-T/S<br>Gazelle, Oryx Pro, Alanto, Movento                 |                |            |       | .....          |                    |           |
| Blattläuse  | Pirimicarb/Pirimor, Teppeki<br>Gazelle, Oryx, Alanto, Movento SC                              |                |            |       | .....          |                    |           |
| Kirschkernstecher   | Alanto  |                |            |       | .....          |                    |           |
| Kirschessigfliege<br><i>(gemäss Allgemeinverfügung BLW)</i> | Gazelle, Oryx Pro<br>Audienz, Spintor<br>Surround (Kaolin) bei Brennobst<br>Nekagard 2 (Kalk) |                |            |       |                | .....              |           |
| Spinnmilben   | Raubmilben<br>Paraffinöl<br>Kiron, Zenar, Envidor<br>Apollo, Nissostar, Credo                 | ★ ★ ★<br>..... |            |       | ★ ★ ★<br>..... | ★ ★ ★ ★ ★<br>..... |           |



Biologische Bekämpfung



Empfohlene Bekämpfung nach Bedarf



Weitere Bekämpfungsmöglichkeiten Stand: 17.02.2020