



*) Mittelmengen bei Baumobst je ha und m Kronenhöhe

**) § 22 (2): Anwendung des Mittels ist nur zulässig in Betrieben, denen eine Genehmigung nach § 22 (2) PflSchG erteilt wurde.

WZ = Wartezeit; Beh. = Behandlung; GWH = Gewächshaus/Tunnel; F = Freiland

Steinobst Für Großmarktanlieferer gelten 4 Wirkstoffe ab Blühende.

Aktualisierung Kirschessigfliege: In der Region (Kaiserstuhl, südl. Markgräflerland) sind an frühen Hochstammkirschen sowie in eher extensiven Spindelanlagen in Gewässernähe erste Eiablagen zu finden (max. 25 % Kirschen mit Eiablage, max. 1,6 Eier/Frucht Ø). In gemulchten Anlagen in der Ebene hat bisher offenbar keine Eiablage stattgefunden. Die Witterung am Wochenende bietet einer weiteren Eiablage ideale Bedingungen. In bekannten Befallslagen sollte kontrolliert werden. Bei Befall kann in frühen Tafelkirschen, die auf hellrosa färben, eine Beh. mit Spintor 480 SC 0,15 l* (**B1 !** – bienengefährlich! vorher ggf. Weißklee mulchen, max. 2 x im Abstand von 7 Tagen, max. 0,3 l/ha und Beh., max. 0,6 l/Kultur und Jahr, WZ Süßkirsche 5 Tage) erfolgen. Möglich ist auch das Köderverfahren mit Combi Protec. Dazu Herstellerangaben beachten.

Zulassungssituation

Notfallzulassungen nach Art. 53

Exirel (Cyantraniliprole) gegen

- Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*) und Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi* bzw. *Rhagoletis cingulata*) in Süßkirsche und Sauerkirsche vom 24. Mai - 20. September 2019, BBCH 81 – 87, nach festgestelltem Befall bis Pflückreife, max. 2 x im Abstand von 7 Tagen, 0,375 l*, max. 1 l/Beh., max. 2 l/Kultur und Jahr, WZ 7 Tage
- Kirschessigfliege (*Drosophila suzukii*) Pflaume, Zwetsche, Reneklode und Mirabelle vom 15. Juni - 12. Oktober 2019, BBCH 81 – 87, nach festgestelltem Befall bis Pflückreife, max. 2 x im Abstand von 7 Tagen, 0,375 l/ha*, max. 1 l/Beh., max. 2 l/Kultur und Jahr, WZ 7 Tage
- NW605-1 (Abstand zu Oberflächengewässer mit jeweiliger Abdriftminderungstechnik: Süß- und Sauerkirsche: 50% - 10 m, 75% - 10 m; 90% - *; Pflaume, Zwetsche, Reneklode und Mirabelle: 50% - 10 m, 75% - 5 m; 90% - *; ohne abdriftmindernde Technik 15 m Abstand halten (NW 606). Bienengefährlich – **B1 !**

Spintor 480 SC (Spinosad) gegen Kirschessigfliege

- in Süß- und Sauerkirschen vom 24. Mai - 20. September 2019
- in Pfirsich und Aprikose vom 1. Juni - 28. September 2019
- in Pflaume, Zwetsche, Mirabelle und Reneklode vom 15. Juni - 12. Oktober 2019

BBCH 85 – 87, nach festgestelltem Befall bzw. Auftreten der Kirschessigfliege bei fortgeschrittener Fruchtausfärbung bis Pflückreife, 0,15 l*, max. 0,3 l/ha und Beh., max. 0,6 l/Kultur und Jahr, WZ Süß- und Sauerkirsche 5 Tage, WZ Pflaumen, Zwetschen, Mirabellen und Renekloten 5 Tage, WZ Aprikose, Pfirsich 7 Tage. NW607-1 **90 % – 20 m**. Bienengefährlich – **B1 !**