

Bewilligte Pflanzenschutzmittel gegen D. suzukii für die Saison 2020 (Gemäss Allgemeinverfügung BLW 4.02.2020)

Mittelname	Wirkstoff	Bio-Anbau	Kirschen Wartefrist	Zwetschgen Wartefrist	Wirkungsdauer gegen Fliegen (verschiedene Literaturquellen)	Wirkungsdauer gegen Larven (verschiedene Literaturquellen)	Kosten je Behandlung pro ha	Auflagen: Einsatz bei Fängen in den Kontrollfallen oder bei Schäden auf den Früchten in der Parzelle oder in der Nähe . Die Wirksamkeit der Mittel ist nicht garantiert, da nicht in der Praxis geprüft.
Gazelle, Oryx Pro 0.02 % (0.32 ha)	Acetamiprid	Nein	7 Tage	14 Tage	3 - 4 Tage	5 - 6 Tage	Fr. 84.-	Es sind maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus der selben Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide (Alanto, Gazelle, Oryx Pro) erlaubt.
Audienz, Spintor 0.02% (0.32 L/ha)	Spinosad (Bienengift!)	Ja	7 Tage	7 Tage	5 – 6 Tage	6 – 7 Tage	Fr. 188.-	max. 2 x pro Parzelle/ Jahr
Surround 2% (32 Kg/ha)	Kaolin	ja	keine	keine			Fr. 127.-	Belag nach 20 mm abgewaschen Nur für Brennobst
Nekagard 2 0.18-0.2% (1.8 - 2.0 Kg/ha) 0.2-0.5% (2.0 - 5.0 Kg/ha)	Kalk (ausserhalb Bienenflug!)	ja ja	2 Tage 2 Tage	2 Tage 2 Tage			ca. Fr. 5.- ca. Fr. 10.-	Tafelkirschen, Tafelzwetschgen Kann Flecken auf Früchten verursachen Nur zur Produktion von Brenn- und Industrieobst

Da diese Insektizide vor allem gegen Adulte KEF wirken, ist die Wirksamkeit höher, wenn diese **Morgens oder Abends mit höherer Wasseraufwandmenge ausgebracht werden**, wenn die KEF aktiv ist.