

Bewilligte Pflanzenschutzmittel gegen Kirschessigfliege KEF (D. suzukii) für die Saison 2024 (Allgemeinverfügung BLW pendent)

Mittelname	Wirkstoff	Bio-Anbau	Kirschen Wartefrist	Zwetschgen Wartefrist	Wirkungsdauer gegen Fliegen (verschiedene Literaturquellen)	Wirkungsdauer gegen Larven (verschiedene Literaturquellen)	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 SG (W 6581) Oryx Pro (W 6581-3) 0.02 % (0.32 ha) Pistol (W 6581-4) Barritus Rex (W 6581-2)	Acetamiprid	Nein	7 Tage	14 Tage	3 - 4 Tage	5 - 6 Tage	Es sind maximal 2 Behandlungen pro Parzelle und Jahr mit Produkten aus derselben Wirkstoffgruppe der Neonicotinoide (<i>Gazelle, Oryx Pro, Pistol u.a.</i>) erlaubt. bei Kirsche, Zwetschgen Pflaumen, Aprikosen, Pfirsich und Nektarine gilt die Allgemeinverfügung
Audienz (W 6020) (Bewilligt bei Kirschen gegen KEF) 0.02% (0.32 L/ha) BIOHOP AudiENZ (W 6020-1) (Bewilligt bei Kirschen gegen KEF) Elvis (W 6020-2) (Bewilligt bei Kirschen gegen KEF)	Spinosad (Bienengift!)	Ja	7 Tage	7 Tage	5 – 6 Tage	6 – 7 Tage	max. 2 x pro Parzelle/ Jahr bei Zwetschgen Pflaumen, Aprikosen, Pfirsich und Nektarine gilt die Allgemeinverfügung
Bandsen (W 7133) (Bewilligtes PSM gegen KEF) 0.04% (0.6.4 L/ha) Perfetto (W 7133-2) (Bewilligtes PSM gegen KEF) Gesal Käfer- & Raupen-Stop (W 7133-1) (Bewilligtes PSM gegen KEF)	Spinosad (Bienengift!)	Ja	7 Tage	7 Tage	5 – 6 Tage	6 – 7 Tage	max. 2 x pro Parzelle/ Jahr bei Zwetschgen Pflaumen, Aprikosen, Pfirsich und Nektarine gilt die Allgemeinverfügung
Surround (W 6416) 2% (32 Kg/ha) (Bewilligt bei Kirschen gegen KEF)	Kaolin	ja	keine	keine			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			kann Flecken bei Tafel Früchten verursachen Nur zur Produktion von Brenn- und Industrieobst bei Steinobst gilt die Allgemeinverfügung

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.