

Anträge und Entscheide für Saison 2026 an BLV

Stand 07.04.2026



Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Pflaumenwickler (Anlagen)	Spinetoram / Zorro	Zwetschge, Pflaume	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Pflaumenwickler (Hoch- & Halbstamm)	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat	Zwetschge, Pflaume	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Miniermotten	Quassiaextrakt	Apfel, Birne, Nashi	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 13.10.2025)
Baumwanzen	Spinosad Spinetoram	Kernobst, Steinobst, Kiwi, Haselnuss	bewilligt	07.04.2026 (beantragt 14.11.2025)
Fruchtwanzen	Spinosad Acetamidrid	Erdbeeren	bewilligt	07.04.2026 (beantragt 14.11.2025)
Schrotschuss	Schwefel	Aprikosen	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 10.10.2025)
Haselnussbohrer	Spinosad	Haselnuss	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 04.11.2025)
Hasel-Gallmilbe	Schwefel	Haselnuss	bewilligt	21.01.2026 (beantragt 04.11.2025)
<i>Drosophila suzukii</i>	Spinosad	Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine, Aprikose	bewilligt	26.03.2026 (beantragt 20.11.2025)
	Acetamidrid	Kirsche, Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine Aprikose	bewilligt	26.03.2026 (beantragt 20.11.2025)
	Nekagard 2, Nekapur 2	Beeren allg. Steinobst	bewilligt	26.03.2026 (beantragt 20.11.2025)
Blattfleckenkrankheit der Walnuss	MycoSIn, Argolem	Walnuss	bewilligt	29.10.2025 (beantragt 05.09.2025)
Triebspitzen Gallmücke	Spirotetramat / Movento SC	Heidelbeere	bewilligt	06.02.2026 (beantragt 10.10.2025)
Pfirsichwickler	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat	Apfel, Birne, Quitte	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 14.10.2025)
Mittelmeerfruchtfliege	Spinosad	Kernobst, Walnuss, Aprikose		beantragt 14.11.2025
	Acetamidrid	Quitte, Apfel, Birne, Walnuss, Aprikose		beantragt 14.11.2025
Kiwikrebs	Kupfer Bacillus amyloliquefaciens ssp. Plantarum	Kiwi	bewilligt	26.01.2026 (beantragt 10.10.2025)
Schalenwickler	Schalenwicklergranulose-Virus (Capex 2)	Obstbau allg.	abgelehnt	05.11.2025 (beantragt 15.09.2025)
	Schalenwicklergranulose-Virus (Capex Plus)	Obstbau allg.	bewilligt	13.02.2026 (beantragt durch Bio Suisse)