




Anträge für Saison 2024 an BLV



Stand: 30. April 2024

Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Pflaumenwickler in Anlagen	Spinetoram / Zorro Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb	Zwetschge, Pflaume		
Pflaumenwickler bei Hoch- & Halbstamm	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat / Affirm Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb	Zwetschge, Pflaume		
Miniermotten	Quassiextrakt	Apfel, Birne, Nashi		11.04.2024
Baumwanzen	Acetamiprid Spinosad Spinetoram	Kernobst, Steinobst, Kiwi, Haselnuss		02.04.2024, 11.04.2024
Fruchtwanzen	Acetamiprid Spinosad	Erdbeeren		02.04.2024
Schrotschuss, Echter Mehltau	Schwefel	Aprikosen		26.03.2024
Haselnussbohrer	Acetamiprid Spinosad	Haselnuss		03.04.2024
Hasel-Gallmilbe (phytopte du noisetier)	Schwefel	Haselnuss		07.03.2024
<i>Pseudococcus comstocki</i>	Paraffinöl Acetamiprid	Apfel, Birne, Nashi, Zwetschge, Pflaume	 	20.03.2024; die Beurteilung kommt beim Wirkstoff Acetamiprid zum Schluss, das mit dem regulär bewilligten Wirkstoff Spirotetramat eine Alternative verfügbar ist. Diese Alternative ist jedoch für die biologische Landwirtschaft nicht verfügbar
<i>Drosophila suzukii</i>	Spinosad	Aprikose, Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine		
<i>Drosophila suzukii</i>	Acetamiprid	Kirsche, Aprikose, Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine		
<i>Drosophila suzukii</i>	Nekagard	Beeren allg. Steinobst		
<i>Drosophila suzukii</i>	Cyantraniliprol / Exirel	Kirschen, Aprikose, Zwetschge, Pflaume		

Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Blattfleckenkrankheit der Walnuss	MycoSin	Walnuss		29.02.2024
Triebspitzen Gallmücke	Spirotetramat / Movento SC	Heidelbeere		16.04.2024
Pfirsichwickler	Cyantraniliprol / Exirel	Quitte		
Mittelmeerfruchtfliege	Spinosad Acetamiprid Cyantraniliprol / Exirel	Kernobst, Walnuss, Aprikose		
Apfelwickler bei Hoch- & Halbstamm	Chlorantraniliprol / Coragen	Apfel		<p>Mit den regulär zugelassenen Wirkstoffen Spinetoram, Spinosad und Granuloseviren stehen genügend Alternativen für die Bekämpfung des Apfelwicklers zur Verfügung.</p> <p>Unterstützend dazu sind auch noch Pheromone und Nematoden verfügbar.</p>

Demandes pour la saison 2024 à l'OSAV



Situation au 30 avril 2024

Organismes nuisibles	Substance active / PSM	Culture	Décision OSAV	Justification OSAV
carpocapse des prunes (vergers)	Spinetoram / Zorro Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb	prunier (pruneau/prune)		
carpocapse des prunes (hautes tiges & demi-tiges)	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat / Affirm Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb	prunier (pruneau/prune)		
mineuses	extrait de quassia	pommier, poirier, nashi		11.04.2024
punaise, pentatomides	Acetamiprid Spinosad Spinetoram	fruit à pépins, fruit à noyau, kiwi, noisetier		02.04.2024, 11.04.2024
punaises des fruits	Acetamiprid Spinosad	fraise		02.04.2024
maladie criblée des Prunus, oïdium de l'abricotier	Soufre	abricotier		26.03.2024
balanin des noisettes	Acetamiprid Spinosad	noisetier		03.04.2024
phytopte du noisetier	Soufre	noisetier		07.03.2024
<i>pseudococcus comstocki</i>	huile de paraffine Acetamiprid	pommier, poirier, nashi prunier (pruneau/prune)	 	20.03.2024; l'évaluation conclut, pour la substance active acétamipride, qu'une alternative est disponible avec la substance active spirotetramat, régulièrement autorisée. Cette alternative n'est toutefois pas disponible pour l'agriculture biologique.
<i>drosophila suzukii</i>	Spinosad	abricotier, prunier (pruneau/prune) pêcher / nectarine		
<i>drosophila suzukii</i>	Acetamiprid	cerisier, abricotier, prunier (pruneau/prune) pêcher / nectarine		
<i>drosophila suzukii</i>	Nekagard	culture des baies en général fruit à noyau		
<i>drosophila suzukii</i>	Cyantraniliprol / Exirel	cerisier, abricotier, prunier (pruneau/prune)		

Demandes pour la saison 2024 à l'OSAV

Situation au 30 avril 2024



Organismes nuisibles	Substance active / PSM	Culture	Décision OSAV	Justification OSAV
anthracnose du noyer	MycoSin	noyer		29.02.2024
cécidomyie du myrtillier	Spirotetramat / Movento SC	myrtille		16.04.2024
tordeuse orientale du pêcher	Cyantraniliprol / Exirel	cognassier		
mouche méditerranéenne des fruits	Spinosad Acetamiprid Cyantraniliprol / Exirel	fruit à pépins, noyer, apricotier		
carpocapse des pommes	Chlorantraniliprol / Coragen	pommier		<p>Avec les substances actives autorisées Spinetoram, Spinosad et Granuloseviren, il existe suffisamment d'alternatives pour lutter contre le carpocapse.</p> <p>Des phéromones et des nématodes sont également disponibles en soutien.</p>