

Anträge für Saison 2024 an BLV



Stand: 7. August 2024

Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Pflaumenwickler in Anlagen	Spinetoram / Zorro	Zwetschge, Pflaume		21.05.2024; Die vorliegenden Informationen zu Cyantraniliprol weisen darauf hin, dass keine sichere Anwendung möglich ist. Aus diesem Grund kann keine Notfallzulassung für Produkte mit diesem Wirkstoff erteilt werden. Fenoxycarb ist in der Schweiz seit 2021 nicht mehr genehmigt und wurde bereits 2014 für Anwendungen im Freiland wegen zu hohen Risiken für Gewässerorganismen zurückgezogen. Mit diesem Hintergrund kann keine Notfallzulassung erteilt werden. 30.05.2024; Die Voraussetzung für eine Notfallzulassung für Pflanzenschutzmitteln mit anderen Wirkstoffen ist nicht erfüllt.
	Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb			
	Chlorantraniliprole / Coragen			
Pflaumenwickler bei Hoch- & Halbstamm	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat / Affirm	Zwetschge, Pflaume		21.05.2024; Die vorliegenden Informationen zu Cyantraniliprol weisen darauf hin, dass keine sichere Anwendung möglich ist. Aus diesem Grund kann keine Notfallzulassung für Produkte mit diesem Wirkstoff erteilt werden. Fenoxycarb ist in der Schweiz seit 2021 nicht mehr genehmigt und wurde bereits 2014 für Anwendungen im Freiland wegen zu hohen Risiken für Gewässerorganismen zurückgezogen. Mit diesem Hintergrund kann keine Notfallzulassung erteilt werden. 30.05.2024; Die Voraussetzung für eine Notfallzulassung für Pflanzenschutzmitteln mit anderen Wirkstoffen ist nicht erfüllt.
	Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb			
	Chlorantraniliprole / Coragen			
Miniermotten	Quassiextrakt	Apfel, Birne, Nashi		11.04.2024
Baumwanzen	Acetamiprid	Kernobst, Steinobst, Kiwi, Haselnuss	*	* 31.05.2024; im Rahmen einer Beschwerde gegen die auf Artikel 40 der Pflanzenschutzmittelverordnung gestützte Allgemeinverfügung wurde die Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung beantragt. Dieser Antrag wurde vom Bundesverwaltungsgericht am 29. Mai 2024 gutgeheissen.
	Spinosad Spinetoram			02.04.2024, 11.04.2024
Fruchtwanzen	Acetamiprid	Erdbeeren	*	* 31.05.2024 ; siehe Begründung unter Baumwanzen
	Spinosad			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

Anträge für Saison 2024 an BLV (2)



Stand: 7. August 2024

Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
<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		11.06.2024
<i>Drosophila suzukii</i>	Acetamiprid	Kirsche, Aprikose, Pflaume, Zwetschge Pfirsich, Nektarine		11.06.2024
<i>Drosophila suzukii</i>	Nekagard	Beeren allg. Steinobst		11.06.2024
<i>Drosophila suzukii</i>	Cyantraniliprol / Exirel	Kirschen, Aprikose, Zwetschge, Pflaume		11.06.2024; für die beantragten Anwendungen ist es nicht möglich, die Risiken aufgrund der vorhandenen Informationen zu beurteilen oder zu extrapolieren. Unannehmbare Auswirkungen können deshalb nicht ausgeschlossen werden. Nach Art. 40 Abs. 2 PSMV kann die Zulassungsstelle ein Pflanzenschutzmittel für eine begrenzte und kontrollierte Verwendung zur Bewältigung einer Notfallsituation zulassen, wenn sie die Voraussetzungen nach Artikel 17 Absatz 1 Buchstaben e und i als erfüllt erachtet. Diese Voraussetzung ist in diesem Fall nicht gegeben.
Blattfleckenkrankheit der Walnuss	MycoSIn	Walnuss		29.02.2024
Triebspitzen Gallmücke	Spirotetramat / Movento SC	Heidelbeere		16.04.2024
Pfirsichwickler	Cyantraniliprol / Exirel Emamectinbenzoat	Quitte		24.05.2024; zur Behandlung gegen den Pfirsichwickler in Quitte sind ein Granulosevirus und Pheromone für die Verwirrungstechnik bewilligt, somit besteht eine Alternative zur Bekämpfung dieses Schädlings (PSMV, Art. 40 Abs. 1).
Mittelmeerfruchtfliege	Spinosad Acetamiprid Cyantraniliprol / Exirel	Kernobst, Walnuss, Aprikose	 	11.06.2024; siehe Begründung unter <i>Drosophila suzukii</i>
Apfelwickler bei Hoch- & Halbstamm	Chlorantraniliprol / Coragen	Apfel		04.04.2024; mit den regulär zugelassenen Wirkstoffen Spinetoram, Spinosad und Granuloseviren stehen genügend Alternativen für die Bekämpfung des Apfelwicklers zur Verfügung. Unterstützend dazu sind auch noch Pheromone und Nematoden verfügbar.

Anträge für Saison 2024 an BLV (3)

Stand: 7. August 2024



Wirkung	Wirkstoff / PSM	Anwendungsgebiete	Entscheid BLV	Begründung BLV
Schorf des Kernobstes, des Lagerschorf sowie der Lentizellenfäulnis des Apfels	Captan	Apfel, Birne, Nashi		01.08.2024

Demandes pour la saison 2024 à l'OSAV (1)















Situation au 7 août 2024

Organismes nuisibles	Substance active / PSM	Culture	Décision OSAV	Justification OSAV
carpocapse des prunes (vergers)	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat / Affirm	prunier (pruneau/prune)		21.05.2024; les informations disponibles sur le cyantraniliprole indiquent qu'aucune utilisation sûre n'est possible. Pour cette raison, aucune autorisation d'urgence ne peut être accordée pour les produits contenant cette substance active. Le fenoxycarb n'est plus autorisé en Suisse depuis 2021 et a déjà été retiré en 2014 pour les applications en plein champ en raison de risques trop élevés pour les organismes aquatiques. Dans ce contexte, aucune autorisation d'urgence ne peut être accordée.
	Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb			
	Chlorantraniliprole / Coragen			
carpocapse des prunes (hautes tiges & demi-tiges)	Spinetoram / Zorro Emamectinbenzoat / Affirm	prunier (pruneau/prune)		21.05.2024; les informations disponibles sur le cyantraniliprole indiquent qu'aucune utilisation sûre n'est possible. Pour cette raison, aucune autorisation d'urgence ne peut être accordée pour les produits contenant cette substance active. Le fenoxycarb n'est plus autorisé en Suisse depuis 2021 et a déjà été retiré en 2014 pour les applications en plein champ en raison de risques trop élevés pour les organismes aquatiques. Dans ce contexte, aucune autorisation d'urgence ne peut être accordée.
	Cyantraniliprole / Exirel Fenoxycarb			
	Chlorantraniliprole / Coragen			
mineuses	extrait de quassia	pommier, poirier, nashi		11.04.2024
punaise, pentatomides	Acetamiprid	fruit à pépins, fruit à noyau, kiwi, noisetier	*	* 31.05.2024; la décision de portée générale édictée sur la base de l'art. 40 de l'ordonnance sur les produits phytosanitaires a fait l'objet d'un recours, qui demandait la restitution de l'effet suspensif du recours. Le Tribunal administratif fédéral a approuvé cette requête le 29 mai 2024.
	Spinosad Spinetoram			02.04.2024, 11.04.2024
punaises des fruits	Acetamiprid	fraise	*	* 31.05.2024 ; voir justification sous punaise, pentatomides
	Spinosad			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

Demandes pour la saison 2024 à l'OSAV (2)



Situation au 7 août 2024

Organismes nuisibles	Substance active / PSM	Culture	Décision OSAV	Justification OSAV
<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	apricotier, prunier (pruneau/prune) pêcher / nectarine		11.06.2024
<i>drosophila suzukii</i>	Acetamiprid	cerisier, apricotier, prunier (pruneau/prune) pêcher / nectarine		11.06.2024
<i>drosophila suzukii</i>	Nekagard	culture des baies en général fruit à noyau		11.06.2024
<i>drosophila suzukii</i>	Cyantraniliprol / Exirel	cerisier, apricotier, prunier (pruneau/prune)		11.06.2023; pour les applications demandées, il n'est pas possible d'évaluer ou d'extrapoler les risques sur la base des informations disponibles. Des effets inacceptables ne peuvent donc pas être exclus. Selon l'art. 40, al. 2, OPPh, le service d'homologation des produits phytosanitaires peut autoriser un produit phytosanitaire pour une utilisation limitée et contrôlée afin de faire face à une situation d'urgence s'il estime que les conditions fixées à l'art. 17, par. 1, let. e et i, sont remplies. Cette condition n'est pas remplie dans le cas présent.
anthracnose du noyer	MycoSIn	noyer		29.02.2024
cécidomyie du myrtille	Spirotetramat / Movento SC	myrtille		16.04.2024
tordeuse orientale du pêcher	Cyantraniliprol / Exirel Emamectinbenzoat	cognassier		24.05.2024; pour le traitement contre la tordeuse orientale du pêcher dans le cognassier, un virus de la granulose et des phéromones sont autorisés pour la technique de confusion, il existe donc une alternative pour lutter contre ce ravageur (OPPh, art. 40, al. 1).
mouche méditerranéenne des fruits	Spinosad Acetamiprid Cyantraniliprol / Exirel	fruit à pépins, noyer, apricotier	 	11.06.2023; voir justification sous <i>drosophila suzukii</i>
carpocapse des pommes sur hautes et demi-tiges	Chlorantraniliprol / Coragen	pommier		04.04.2024; avec les substances actives autorisées Spinetoram, Spinosad et Granuloseviren, il existe suffisamment d'alternatives pour lutter contre le carpocapse. Des phéromones et des nématodes sont également disponibles en soutien.

Demandses pour la saison 2024 à l'OSAV (3)

Situation au 7 août 2024



Organismes nuisibles	Substance active / PSM	Culture	Décision OSAV	Justification OSAV
Tavelure der arbres fruitiers à pepins, pourriture lenticellaire, tavelure tardive des pommes	Captan	pommier, poirier / nashi		01.08.2024