



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.13

**Numéro de la demande :** 2022-5274  
**Demande :** Modifications de l'étiquette d'un produit – Mises en garde  
**Produit :** Insecticide Sivanto Prime  
**Numéro d'homologation :** 31452  
**Principe actif (p.a.) :** Flupyradifurone  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3552603

### But de la demande

L'objectif de cette demande est de modifier les conseils de prudence en matière d'environnement figurant sur l'étiquette de l'insecticide Sivanto Prime.

### Évaluation des propriétés chimiques, évaluation sanitaire et évaluation de la valeur

Aucune évaluation sanitaire, des propriétés chimiques et de la valeur n'était requise pour la présente demande.

### Évaluation environnementale

Cette demande a été soumise afin de mettre à jour le libellé de l'étiquette de l'insecticide Sivanto Prime concernant les pollinisateurs. Des données non-*Apis* ont été soumises pour justifier les modifications de l'étiquette. L'examen de données supplémentaires et une évaluation des risques actualisée ont permis de mettre à jour le libellé de l'étiquette. Le risque est encore considéré comme acceptable lorsque l'insecticide Sivanto Prime est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, qui comprend des avertissements visant à atténuer les risques pour l'environnement.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour justifier la modification de l'étiquette de l'insecticide Sivanto Prime.

## Références

### Numéro de document de l'ARLA

### Référence

3394861	2019, Acute contact toxicity test with flupyradifurone SL 200 with the solitary leafcutter bee ( <i>Megachile rotundata</i> L.) in the laboratory (non-GLP study), DACO: 9.2.4.1
3394862	2019, Flupyradifurone SL 200: Acute Contact Toxicity Test with the Solitary Bee <i>Osmia bicornis</i> in the Laboratory (non-GLP study), DACO: 9.2.4.1
3394863	2019, Flupyradifurone SL 200: Acute Contact Toxicity Test with the Solitary Bee <i>Osmia cornuta</i> in the Laboratory (non-GLP study), DACO: 9.2.4.1

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9