



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

Numéro de la demande : 2020-5294
Demande : Modifications de l'étiquette d'un produit – Mises en garde
Produit : Insecticide Inscalis de qualité technique
Numéro d'homologation : 33264
Principe actif (p.a.) : Afidopyropène
Numéro de document de l'ARLA : 3299192

But de la demande

La présente demande visait à examiner les données toxicocinétiques supplémentaires de l'insecticide Inscalis de qualité technique.

Évaluation des propriétés chimiques, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation des propriétés chimiques ou de la valeur ni aucune évaluation environnementale n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation sanitaire

L'examen des nouvelles études de toxicocinétique réalisées avec l'afidopyropène n'a entraîné aucune modification de l'évaluation des dangers, y compris du potentiel cancérigène pour l'homme, comme résumé dans le projet de décision d'homologation PRD2018-15, *Afidopyropène; insecticide Sefina; insecticide Versys*.

Aucune évaluation de l'exposition alimentaire ou professionnelle n'était requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a procédé à une évaluation des informations fournies et a estimé qu'elles n'étaient pas suffisantes pour modifier l'évaluation des dangers de l'insecticide technique Inscalis.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3173927	2020, BAS 440 I (Afidopyropen): Repeated Dose 28-Day Oral Pharmacokinetic

- Study in Rats. The Institute of Environmental Toxicology. Laboratory report number: IET 19-0003. Study report date: 04-February-2020. Applicant Report Number: 02B0676/09X206. DACO 4.5.9.
- 3173924 2017, Pharmacokinetic study of BAS 440 I (Afidopyropen) in pregnant rabbits after single and repeated oral gavage administration. Charles River laboratories Den Bosch B.V. Laboratory report number 515743. Study report date: 27-June-2017. Applicant Report Number 22B0676/09X196. DACO 4.5.9.
- 3173926 2020, Afidopyropen (BAS 440 I): Toxicokinetic properties amended to include rabbit and low dose dietary rat toxicokinetic studies. BASF Corporation. Laboratory report number: 2020/20006476. Study report date: 29-May-2020. DACO 4.8.

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2022

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