



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.6

Numéro de la demande : 2015-5324
Demande : Demande visant à remplir les conditions d'homologation d'un produit disposant d'une homologation complète
Produit : Fongicide de qualité technique picoxystrobine
Numéro d'homologation : 30469
Principe actif (p.a.) : Picoxystrobine
Numéro de document de l'ARLA : 2710950

Contexte

Le fongicide picoxystrobine de qualité technique a été homologué pour la première fois le 1^{er} juin 2012, en vue d'une homologation complète. Des renseignements supplémentaires ont été demandés sur les principaux produits de transformation et des méthodes d'analyse pour des études de surveillance environnementale post-homologation.

Objet de la demande

La présente demande a pour but de remplir les exigences d'homologation complète d'un produit.

Évaluation des propriétés chimiques

En vertu des conditions d'homologation à l'égard de ce produit, le demandeur devait fournir des méthodes d'analyse pour des études de surveillance environnementale post-homologation. Les données exigées ont été reçues; après examen, elles ont été jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

Aucune évaluation sanitaire n'est requise pour la présente demande.

Évaluation environnementale

Les conditions d'homologation de ce produit comprenaient des renseignements sur les principaux produits de transformation. Les données exigées ont été reçues; après examen, elles ont été jugées acceptables.

Évaluation de la valeur

Aucune évaluation de la valeur n'est requise dans le cadre de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a examiné les renseignements fournis pour se conformer aux conditions d'homologation du fongicide picoxystrobine de qualité technique et a déterminé que celles-ci ont été remplies.

Références

Numéro de l'ARLA Référence

- 2569335 2015, Justification for Non-Inclusion of In-QFA35 in Residue Analytical Methods for Picoxystrobin (DPX-YT669) and Its Metabolites in Crop, Animal, and Soil Matrices, DACO: 8.2.2
- 2569336 2015, Justification for Non-Inclusion of IN-QDY64 in Residue Analytical Methods for Picoxystrobin (DPX-YT669) and Its Metabolites in Crop, Animal, Soil, and Water Matrices, DACO: 8.2.2
- 2569345 2015, Analytical Method for the Determination of Picoxystrobin (DPX-YT669) and Its Metabolites (IN-QDK50, IN-QDY62, IN-QDY63, IN-QFA35, and IN-QGS44) in Water Using HPLC/ESI-MS/MS, DACO: 8.2.2
- 2569346 2015, Analytical Method for the Determination of Picoxystrobin (DPX-YT669) and Its Metabolites in Animal Matrices Using HPLC/MS/MS, DACO: 8.2.2
- 2662592 2016, Picoxystrobin Tech A.M. Validation Report, DACO: 8.2.2
- 2718658 2013, Consideration of Volatility Behavior of IN-QDY64 in Soil Under Laboratory and Field Conditions, DACO: 8.2.2 CBI
- 2718659 2014, Analytical Method for the Determination of Picoxystrobin and Its Metabolites in Water Using HPLC/ESI-MS/MS., DACO: 8.2.2 CBI
- 2569334 2015, IN-QFA35: Laboratory Study of N-Octanol/Water Partition Coefficient (Shake Flask Method), DACO: 8.5
- 2569337 2015, Calculation of Half-life by Reaction with Hydroxyl Radicals for Compound 26, DACO: 8.5
- 2569344 2015, Evidence for Insignificant Potential for Long Range Transport and Persistence of IN-QDY64 (R413834 or Compound 26), DACO: 8.5
- 2569347 2015, Water Solubility and Dissociation Constant, Partition Coefficient and Henry's Law Constant of the Metabolites, DACO: 8.5
- 2718658 2013, Consideration of Volatility Behavior of IN-QDY64 in Soil Under Laboratory and Field Conditions, DACO: 8.2.2 CBI
- 2718660 2015, Estimation of the Half-life by Reaction with Atmospheric Hydroxyl Radicals for Picoxystrobin and its Metabolite IN-QDY64., DACO: 8.2.3.3 CBI
- 2718661 1999, ZA1963: Compound 26 (R413834) Volatility from Soil Under Field Conditions - Supplement, DACO: 8.2.4.5 CBI
- 2718662 1999, 14C-Compound 26 (R413834): Volatilisation from Soil and Water Under Laboratory Conditions, DACO: 8.2.4.5 CBI
- 2718663 1999, ZA1963: Water Solubility, Dissociation Constant, Partition Coefficient and Henry's Law Constant of the Metabolites R135305, R403092, R403814, R408509 and R413834, DACO: 9.5.6 CBI

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2017

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.