



Rapport d'évaluation d'une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.6

Numéro de la demande : 2014-3312
Demande : B.2.6 – Nouvelle combinaison de matières actives
Produit : BAS 720 F ST En vrac
Numéro d'homologation : 32012
Matières actives (m.a.) : Pyraclostrobine, fluxapyroxad et métalaxyl
Numéro de document de l'ARLA : 2579346

Objet de la demande

La présente demande vise l'homologation du produit destiné à la fabrication, BAS 720 F ST En vrac, qui contient les matières actives suivantes : la pyraclostrobine, le fluxapyroxad et le métalaxyl.

Évaluation des propriétés chimiques

Le produit BAS 720 F ST En vrac se présente sous forme de suspension contenant 16,7 g/L de pyraclostrobine, 16,7 g/L de fluxapyroxad et 13,3 g/L de métalaxyl. Cette préparation commerciale a une densité de 1,05 à 1,06 g/L et un pH de 5,0 à 7,0. Les exigences en matière de données chimiques ont été respectées pour ces produits.

Évaluations sanitaires

Le produit BAS 720 F ST En vrac présente une toxicité aiguë faible par voie orale, cutanée et par inhalation. Il n'entraîne aucune irritation oculaire et cause des irritations cutanées modérées chez le lapin. Ce n'est pas un sensibilisant cutané chez le cobaye.

Évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation environnementale ni évaluation de la valeur n'est requise pour la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a effectué un examen des renseignements fournis à l'appui du produit BASF 720 F ST En vrac et a conclu qu'il est admissible à une homologation complète.

References

2449229 2013, BAS 720 00 F - determination of physico-chemical properties according to Directive 94/37/EC (regulation (EC) No. 440/2008), DACO: 3.5.11,3.5.12

- 2449227 2013, Determination of Fluxapyroxad, Pyraclostrobin and Metalaxyl in FS-Formulation, DACO: 3.4.1
- 2449231 2014, BAS 720 00 F: Determination of oxidation/reduction, DACO: 3.5.8
- 2449226 2014, BAS 720 F ST Group A - Product identity, composition, and analysis, DACO: 3.2,3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1,3.4.2 CBI
- 2449224 2014, DACO 3.1 to 3.4, DACO: 3.1,3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4
- 2449230 2014, DACO 3.5.13 Miscibility and DACO 3.5.15 Dielectric Breakdown Voltage, DACO: 3.5.13,3.5.15
- 2449228 2014, Physical and chemical properties of formula BAS 720 00 F before and after accelerated storage, DACO: 3.5.1,3.5.10,3.5.14,3.5.2,3.5.3,3.5.4,3.5.5,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9
- 2501160 2015, Confidential Manufacturing description response to PMRA questions, DACO: 3.2.2
- 2523357 2015, Chemical and physical stability of formula BAS 720 00 F when stored for up to 2 years at 25C in commercial packs. DACO: 3.5.10

ISSN : 1911-8015

8 Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2016

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.