



Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

Numéro de la demande : 2017-1639
Demande : Nouvelles propriétés chimiques du concentré de fabrication – garantie
Produit : Insure Cereal FX4 Bulk
Numéro d'homologation : 33211
Principes actifs (p.a.) : Fluxapyroxad, métalaxyl, pyraclostrobine, triticonazole
Numéro de document de l'ARLA : 2843909

Objet de la demande

La présente demande vise à homologuer le concentré de fabrication Insure Cereal FX4 Bulk, pour la fabrication, la formulation ou le remballage.

Évaluation des propriétés chimiques

La formulation du Insure Cereal FX4 Bulk est une suspension contenant quatre principes actifs : la pyraclostrobine à une concentration de 16,7 g/L, le triticonazole à 16,7 g/L, le métalaxyl à 10,0 g/L et le fluxapyroxad à 8,35 g/L. Ce produit a une densité de 1,067 g/cm³ et un pH de 6,35. Les données relatives aux propriétés chimiques du Insure Cereal FX4 Bulk ont été fournies, revues et jugées acceptables.

Évaluation des risques pour la santé

Le Insure Cereal FX4 Bulk est considéré comme étant équivalent sur le plan toxicologique au Insure Cereal FX4; par conséquent, aucune donnée toxicologique n'a été soumise ni exigée.

Aucune évaluation de l'exposition par voie alimentaire ou de l'exposition professionnelle n'était requise dans le cadre de la présente demande.

Évaluation environnementale et de la valeur

Aucune évaluation environnementale ou de la valeur n'est requise dans le cadre de cette demande.

Conclusion

L'ARLA a examiné les renseignements fournis à l'appui de cette demande et a jugé ces renseignements suffisants pour soutenir l'homologation du Insure Cereal FX4 Bulk.

References

PMRA Document Number	Reference
2746662	2017, DACO 3.1.1- 3.1.4, DACO: 3.1.1,3.1.2,3.1.3,3.1.4 CBI
2746663	2017, Stamina F4 cereals fungicide seed treatment (BAS 772 00 F) Group A - product identity, composition and analysis, DACO: 3.2.1,3.2.2,3.2.3,3.3.1,3.4.1,3.4.2 CBI
2746664	2017, Amended final report - GLP validation of analytical method AFR0127/01 and certification of BAS 772 00 F, lot FD-151211-0008; BAS 772 UD F, lot FD-151217-0015, DACO: 3.4.1
2746665	2017, BAS 772 00 F: Determination of physical properties and oxidation reduction, DACO: 3.5.1,3.5.2,3.5.3,3.5.6,3.5.7,3.5.8,3.5.9
2746666	2017, BAS 772 00 F: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type containers (accelerated storage, 8 weeks at 40 C), DACO: 3.5.10,3.5.14
2746667	2017, Determination of Physico-chemical Properties according to UN Transport Regulation and Directive 94/37/EC (Regulation (EC) No. 440/2008), DACO: 3.5.11,3.5.12 CBI
2746668	2017, DACO 3.5.4_3.5.5_3.5.13_3.5.15, DACO: 3.5.13,3.5.15,3.5.4,3.5.5
2746669	2017, DACO 3.7- Insure Cereal FX4- Other data, DACO: 3.7 CBI
2746670	2017, DACO 3.7- Insure Cereal FX4- Labelling of preservatives, DACO: 3.7 CBI
2793496	2017, DACO 3.7- Insure Cereal FX4- Labelling of preservatives F6V1 F7V1, DACO: 3.7 CBI
2848403	2018, BAS 772 00 F: Storage stability and corrosion characteristics in commercial type container, DACO: 3.5.10

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2018

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.