



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

Numéro de la demande : 2015-4504
Demande : B.4.6 – Remplir les conditions d'homologation d'un produit en vue d'une homologation complète
Produit : fongicide Pyr Flu Form 1
Numéro d'homologation : 30566
Matières actives (m.a.) : Fluxapyroxad + pyraclostrobine
Numéro de document de l'ARLA : 2684976

Objet de la demande

La présente demande vise à remplir les autres exigences en matière de données pour le fongicide Pyr Flu Form 1. Les exigences restantes en matière de données étaient une stabilité durable à l'entreposage et des données sur l'efficacité.

Évaluation des propriétés chimiques

En vertu des conditions d'homologation à l'égard de ce produit, le demandeur devait fournir une étude sur sa stabilité à l'entreposage. Les données exigées ont été reçues, examinées et jugées acceptables. Par conséquent, les exigences en matière de données chimiques concernant le fongicide Pyr Flu Form 1 sont remplies.

Évaluation sanitaire et évaluation environnementale

De telles évaluations ne sont pas requises aux fins de la présente demande.

Évaluation de la valeur

Les exigences relatives aux renseignements sur la valeur requises pour l'homologation ont été satisfaites par les données sur l'efficacité fournies dans la demande. Les données sur l'efficacité issues des cinq essais menés sur le lin et le colza ont démontré que le fongicide Pyr Flu Form 1, à la dose indiquée sur l'étiquette, permet de supprimer le pasmo du lin et la jambe noire (virulente) du colza. Les données sur l'efficacité provenant d'un essai en champ sur les lentilles et un exposé raisonné ont démontré que le fongicide Pyr Flu Form 1, à la dose indiquée sur l'étiquette, permet de réprimer l'ascochytose des légumes à gousse comestible (sous-groupe de cultures 6A), des pois à écosser et des haricots (sous-groupe de cultures 6B), mais aussi des féveroles.

Les renseignements sur la valeur présentés sont jugés suffisants pour remplir les conditions d'homologation relatives aux utilisations décrites ci-dessus du fongicide Pyr Flu Form 1.

Conclusion

L'ARLA a effectué un examen des renseignements fournis à l'appui de la présente demande. D'après les résultats de cet examen, les exigences en matière de données sont remplies.

Références

- 2561544 2012, BAS 700 F/Pyraclostrobin 250/250 g/L SC - Chemical and Physical Stability of Formula BAS 703 01 F when Stored for Up to 3 Years in HDPE Packs - 104 Weeks Report, DACO: 3.5.10
- 2561542 Part 10 - Value - BAS 703 01 F Fungicide, DACO: 10.2.3.3(D)
- 2561543 Trial abstracts - BAS 703 01 F Fungicide, DACO: 10.2.3.3(D)

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.