



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 4.1

**Numéro de la demande :** 2016-2054  
**Demande :** Conversion d'une homologation conditionnelle en homologation complète, sans consultation  
**Produit :** Fongicide FPY/PTZ  
**Numéro d'homologation :** 31729  
**Matières actives (m.a.) :** Fluopyrame et prothioconazole  
**Numéro de document de l'ARLA: 2650233**

### Contexte

Le fongicide FPY/PTZ a obtenu l'homologation conditionnelle le 17 février 2015 sur la base du statut d'homologation conditionnelle de sa matière active de qualité technique connexe, le fluopyrame (numéro d'homologation 30508).

### But de la demande

La présente demande vise à convertir l'homologation conditionnelle du fongicide FPY/PTZ en une homologation complète puisque sa matière active de qualité technique connexe, le fluopyrame, a obtenu son statut d'homologation complète le 20 avril 2016.

### Évaluations des propriétés chimiques, environnementale, sanitaire et de la valeur

Aucunes données n'étaient requises ou n'ont été examinées pour le fongicide FPY/PTZ puisque son statut d'homologation conditionnelle se base sur le statut d'homologation de sa matière active de qualité technique connexe, le fluopyrame.

### Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) est capable d'appuyer la conversion vers l'homologation complète du fongicide FPY/PTZ.

### Références

Aucune.

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.