



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.11

**Numéro de la demande :** 2024-1725  
**Demande :** Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Nouveaux organismes nuisibles  
**Demandeur :** BASF Canada Inc.  
**Produit :** RevyPro  
**Numéro d'homologation :** 34671  
**Principes actifs (p.a.) :** *Méfentrifluconazole et prothioconazole*  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3630862

### Contexte

RevyPro est un fongicide prémélangé à large spectre, contenant les principes actifs méfentrifluconazole (50 g/L) et prothioconazole (100 g/L). RevyPro est actuellement homologué pour une utilisation sur les haricots secs écosés et les pois secs écosés (sous-groupes de cultures 6-21E et 6-21F) afin de supprimer ou de réprimer certaines maladies fongiques, y compris une allégation d'utilisation pour supprimer la pourriture noire sur les pois de grande culture.

### But de la demande

La présente demande visait à ajouter une mention à l'étiquette du RevyPro afin de préciser que le profil d'emploi actuellement homologué permettrait de supprimer les isolats résistants aux fongicides du groupe 11 (strobilurine, QoI) de *Mycosphaerella pinodes* lorsque le produit est appliqué pour supprimer la pourriture noire sur les pois de grande culture.

### Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques du produit n'était requise, car celles-ci n'ont pas été modifiées. Aucune évaluation environnementale ou sanitaire n'était requise, puisque le profil d'utilisation demeure inchangé.

### Évaluation de la valeur

Une justification et les résultats des essais en serre et au champ menés sur les pois de grande culture ont été examinés afin d'étayer l'extension du profil d'emploi sur l'étiquette de RevyPro pour la suppression des isolats résistants aux fongicides du groupe 11 (strobilurine, QoI) de la pourriture noire (*Mycosphaerella pinodes*) sur les pois de grande culture. Les résultats d'efficacité ont démontré que RevyPro supprimait l'agent pathogène visé sur les pois de grande culture lorsqu'il était appliqué conformément aux instructions figurant sur

l'étiquette dans des conditions d'infestation modérées à élevées. Les résultats ont confirmé que RevyPro peut être une option efficace pour les producteurs en présence de pourriture noire résistante aux fongicides du groupe 11.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis à l'appui du produit RevyPro, et les a jugés suffisants pour ajouter l'allégation suivante sur l'étiquette du produit :

Suppression des isolats résistants aux fongicides du groupe 11 (strobilurine, QoI) de la pourriture noire (*Mycosphaerella pinodes*) sur les pois de grande culture à la dose actuellement homologuée de 1,0 L/ha.

## Références

- 3581489 2024, DACO 10 1- Value Assessment - RevyPro Label Amendment on Field Pea, DACO: 10.1
- 3581491 2024, DACO 10 - Trial Reports- RevyPro Group 11 *Mycosphaerella* in field pea, DACO: 10.2.3.3(D),10.3.2(B)

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9