



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie B3.11

<b>N° de la demande :</b>	2024-1047
<b>Demande :</b>	Nouvel organisme nuisible
<b>Demandeur :</b>	Bayer CropScience Inc.
<b>Produit :</b>	Velum Rise
<b>N° d'homologation :</b>	34871
<b>Principes actifs (p.a.) :</b>	Fluopyram et penflufen
<b>N° de document de l'ARLA :</b>	3609729

### Contexte

Velum Rise (n° d'homologation : 34871; titulaire : Bayer CropScience Inc.) est un fongicide et un nématicide en suspension contenant 250 g/L de fluopyram et 106 g/L de penflufen.

### But de la demande

La présente demande vise à modifier l'étiquette du produit en ajoutant une allégation de répression de la moisissure blanche chez la pomme de terre au profil d'emploi actuellement homologué et une référence aux agents responsables de la mort précoce des plants de pommes de terre, ainsi qu'à mettre à jour l'énoncé général concernant les mélanges en cuve.

### Évaluation des propriétés chimiques, des effets sur la santé et des effets sur l'environnement

Aucune évaluation des propriétés chimiques, des effets sur la santé ou des effets sur l'environnement n'était requise en l'absence de modification aux propriétés chimiques du produit, à sa préparation ou à son profil d'emploi.

### Évaluation de la valeur

Les résultats des essais d'efficacité et les justifications ont montré que l'on peut s'attendre à ce que Velum Rise réprime la moisissure blanche chez les pommes de terre lorsqu'il est appliqué selon le profil d'emploi figurant sur son étiquette. L'ajout de cette allégation dans l'homologation de Velum Rise élargira le spectre des organismes nuisibles ciblés et offrira aux producteurs une option supplémentaire pour lutter contre une maladie importante de la pomme de terre. En outre, l'ajout à l'étiquette d'un énoncé désignant certains agents pathogènes comme étant responsables du complexe de la mort précoce des plants de pommes de terre était fondé sur un raisonnement valable.

Un examen approfondi de l'étiquette a permis de déterminer que l'ajout de l'énoncé général concernant les mélanges en cuve est acceptable, car il est conforme aux exigences du Document d'orientation de l'ARLA, *Étiquetage des mélanges en cuve* (16 mars 2023).

L'ajout à l'étiquette de l'énoncé général concernant les mélanges en cuve permet aux producteurs de disposer d'une plus grande flexibilité dans le choix des mélanges en cuve pour lutter contre les organismes nuisibles dans les cultures mentionnées sur l'étiquette. Cette flexibilité peut s'avérer utile dans le cadre des pratiques de gestion de la résistance, des programmes de lutte intégrée et des mesures de lutte contre une gamme plus large d'organismes nuisibles, avec les économies de temps et d'argent qui en découlent pour l'utilisateur.

## **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et estime qu'ils sont acceptables pour appuyer une allégation de répression de la moisissure blanche chez la pomme de terre. Les renseignements fournis appuient également l'ajout à l'étiquette d'un énoncé portant sur les agents pathogènes responsables du complexe de la mort précoce des plants de pommes de terre, ainsi que l'ajout de l'énoncé général concernant les mélanges en cuve à l'étiquette du produit.

## Références

**N° de  
document de  
l'ARLA**

**Référence**

3565168	2024, VALUE SUPPLEMENT supporting the association of certain labelled disease/pest claims to the "Potato Early Dying (PED) Complex, DACO: 10,10.1,10.2.1,10.2.2,10.2.3,10.2.3.1,10.2.3.3(D),10.3.1,10.3.2,10.3.2(A)
3565169	2024, Value Assessment: Velum Rise fungicide: Addition of white mold suppression caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in potatoes., DACO: 10,10.1,10.2.1,10.2.2,10.2.3,10.2.3.1,10.2.3.3(D)
3565171	2024, Compilation of field trials: Velum Rise fungicide: Addition of white mold suppression caused by <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> in potatoes- excel summary tables, DACO: 10.2.3,10.2.3.3(D)

© 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