



## Niveau de suppression, nouveaux organismes nuisibles

### Rapport d'évaluation d'une demande de catégorie B, sous-catégories 3.9, 3.11

**Numéro de la demande :** 2020-3197  
**Demande :** Niveau de suppression, nouveaux organismes nuisibles  
**Produit :** Saltro  
**Numéro d'homologation :** 33643  
**Principes actifs (p.a.) :** Pydiflumétofène, 500 g/L  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3199328

#### Contexte

Saltro a été homologué pour la première fois le 5 août 2020. Saltro est un fongicide destiné au traitement des semences, appliqué sur le soja à raison de 100 mL/100 kg de semences à des fins de suppression du syndrome de la mort subite et sur les cultures du sous-groupe de cultures 20A (colza), y compris le canola, pour la suppression de la jambe noire (virulente) transmise par les semences et dans l'atmosphère lorsqu'il est appliqué à raison de 80 mL/100 kg de semences. Pour obtenir des détails sur les exigences relatives aux utilisations, aux doses et aux méthodes d'application, aux mises en garde, aux restrictions et au port de l'équipement de protection individuelle, consulter l'étiquette du produit.

#### But de la demande

Le but de cette demande était de modifier l'homologation du produit Saltro afin d'ajouter des allégations nouvelles et modifiées relatives à la maladie de la jambe noire (virulente) pour le sous-groupe de cultures 20A lorsqu'il est appliqué conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

#### Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'était requise, car la formulation du produit reste inchangée.

#### Évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation sanitaire ni aucune évaluation environnementale ne sont requises, car aucune modification n'a été apportée aux cultures hôtes, aux méthodes d'application, aux calendriers d'application ni à la dose.

#### Évaluation de la valeur

Les données sur l'efficacité obtenues dans le cadre de six essais en champ et de cinq essais en

serre menés sur le canola ont démontré que l'on peut s'attendre à ce que, lorsqu'il est appliqué sur les semences au dosage indiqué sur l'étiquette, Saltro supprime la brûlure des cotylédons et la brûlure précoce des feuilles causées par l'agent pathogène de la jambe noire (virulente) et réprime l'infection de la tige par le même agent pathogène plus tard dans la saison. L'étiquetage de ces allégations définit de façon plus complète la manière dont l'infection par l'agent pathogène de la jambe noire (virulente) est gérée par Saltro. Les données obtenues sur le canola étaient l'extension de ces allégations à d'autres cultures du sous-groupe du colza, étant donné qu'une allégation de répression de la jambe noire (virulente) a déjà été indiquée sur l'étiquette du produit pour ces cultures.

## Conclusion

L'ARLA a procédé à l'évaluation de la demande en question et a déterminé que les renseignements présentés sont suffisants pour appuyer les allégations de suppression de la brûlure des cotylédons et de la brûlure précoce des feuilles, et de répression de l'infection de la tige en fin de saison causées par l'agent pathogène de la jambe noire (virulente) pour le produit Saltro lorsqu'il est appliqué à raison de 80 mL/100 kg de semences.

## Références

Liste des études et des renseignements présentés par le titulaire

### Évaluation de la valeur

- 3140884 Assessing the effectiveness of seed applied SYN545974 for the control of blackleg in Canola in Australia. Report (Trial) Number AUDL0T0032016. 2016, DACO: 10.2.3.3
- 3140885 Assessing the effectiveness of seed applied SYN545974 for the control of blackleg in Canola in Australia. Report (Trial) Number AUDL0T0022016. 2016, DACO: 10.2.3.3
- 3140886 APN Canola Efficacy 2017 AU, Report (Trial) Number AUGS0T0132017. DACO: 10.2.3.3
- 3140887 APN Canola Efficacy 2017 AU. Report (Trial) Number AUAT0T0022017, DACO: 10.2.3.3
- 3140888 Determine the lowest effective rate (LER) of seed applied Adepidyn (APN, A21972C) for the control of airborne blackleg in canola. Trial ID CAMB0722019. 2019, DACO: 10.2.3.3
- 3140889 Evaluation of competitor offers against Phoma lingam on OSR2019, Lab Trial 1932. 2019, DACO: 10.2.3.3
- 3140903 Assessing the effectiveness of seed applied SYN545974 for the control of blackleg in Canola in Australia. Report (Trial) Number AUDL0T0172016. 2016, DACO: 10.2.3.3
- 3140904 Proceedings of Plant Canada 2019. Saltro™: a SDHI seed applied fungicide for early control of blackleg in canola. Page 305. DACO: 10.6
- 3140905 Saltro™: a SDHI seed applied fungicide for early control of blackleg in canola. 2019, DACO: 10.6

3188266      Saltro™: a SDHI seed applied fungicide for early control of blackleg in  
canola. 2019, DACO: 10.6

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de Santé Canada, 2021

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