



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.10, 3.12, 3.2 et 3.4

**Numéro de la demande :** 2022-3561  
**Demande :** Modification de l'étiquette d'un produit — Produits d'association, nouveau site ou nouvelle culture hôte, calendrier d'application et méthode d'application  
**Produit :** Excel 70  
**Numéro d'homologation :** 33392  
**Principe actif (p.a.) :** Mélange d'agents de surface  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3511400

### But de la demande

Le but de cette demande était d'ajouter l'utilisation comme aide à la récolte à l'étiquette d'Excel 70, numéro d'homologation 33392, en incluant le défanant Reglone et le défanant Stage en tant que produits d'association pour l'utilisation comme traitement déshydratant des cultures de haricots (c.-à-d. haricots blancs, haricots rouges, soja et haricots adzuki), de lentilles et de pommes de terre (pour l'élimination des vignes).

### Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'était requise dans le cadre de cette demande.

### Évaluation sanitaire

Aucune évaluation toxicologique n'était requise dans le cadre de la présente demande.

La modification de l'étiquette homologuée d'Excel 70, qui contient un mélange de 80 % d'agents de surface, est justifiée du point de vue de l'exposition professionnelle. Sur la base du profil d'emploi, qui est comparable au profil d'emploi homologué pour les produits d'association, l'exposition professionnelle et l'exposition occasionnelle ne devraient pas dépasser celles des emplois homologués. L'utilisation de ce produit ne devrait présenter aucun risque préoccupant pour la santé si les travailleurs portent l'équipement de protection individuelle approprié et suivent le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Aucune nouvelle donnée sur les résidus de diquat n'a été soumise ou n'a été requise pour étayer l'ajout d'une application d'aide à la récolte (entraînant l'ajout de nouveaux produits d'association et de nouvelles cultures) à Excel 70. Le profil d'emploi d'Excel 70 comme aide à la récolte, lorsqu'il est utilisé avec les produits d'association en cuve défanant Reglone et défanant Stage sur les haricots, le soja, les lentilles et les pommes de terre, est comparable au profil d'emploi homologué pour ces produits d'association en ce qui

concerne les cultures ciblées, le type similaire d'adjuvant, le calendrier d'application, les méthodes et les doses d'application et, en tant que tel, ne représente pas une extension de l'utilisation. Par conséquent, aucune modification de l'ampleur des résidus de diquat n'est attendue dans/sur les cultures et les denrées alimentaires dérivées du bétail. Donc, l'exposition alimentaire au diquat présent dans les produits d'association ne devrait donc pas augmenter et ne posera de risque inacceptable pour aucun sous-groupe de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

### **Évaluation environnementale**

Les utilisations figurant sur l'étiquette de l'Excel 70 sont conformes au profil d'emploi actuellement homologué du mélange d'agents de surface. Le risque environnemental est acceptable lorsque l'Excel 70 est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette, qui comprend des avertissements visant à atténuer les risques pour l'environnement.

### **Évaluation de la valeur**

La disponibilité d'Excel 70 en vue d'une application avec le défanant Reglone et le défanant Stage offre aux utilisateurs une plus grande flexibilité pour choisir la marque d'agent de surface qu'ils préfèrent et qui est disponible pour appliquer ces produits à l'aridification des cultures.

Les renseignements sur la valeur présentés aux fins d'examen étaient des données issues d'essais répétés en champ. Les renseignements issus des essais ainsi que les justifications scientifiques soutiennent l'inclusion du défanant Reglone et du défanant Stage sur l'étiquette d'Excel 70 en tant qu'options de produits d'association pour une utilisation en tant que traitement d'aide à la récolte sur les haricots blancs et rouges, le soja, les haricots adzuki et les lentilles, ainsi que sur les pommes de terre pour tuer les vignes.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés acceptables pour justifier la modification de l'étiquette d'Excel 70.

## Références

**Numéro de  
document de  
l'ARLA**

**Référence**

3375403	2022, Trial Summaries Ag-Quest, DACO: 10.1,10.2,10.2.3.3
1945918	UAP Desiccation 2008, DACO: 10.2.3.3
1945921	LI 6316 Adjuvant Comparison on Potatoes, DACO: 10.2.3.3

© 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