



## Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 3.10

**Numéro de la demande :** 2021-3126  
**Demande :** Modifications de l'étiquette d'une préparation commerciale –  
Mélanges en cuve  
**Produit :** ARROW All In  
**Numéro d'homologation :** 33225  
**Principe actif (p.a.) :** Cléthodime  
**Numéro de document de l'ARLA :** 3389014

### But de la demande

La présente demande visait à modifier l'étiquette du produit ARROW All In, afin d'ajouter un nouveau produit d'association et l'utilisation facultative d'agents de surface/adjuvants, et d'apporter quelques améliorations à l'étiquette.

### Évaluation des caractéristiques chimiques

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques n'était requise aux fins de la présente demande.

### Évaluation sanitaire

Aucune nouvelle donnée sur les résidus de cléthodime n'a été soumise à l'appui de la demande d'ajout d'un produit d'association et d'une utilisation facultative de 30 % d'agents surfactants tels que les esters de phosphate, d'agents surfactants non-ioniques et d'huiles végétales méthylées sur l'étiquette du produit ARROW All In. Les données sur les résidus consignées et déjà examinées ont été réévaluées dans le cadre de la présente demande.

D'après cette évaluation, les résidus ne devraient pas être supérieurs à ceux associés aux utilisations actuellement homologuées, et se situeront dans les limites maximales de résidus (LMR) établies. Par conséquent, l'exposition d'origine alimentaire aux résidus de cléthodime ne devrait pas augmenter et ne posera de risque préoccupant pour aucun sous-groupe de la population, notamment les nourrissons, les enfants, les adultes et les personnes âgées.

Aucune évaluation de l'exposition professionnelle ni aucune évaluation toxicologique n'était requise pour la présente demande.

### Évaluation environnementale

L'utilisation du nouveau mélange en cuve d'ARROW All In en association avec Phantom 240 SL ne devrait entraîner aucun risque environnemental supplémentaire. Les risques pour l'environnement sont acceptables lorsque la combinaison proposée est utilisée conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

### **Évaluation de la valeur**

L'ajout d'une utilisation facultative de 30 % d'agents surfactants tels que les esters de phosphate, d'agents surfactants non-ioniques et d'huiles végétales méthylées permet aux utilisateurs du produit ARROW All In d'effectuer un désherbage plus constant en cas de quantités abondantes de mauvaises herbes ou lorsque les conditions environnementales (par exemple, sécheresse) ne sont pas idéales pour le désherbage.

Les données d'essais de confirmation, ainsi que les lignes directrices existantes de l'ARLA et une homologation d'herbicide connexe ont démontré qu'il est possible de soutenir l'ajout sur l'étiquette du produit ARROW All In d'une référence générique pour 30 % d'agents surfactants tels que les esters de phosphate, d'agents surfactants non-ioniques et d'huiles végétales méthylées.

### **Conclusion**

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour justifier les modifications de l'étiquette du produit ARROW All In.

### **Références**

<b>ARLA Document Numéro</b>	<b>Références</b>
3249102	2020, PART 10 Value-Arrow All-In-13nov2020, DACO: 10.1,10.2.3.1,10.3.1.
3249104	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in no crop, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249105	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Lentils, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249106	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Field Peas, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249107	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Soybeans, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249108	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Peas, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249109	2019, Clethodim and Imazamox 80 SL Mixes in Peas, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249110	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Soybeans, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249111	2020, CLETHODIM ADJUVANT MIXES IN LENTILS, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249112	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in peas (broadleaf crop), DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).
3249113	2019, Clethodim Adjuvant Mixes in Soybeans, DACO: 10.2.3.4(B),10.3.2(A).

**© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2022**

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