



## **Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Nouveaux organismes nuisibles**

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

**Numéro de la demande :** 2014-2313

**Demande d'homologation :** Nouvelle étiquette ou modification de l'étiquette d'un produit – Nouveaux organismes nuisibles

**Produit :** Insecticide Closer

**Numéro d'homologation :** 30826

**Matière active (m. a.) :** Sulfoxaflor (240 g/L)

**Numéro de document de l'ARLA :** 2468768

#### **Contexte**

L'insecticide Closer est une préparation commerciale qui a été homologuée pour supprimer les pucerons dans certaines cultures de légumes en champ et sur les arbres à fruits et à noix, la cochenille de San José sur les arbres à fruits et à noix et pour réprimer la cicadelle sur le raisin. Ce produit contient 240 g/L de sulfoxaflor et il est homologué en vue d'une application terrestre et aérienne sur les cultures de pommes de terre.

#### **Objet de la demande**

La présente demande vise à ajouter sur l'étiquette une allégation de suppression concernant deux organismes nuisibles, le puceron de la spirée (*Aphis spiraecola*) dans les fruits à pépins et le puceron noir du cerisier (*Myzus cerasi*) dans les fruits à noyau. Le reste du profil d'utilisation demeure identique.

#### **Évaluation des propriétés chimiques**

Aucune évaluation des propriétés chimiques n'est requise, celles-ci n'ayant pas été modifiées.

#### **Évaluations sanitaires**

Aucune évaluation sanitaire n'est requise, car aucune modification n'a été apportée au profil d'emploi global du produit, si ce n'est l'ajout d'une allégation de suppression de deux espèces de pucerons.

#### **Évaluation environnementale**

Aucune évaluation environnementale n'est requise, car aucune modification n'a été apportée au profil d'emploi global du produit, si ce n'est l'ajout d'une allégation de suppression de deux espèces de pucerons.

## **Évaluation de la valeur**

Les données tirées de deux essais en champ effectués en vue de supprimer le puceron noir du cerisier dans des cultures de cerises sucrées ont montré une très bonne efficacité (de 96 à 100 % d'efficacité) et ont été ajoutés à la base de données globale en vue de prouver l'efficacité de l'insecticide Closer pour supprimer diverses espèces de pucerons dans différentes cultures; ce qui servi à appuyer les attentes voulant que le produit supprime aussi le puceron de la spirée

## **Conclusion**

L'ARLA a terminé l'évaluation de la demande en question et juge que les renseignements sont suffisants pour modifier l'homologation de l'insecticide Closer afin d'y inclure l'allégation de suppression du puceron de la spirée dans les fruits à pépins et du puceron noir du cerisier dans les fruits à noyau.

## **References**

- 2437699      2014, Value Summary – Closer – add new pests, DACO: 10.1
- 2437700      2014, Field Trial Reports (2) – Closer – add new pests, DACO: 10.2.3.3

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2015

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.