



## **Avis aux termes de l'article 12 - Renseignements supplémentaires requis pour respecter les modalités d'homologation conditionnelle**

**Nom du produit :** Insecticide technique Bifenthrin  
**N° d'homologation :** 31395  
**N° de demande :** 2009-1672  
**N° de document de l'ARLA :** 2424131

Les renseignements énumérés ci-dessous doivent être produits durant la période de validité de l'homologation conditionnelle prenant fin le 31 décembre 2016 et présentés à l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) au plus tard le **1<sup>er</sup> septembre 2015**, accompagnés des codes de données (CODO) précisés. Toutes les modalités d'homologation doivent être respectées; les dossiers incomplets ne seront pas acceptés.

### **PARTIE 8 CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET DEVENIR DES PESTICIDES DANS L'ENVIRONNEMENT**

---

**CODO :** 8.2.3.4.2  
**Titre :** Transformation dans le sol des isomères de la bifenthrine, de la bifenthrine 4'-hydroxy et de l'acide TFP  
**Précisions :** Des études sont exigées sur la transformation des isomères de la bifenthrine dans le sol, l'eau ou les sédiments en conditions aérobies.

**CODO :** 8.6  
**Titre :** Autres études, données ou rapports  
**Précisions :** Un rapport tiré d'un programme de surveillance portant sur la bioaccumulation est exigé afin d'évaluer le potentiel de bioaccumulation dans les conditions d'utilisation au Canada.

### **PARTIE 9 ÉCOTOXICITÉ**

---

**CODO :** 9.2.7  
**Titre :** Autres invertébrés terrestres  
**Précisions :** Une étude est exigée afin de déterminer la toxicité résiduelle chez les arthropodes non-ciblés et d'établir leur potentiel de recolonisation.

**CODO :** 9.5.6  
**Titre :** Bioaccumulation : études de toxicité aiguë et chronique fondées sur les résidus présents dans les tissus de poisson  
**Précisions :** Des études sont exigées sur la toxicité aiguë et chronique afin de quantifier les résidus dans le poisson au moment du sacrifice.

**CODO :** 9.5.6  
**Titre :** Étude sur la bioamplification et la bioconcentration  
**Précisions :** Des études sont exigées sur les phénomènes de bioamplification et de bioconcentration chez le poisson et les invertébrés aquatiques.