



## **Avis aux termes de l'article 12**

## **Renseignements supplémentaires requis pour respecter les modalités d'homologation conditionnelle**

*Nom du produit :*

***INSECTICIDE BIOLOGIQUE  
NOLO BAIT***

*Numéro d'homologation :*

***29197***

*Numéro de la demande :*

***2008-0717***

*N° de l'ARLA :*

***1738095***

Les renseignements énumérés ci-dessous doivent être produits durant la période de l'homologation conditionnelle prenant fin le 31 décembre 2010, et présentés à l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) au plus tard le 30 septembre 2010, accompagnés des CODO précisés. Toutes les modalités d'homologation doivent être respectées; les dossiers incomplets ne seront pas considérés.

### **Partie 0      Index**

---

**CODO :**      **0**

**Titre :**      **Index**

**Précisions :** Un index électronique de l'ensemble de données soumis en réponse à la présente lettre est requis. Pour des précisions, consulter la directive d'homologation 2006-05, *Exigences concernant la présentation d'un index de données, de documents et de formulaires.*

### **PARTIE 2      RENSEIGNEMENTS EXIGÉS CONCERNANT LES CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES POUR L'HOMOLOGATION D'UNE MATIÈRE ACTIVE DE QUALITÉ TECHNIQUE (MAQT) OU D'UN PRODUIT DU SYSTÈME INTÉGRÉ**

---

**CODO :** 2.8

**Titre :** Procédés de fabrication et assurance de la qualité

**Précisions :** Aucune description détaillée n'a été fournie en ce qui concerne la préparation du « mélange » utilisé au cours de la fabrication de l'insecticide biologique Nolo Bait. Veuillez décrire chaque étape de la préparation du mélange.

**CODO :** 2.11

**Titre :** Stabilité à l'entreposage

**Précisions :** L'étude présentée à l'appui de l'énoncé relatif à l'entreposage sur l'étiquette de l'insecticide biologique Nolo Bait a été jugée acceptable, mais elle ne portait que sur un lot de la préparation commerciale. Le demandeur doit donc présenter une étude de confirmation menée de la même manière avec au moins deux lots additionnels de l'insecticide biologique Nolo Bait.