



Avis aux termes de l'article 12

Renseignements supplémentaires requis pour respecter les modalités d'homologation conditionnelle

Nom du produit :

**FONGICIDE DE QUALITÉ
TECHNIQUE METCONAZOLE**

Numéro d'homologation :

29766

Numéro de la demande :

2007-3114

N° de l'ARLA :

1911671

Les renseignements énumérés ci-dessous doivent être produits durant la période de l'homologation conditionnelle prenant fin le **31 décembre 2013**, et présentés à l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) au plus tard le **1^{er} septembre 2013**, accompagnés des CODO précisés. Toutes les modalités d'homologation doivent être respectées; les dossiers incomplets ne seront pas considérés.

PART 9

ÉCOTOXICITÉ

CODO :

9.3.4

Titre :

Invertébrés d'eau douce non ciblés – études en laboratoire sur d'autres espèces (chironomidés)

Lacune :

En raison de la longue persistance du metconazole dans les sédiments, des études sur l'écotoxicité (exposition aiguë et chronique) sont requises en ce qui concerne les invertébrés vivant dans les sédiments. Aucune étude sur les organismes vivant dans les sédiments n'a été présentée, ce qui constitue actuellement une lacune en matière de données.

Données requises :

- 1) Étude d'écotoxicité aiguë sur l'exposition des chironomidés au metconazole.**
- 2) Étude d'écotoxicité chronique sur l'exposition des chironomidés au metconazole.**

CODO : 9.5.3.2
Titre : Essai de toxicité sur l'ensemble du cycle de vie des poissons

Lacune : Un essai de toxicité aux premiers stades de vie a été présenté, et on a déterminé que les poissons étaient les organismes dulcicoles les plus sensibles aux premiers stades de vie. Aucun essai de toxicité complet pour la totalité du cycle de vie (de l'œuf à l'œuf) des poissons n'a été présenté. Il s'agit d'une lacune en matière de données.

Données requises : **Une étude d'écotoxicité chronique sur l'exposition au metconazole pour les poissons à tous les stades de vie est requise, c'est-à-dire un essai de toxicité complet pour la totalité du cycle de vie (de l'œuf à l'œuf) des poissons.**