

Avis aux termes de l'article 12

Renseignements supplémentaires requis pour respecter les modalités d'homologation conditionnelle

Nom du produit : FONGICIDE DE QUALITÉ TECHNIQUE FLUDIOXONIL

Numéro d'homologation : 24731

Numéro de demande : 2006-7468

Numéro de l'ARLA : 1442995

Les renseignements énumérés ci-dessous doivent être produits durant la période de validité de l'homologation conditionnelle prenant fin le **31 décembre 2007**, et présentés à l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire au plus tard le **1^{er} décembre 2007**, accompagnés des CODO précisés. Toutes les modalités d'homologation doivent être respectées; les dossiers incomplets ne seront pas considérés.

PARTIE 8 COMPOTEMENT ET DEVENIR DES PRODUITS CHIMIQUES DANS L'ENVIRONNEMENT

CODO : 8.2.3.3.1

Titre : Phototransformation dans le sol

Données requises : Il faut procéder à une nouvelle étude de la phototransformation dans le sol. Cette étude doit préciser l'identité, la formation et le devenir de chacun des photoproduits.

CODO : 8.2.3.3.2

Titre : Phototransformation dans l'eau

Données requises : Il faut effectuer une nouvelle étude de la phototransformation dans l'eau. Cette étude doit préciser l'identité, la formation et le devenir de chacun des photoproduits.

CODO : 8.2.3.5.4

Titre : Biotransformation dans les systèmes aquatiques eau-sédiments en conditions aérobies (20 °C à 30 °C)

Données requises : Il est nécessaire de réaliser une étude eau-sédiments en conditions aérobies avec la matière active de qualité technique fludioxonil.

CODO : 8.2.3.5.6

Titre : Biotransformation dans les systèmes aquatiques eau-sédiments en conditions anaérobies (20 °C à 30 °C)

Données requises : Il faut procéder à une étude eau-sédiments en conditions anaérobies avec la matière active de qualité technique fludioxonil.

PARTIE 9 **ÉCOTOXICOLOGIE**

CODO : 9.2.3.1

Titre : Toxicité aiguë – Lombrics

Données requises : Il faut effectuer une étude de la toxicité aiguë pour les lombrics avec la matière active de qualité technique fludioxonil.

CODO : 9.3.4

Titre : Études en laboratoire sur d'autres espèces – Étude sur les chironomides

Données requises : Il faut procéder à une étude de la toxicité aiguë pour les chironomides.