



Avis aux termes de l'article 12

Renseignements supplémentaires requis pour respecter les modalités d'homologation conditionnelle

Nom du produit : PINOXADÈNE DE QUALITÉ TECHNIQUE

Numéro d'homologation : 28149

Numéro de demande : 2006-7460

Numéro de l'ARLA : 1443101

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 : 8.2.2.3

Titre : Méthode d'analyse en milieu aqueux

Données requises : Il est nécessaire de recourir à une nouvelle méthode pour l'analyse en milieu aqueux du pinoxadène et du produit de transformation NOA 407854. Cette nouvelle méthode doit permettre de caractériser les mécanismes de formation d'un précipité (de pinoxadène et de NOA 407854) dans les milieux d'essai utilisés dans le cadre des études de la toxicité en milieu aquatique, de même que d'établir si ces mécanismes sont présents dans l'environnement. Elle doit également s'accompagner des motifs justifiant l'acidification de l'échantillon et, au besoin, inclure des techniques par lesquelles les concentrations d'exposition (par opposition à la concentration totale) peuvent être déterminées.

CODO : 9.2.4.2

Titre : Étude de la toxicité aiguë par voie orale pour les abeilles – MAQT

Données requises : Le pinoadène doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité aiguë par voie orale pour les abeilles. Cette étude doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du pinoadène dans une solution contenant 50 % d'eau et de sucre ainsi que dans tout solvant utilisé; la concentration des doses doit être mesurée au cours de l'étude.

CODO : 9.3.2

Titre : Toxicité aiguë pour une espèce du genre *Daphnia* – MAQT

Données requises : Une nouvelle étude de la toxicité aiguë pour une espèce du genre *Daphnia* doit être réalisée avec le pinoadène. Cette étude doit faire intervenir des valeurs de pH acides et inclure des mesures répétées des concentrations dans la solution-mère et dans la solution de traitement durant les périodes d'exposition. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du pinoadène dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.5.2.1

Titre : Toxicité aiguë pour les poissons d'eau froide (truite arc-en-ciel) – MAQT

Données requises : Une nouvelle étude de la toxicité aiguë pour la truite arc-en-ciel doit être réalisée avec le pinoadène en conditions d'écoulement continu. Cette étude doit faire intervenir des valeurs de pH acides et inclure des mesures répétées des concentrations dans la solution-mère et dans la solution de traitement durant les périodes d'exposition. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du pinoadène dans l'eau faisant l'objet des analyses et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.8.2

Titre : Toxicité pour les algues d'eau douce – MAQT (Produit de transformation NOA 407854)

Données requises : Le NOA 407854 doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité pour l'algue verte. Cette étude doit faire appel à des valeurs de pH

acides. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du NOA 407854 dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.8.2

Titre : Toxicité pour les algues d'eau douce – MAQT (Produit de transformation NOA 447204)

Données requises : Le NOA 447204 doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité pour l'algue verte. Cette étude doit faire appel à des valeurs de pH acides. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du NOA 447204 dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.8.5

Titre : Toxicité pour les plantes vasculaires d'eau douce – MAQT

Données requises : Le pinoadène doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité pour une espèce du genre *Lemna* (en conditions de renouvellement statique). Cette étude doit faire appel à des valeurs de pH acides. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du pinoadène dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.8.5

Titre : Toxicité pour les plantes vasculaires d'eau douce – MAQT (Produit de transformation NOA 407854)

Données requises : Le NOA 407854 doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité pour une espèce du genre *Lemna*. Cette étude doit faire appel à des valeurs de pH acides. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du NOA 407854 dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.

CODO : 9.8.5

Titre : Toxicité pour les plantes vasculaires d'eau douce – MAQT (Produit de transformation NOA 447204)

Données requises : Le NOA 447204 doit faire l'objet d'une nouvelle étude de la toxicité pour une espèce du genre *Lemna*. Cette étude doit faire appel à des

valeurs de pH acides. Elle doit aussi s'accompagner d'une étude de la solubilité du NOA 447204 dans le milieu d'essai et dans tout solvant utilisé.