

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 COMPORTEMENT 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.



PARTIE 9 ÉCOTOXICOLOGIE

CODO: 9.2.4.2

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

abeilles - MAQT

Données requises : Le pinoxadène 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 pinoxadène 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 pinoxadène. 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 pinoxadène 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 pinoxadène 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 pinoxadène 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 pinoxadène 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 pinoxadène

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.