

Maisons-Alfort, le 23 juin 2011

LE DIRECTEUR GENERAL

AVIS

**de l'Agence nationale de sécurité sanitaire
de l'alimentation, de l'environnement et du travail
relatif à la demande de renouvellement d'autorisation transitoire
de mise sur le marché du produit biocide ELIMIN'RAT
AMM N°8700537**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (qui reprend, depuis le 1^{er} juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a accusé réception d'un dossier déposé par la société **A.D.TECH** de demande de renouvellement d'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **ELIMIN'RAT (AMM N°8700537)**, et son avis est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction des Produits Réglementés, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet l'avis suivant.

CONSIDERANT L'OBJET DE LA DEMANDE

Cette demande concerne le renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit ELIMIN'RAT.

CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit ELIMIN'RAT est un biocide de type 14 composé de 0,005% m/m de chlorophacinone se présentant sous la forme d'appât sur grains prêt à l'emploi (granulé).

La chlorophacinone est une substance active notifiée à l'annexe II du règlement communautaire n°1451/2007 du 4 décembre 2007 pour le type d'usage revendiqué et n'a pas fait l'objet de décision de non inclusion.

Nom ou description générique de la substance active :	Chlorophacinone
N° CAS :	3691-35-8
Type de produit :	14

CONSIDERANT

Qu'en réponse à la demande de compléments d'information de l'Anses du 21 mars 2011, le pétitionnaire a déclaré le 27 mai 2011, annuler la demande de renouvellement du produit ELIMIN'RAT.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que le renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché n°20070502 du produit ELIMIN'RAT détenu par A.D.TECH est devenue sans objet.

Marc MORTUREUX

Mots-clés : renouvellement, chlorophacinone, TP14