

Maisons-Alfort, le 9 novembre 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 transfert de l'autorisation transitoire**  
**de mise sur le marché du produit biocide**  
**RAKAPOUT BRODI PELLETS AMM n°2020004**

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (qui reprend, depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a accusé réception d'un dossier déposé par CREA de demande de transfert de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit **RAKAPOUT BRODI PELLETS (AMM n°2020004)**, 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 transfert de l'autorisation transitoire de mise sur le marché du produit RAKAPOUT BRODI PELLETS.

#### CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT

Le produit RAKAPOUT BRODI PELLETS est un biocide de type 14 composé de 0,001 % de brodifacoum se présentant sous la forme de granulés.

Le brodifacoum 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 ne fait pas l'objet de décision de non inclusion.

Nom ou description générique de la substance active :	brodifacoum
N°CAS :	56073-10-0
Type de produit :	14

#### CONSIDERANT

Qu'en réponse à la demande de complément d'information de l'Anses du 29 août 2011, le pétitionnaire a déclaré arrêter la commercialisation du produit RAKAPOUT BRODI PELLETS.

#### CONCLUSIONS ET RECOMMANDATIONS

***L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail estime que la demande de transfert n°20090138 du produit RAKAPOUT BRODI PELLETS est devenue sans objet.***

Marc MORTUREUX

Mots-clés : Transfert, brodifacoum, TP14