



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 renouvellement d'autorisation transitoire de mise  
sur le marché du produit biocide TALON BLOC  
AMM n°9300202**

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 la société **SOREX LIMITED** de demande de renouvellement d'autorisation transitoire de mise sur le marché pour le produit **TALON BLOC (AMM n°9300202)**, 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 TALON BLOC.

### **CONSIDERANT L'IDENTITE DU PRODUIT**

Le produit TALON BLOC est un biocide de type 14 composé de 0,004% de brodifacoum se présentant sous la forme d'un appât en bloc.

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**

- Que le produit TALON BLOC dispose de l'autorisation transitoire de mise sur le marché n°9300202 en cours de validité au moment du dépôt du dossier de demande de renouvellement ;

Considérant les éléments disponibles à ce jour ;

**L'Anses émet un avis favorable au renouvellement de l'autorisation transitoire de mise sur le marché, n°20030927, du produit TALON BLOC, détenue par SOREX LIMITED.**

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés** : renouvellement, brodifacoum, TP14