



AGENCE FRANÇAISE
DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES ALIMENTS

Afssa – dossier n°2070653
Dossier rattaché n°9100694

Maisons-Alfort, le 6 décembre 2007

AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à la demande d'autorisation de mise sur le marché
de la préparation phytopharmaceutique
HERBONET, n° intrant 2070653**

LA DIRECTRICE GENERALE

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche des demandes antérieures à la date d'entrée en vigueur du décret n° 2006-1177 du 22 septembre 2006, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a examiné un dossier, déposé initialement à la Direction Générale de l'Alimentation par DACD, relatif à la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation HERBONET.

Considérant que cette préparation est déclarée identique au produit de référence REGOR AGRI, dont l'autorisation de mise sur le marché, n°9100694, est en cours de validité jusqu'au 31/12/2012

Considérant que la composition intégrale déclarée pour HERBONET est bien strictement identique à celle déclarée pour REGOR AGRI

Considérant que les attestations de fourniture et d'approvisionnement de la préparation d'origine entre QUARON et DACD ont été fournies ;

L'Afssa émet un avis favorable à la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation HERBONET, présentée par DACD, mise sur le marché qui doit se faire dans des conditions, notamment d'étiquetage et d'emploi, strictement identiques à celles prévues pour le produit REGOR AGRI.

En application de l'article R.253-17 du code rural, l'AFSSA recommande que toute décision d'autorisation de mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques soit assortie de l'obligation, pour son détenteur, de lui fournir annuellement les données chiffrées précises sur les quantités de produit mises sur le marché en France et que ces données, qui fourniraient des éléments utiles à toute évaluation ultérieure de ce produit, soient transmises à l'Afssa.

Pascale BRIAND