



AGENCE FRANÇAISE  
DE SÉCURITÉ SANITAIRE  
DES ALIMENTS

Afssa – dossier n° 2040205  
dossier lié n° 6100363

Maisons-Alfort, le 17 janvier 2008

## AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments  
relatif à la demande de transfert de l'autorisation de mise sur le marché  
de la préparation phytopharmaceutique  
MALI'CAD, n° AMM 2040205**

LA DIRECTRICE GENERALE

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) a accusé réception le 02/01/2008 d'un dossier, déposé par MYRIAD S.A.S, relatif à une demande de transfert de l'autorisation de mise sur le marché de la préparation MALI'CAD détenue par LIPHATECH S.A.S.

Considérant la fourniture des attestations d'acceptation de transfert de MYRIAD S.A.S ;

Considérant que cette préparation est déclarée identique au produit de référence HELARION GRANULE, dont l'autorisation de mise sur le marché, n° 6100363, détenue par HELARION INDUSTRIES, est en cours de validité jusqu'au 31/12/2011 ;

Considérant la fourniture d'attestations de fourniture et d'approvisionnement entre HELARION INDUSTRIES et MYRIAD S.A.S ;

Considérant que la composition intégrale déclarée pour MALI'CAD est bien strictement identique à celle déclarée pour HELARION GRANULE ;

**L'Afssa émet un avis favorable à la demande de transfert de l'autorisation de mise sur le marché de la préparation MALI'CAD, présentée par MYRIAD S.A.S, 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 HELARION GRANULE.**

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**