



AGENCE FRANÇAISE
DE SÉCURITÉ SANITAIRE
DES ALIMENTS

**Afssa – dossier n° 2007-0293 CLEAR OUT
dossier rattaché n° 2007-2089**

Maisons-Alfort, le 25 novembre 2009

AVIS

**de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments
relatif à la demande d'autorisation de mise sur le marché
après inscription de la substance active glyphosate
de la préparation phytopharmaceutique
CLEAR OUT, identique à MISSILE 360**

LE DIRECTEUR GENERAL

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à l'Afssa 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 CERTIFIED (LAB), relatif à la demande d'autorisation de mise sur le marché (AMM) de la préparation CLEAR OUT (n° AMM : 9300084) à base de glyphosate après inscription de la substance active à l'annexe I de la directive 91/414/CEE.

Considérant que cette préparation est déclarée identique au produit de référence MISSILE 360, dont l'autorisation de mise sur le marché, n° 9100505 est en cours de validité ;

Considérant que la composition intégrale déclarée pour CLEAR OUT est bien strictement identique à celle déclarée pour MISSILE 360 ;

Considérant que la demande de réexamen de la préparation CLEAR OUT concerne uniquement des usages en zones agricoles proposés pour la préparation MISSILE 360 ;

Considérant l'avis de l'Afssa n° 2007-0289 du 2 octobre 2009 relatif au réexamen communautaire du produit de référence MISSILE 360, pour les usages en zones agricoles ;

L'Afssa émet un avis favorable à la demande d'autorisation de mise sur le marché de la préparation CLEAR OUT, présentée par CERTIFIED (LAB), mise sur le marché limitée à des usages en zones agricoles qui doit se faire dans des conditions, notamment d'étiquetage et d'emploi, strictement identiques à celles prévues pour le produit MISSILE 360.

Marc MORTUREUX