

Maisons-Alfort, le 29 juin 2009

LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

AVIS

de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à la demande d'équivalence de la substance active clopyralid d'origine Agrichem

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (Afssa) des demandes antérieures à la date d'entrée en vigueur du décret n° 2006-1177 du 22 septembre 2006, l'Afssa a pris en compte un dossier, déposé initialement à la Direction Générale de l'Alimentation par la société Agrichem, d'une demande de nouvelle origine pour la substance active clopyralid, pour laquelle l'avis de l'Afssa est requis.

Après évaluation de la demande, réalisée par la Direction du végétal et de l'environnement avec l'accord d'un groupe d'experts du Comité d'experts spécialisé "Produits phytosanitaires : substances et préparations chimiques", l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet l'avis suivant.

La clopyralid est une substance active existante inscrite à l'annexe I de la directive 91/414/CEE¹ et pour laquelle la Finlande est l'Etat Membre Rapporteur.

Cette demande concerne une nouvelle origine pour la substance active clopyralid.

En l'absence de l'attestation de validité des spécifications ou d'un dossier mis à jour dans les délais impartis, l'évaluation n'a pas pu être conduite à son terme et l'équivalence entre la substance active d'origine Agrichem et celle de référence ne peut donc pas être établie.

En conséquence, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis défavorable à la demande d'équivalence n° 2007-0601 spe, relative la clopyralid, présentée par la société Agrichem.

Pascale BRIAND

Mots-clés : spécifications, clopyralid, Agrichem, SSPE

¹ Directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991, transposée en droit français par l'arrêté du 6 septembre 1994 portant application du décret 94/359 du 5 mai 1994 relatif au contrôle des produits phytopharmaceutiques.