

Maisons-Alfort, le 18 novembre 2010

LE DIRECTEUR GENERAL

## **AVIS**

### **de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la demande d'équivalence de la substance active pyraclostrobine d'origine BASF Agro**

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à 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) des demandes antérieures à la date d'entrée en vigueur du décret n° 2006-1177 du 22 septembre 2006, l'Anses a pris en compte un dossier, déposé initialement à la Direction Générale de l'Alimentation par BASF Agro, d'une demande de mise à jour des spécifications pour la substance active pyraclostrobine pour laquelle l'avis de l'Anses est requis.

La pyraclostrobine est une substance active nouvelle inscrite à l'annexe I de la directive 91/414/CEE<sup>1</sup> pour laquelle l'Allemagne est l'Etat Membre Rapporteur.

Cette demande concerne la mise à jour des spécifications, évaluée en référence à l'origine BASF Agro reconnue au niveau européen et selon le document guide européen Sanco/10597/2003 rev.8.1.

La pureté minimale déclarée dans ce dossier est de 975 g/kg.

Cette demande a été évaluée par l'Etat Membre Rapporteur et intégrée dans un addendum au rapport d'évaluation européen. Elle a fait l'objet d'une évaluation communautaire et a été jugée acceptable.

**L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail émet un avis favorable à la demande d'équivalence n° 2007-3441 spe pyraclostrobine présentée par BASF Agro.**

**Marc MORTUREUX**

**Mots-clés :** pyraclostrobine, BASF Agro, SSPE

<sup>1</sup> 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.