

Maisons-Alfort, le 26 mars 2009

AVIS

de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments relatif à la demande d'équivalence de la substance active triadiménol d'origine Bayer Cropscience

LA DIRECTRICE GENERALE

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 Bayer CropScience, d'une demande d'une nouvelle source pour la substance active triadiménol, 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.

Le triadimenol est une substance active existante inscrite (directive d'inclusion 2008/125/CE du 19 décembre 2008) à l'annexe I de la directive 91/414/CEE¹ et pour laquelle le Royaume-Uni est l'Etat Membre Rapporteur.

Cette demande concerne une nouvelle source d'approvisionnement pour la substance active triadiménol.

La pureté minimale déclarée dans ce dossier et acceptée au niveau européen est de 970 g/kg.

Cette demande a été évaluée par l'Etat Membre Rapporteur et intégrée dans le rapport d'évaluation européen (Draft Assessment Report). Elle a fait l'objet d'une évaluation communautaire et a été jugée acceptable.

L'Agence française de sécurité sanitaire des aliments émet un avis favorable à la demande d'équivalence n° 2005-0322 spe triadiménol présentée par Bayer CropScience.

Pascale BRIAND

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.

Mots-clés : Spécifications, triadiménol, Bayer CropScience, SSPE