

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 au maintien de l'autorisation de mise sur le marché de la préparation phytopharmaceutique STEWARD

Dans le cadre de la convention-cadre relative au transfert par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche à l'Agence des demandes antérieures à la date d'entrée en vigueur du décret n° 2006-1177 du 22 septembre 2006, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (qui reprend, depuis le 1^{er} juillet 2010, les missions de l'Afssa et de l'Afsset) a examiné un dossier relatif au maintien de l'autorisation de mise sur le marché de la préparation STEWARD détenue par DuPont Solutions.

Considérant que l'autorisation de mise sur le marché n° 9800144 de la préparation STEWARD à base d'indoxacarbe est en cours de validité ;

Considérant la directive 2006/10/CE de la Commission du 27 janvier 2006 modifiant la directive 91/414/CEE du Conseil du 15 juillet 1991 en vue d'y inscrire notamment la substance active indoxacarbe au 1^{er} avril 2006 ;

Considérant l'arrêté du 3 mai 2006 modifiant l'arrêté du 14 avril 1998 établissant la liste des substances actives dont l'incorporation est autorisée dans les produits phytopharmaceutiques, notamment en ce qui concerne l'indoxacarbe ;

Considérant les éléments disponibles à ce jour ;

L'Anses émet un avis favorable au maintien de l'autorisation de mise sur le marché, n° 9800144, de la préparation STEWARD, détenue par DuPont Solutions, pour ses usages sur chou, tomate, maïs doux et vigne disposant actuellement d'une autorisation provisoire jusqu'au terme de l'autorisation en vigueur pour les autres usages, soit le 31 décembre 2013, et dans le respect des dispositions réglementaires.

La préparation devra être réexaminée ultérieurement sur la base des critères indiqués dans les rapports européens d'évaluation de la substance active lors de son inscription et dans le respect des échéances réglementaires associées à la substance active indoxacarbe.

Marc MORTUREUX