



Malgré les avis du comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale, la commission européenne se déclare favorable à l'homologation de 8 pesticides dangereux !

La commission présentait hier sa proposition concernant l'inclusion ou non de 8 pesticides dangereux dans la Directive 91/414, dont certains sont mutagènes et perturbateurs du système endocrinien ou encore toxiques de la reproduction ou cancérigènes !

Les pesticides azinphos-méthyl, carbendazime, dinocap, fenarimol, flusilazole méthamidophos, procymidone, vinclozoline ont tous des propriétés dangereuses pour la santé et l'environnement (voir annexe).

Concernant l'homologation des ces 8 substances, le comité permanent de la chaîne alimentaire et de la santé animale a rendu un avis défavorable pour l'un, en mars dernier, et n'a pas pu se prononcer à la majorité qualifiée dans les sept autres cas, ce qui montre qu'il ne soutient pas leur inclusion.

Faisant fis de cet avis du comité scientifique compétent, les Commissaires ont choisi de proposer d'inscrire ces huit substances dans l'annexe 1 de la Directive 91/414, ce qui équivaut à les ré-homologuer, même si cette homologation sera assortie de quelques restrictions d'usage (pour plus d'information voir : www.mdrgf.org/news/news061406_8_Pesticides_ComEuop.html).

« Cette décision politique, prise au mépris de l'avis de la commission scientifique compétente est scandaleuse ! Elle est d'autant plus stupéfiante que la commission s'était prononcée contre l'inclusion de ces 8 pesticides en août 2005. Cette volte-face montre clairement que les commissaires européens cèdent aux pressions des lobbies de l'agrochimie qui tirent les ficelles dans l'ombre à Bruxelles et se moquent complètement des impacts négatifs de ces 8 pesticides pour la santé publique et l'environnement ! » déclare François Veillerette, Président du MDRGF.

Pour être définitivement adoptée, la proposition d'inclusion de ces huit pesticides devra recueillir une majorité qualifiée lors d'un prochain conseil des ministres européens.

**>>> Contacts presse MDRGF : F. Veillerette : 06 81 64 65 58 et N. Lauverjat : 06 87 56 27 54
40 rue de Malte 75011 Paris**

Evaluation du risque des 8 pesticides sur la base des intentions de non inclusion de la Commission en Août 2005 et classement des dangers de ces substances selon plusieurs agences européennes et internationales.

	risques sur la base des intentions de non inclusion de la Commission en Août 2005	classement des dangers de ces substances selon plusieurs agences européennes et internationales
Azinphos-methyl	Risques pour les consommateurs Risques pour les utilisateurs Risques pour les oiseaux, les mammifères, les organismes aquatiques et les arthropodes	Toxique aigu Inhibiteur de cholinestérase Polluant des eaux potentiel
Carbendazim	Mutagène Toxique de la reproduction Très toxique pour les vers de terre	Cancérogène possible Perturbateur endocrinien suspecté
Dinocap	Toxique de la reproduction Risques pour les utilisateurs	Modérément toxique Toxique de la reproduction
Fenarimol	Perturbateur endocrinien potentiel Risque élevé pour les nouveaux nés allaités	Perturbateur endocrinien suspecté Polluant des eaux souterraines potentiel
Flusilazole	Perturbateur endocrinien potentiel Toxique de la reproduction Risques pour les oiseaux, les mammifères, les organismes aquatiques	Perturbateur endocrinien potentiel Toxique de la reproduction
Methamidophos	Risques pour les consommateurs Risques pour les utilisateurs Risques pour les oiseaux, les mammifères, les organismes aquatiques	Toxique aigu Inhibiteur de cholinestérase Polluant des eaux souterraines potentiel
Procymidone	Perturbateur endocrinien potentiel Exposition à des résidus par l'alimentation importante Risques pour les oiseaux, les mammifères, les organismes aquatiques	Cancérogène Perturbateur endocrinien suspecté
Vinclozolin	Perturbateur endocrinien potentiel Risques pour les oiseaux, les mammifères, les organismes aquatiques	Cancérogène Perturbateur endocrinien suspecté Polluant des eaux souterraines potentiel Toxique de la reproduction