



15 Septembre 2010

Naturel ne rime pas toujours avec inoffensif

Extraite de l'amande contenue dans le fruit de l'arbre « Neem », l'huile de Neem est vantée pour ses propriétés bienfaisantes, tant médicinales et cosmétiques qu'insecticide. Cette dernière caractéristique a notamment fait de cette huile végétale une voie prometteuse pour le secteur agricole, en quête d'alternatives naturelles aux traitements chimiques.

Pourtant, le Collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France (1) a récemment fait entendre une voix dissonante, mettant en garde contre une utilisation aveugle de l'huile de Neem. En effet, soupçonnée d'entrer dans la catégorie des perturbateurs endocriniens, la substance active de l'Huile de Neem, à savoir l'azadirachtine, est interdite d'utilisation en France.

Afin de lever ces doutes, le Collectif souligne la nécessité d'entamer un minutieux processus d'homologation et d'analyse de risque en situation réelle de l'huile végétale, à l'instar de n'importe quel produit utilisé en agriculture conventionnelle ou biologique. Pour pallier la concurrence avec d'autres pays de l'Union européenne, il appelle à une solution collective ; interdiction commune à tous les pays si le risque est réel, et utilisation unanime si les risques sont gérables.

Sensibilisant les producteurs à recourir uniquement à des produits homologués, le regroupement de producteurs souhaite mettre à profit le cas de l'Huile de Neem afin d'alerter sur l'ambiguïté d'une distinction trop manichéenne, qui opposerait substances naturelles inoffensives et produits de synthèse dangereux. La dangerosité de tout produit reste, en effet, intrinsèquement liée à sa composition et à son mode d'utilisation.

Cécile Cassier

1- Créé en 2007, le Collectif Sauvons les Fruits et Légumes de France se revendique comme un mouvement de citoyens. Il rassemble des producteurs issus des quatre coins de la France, « membres de toutes les filières et de toutes les sections professionnelles qui, confrontés aux mêmes problèmes, ont décidé de réunir leurs efforts pour sensibiliser l'opinion et les pouvoirs publics aux menaces qui pèsent sur la production hexagonale et aux moyens d'y remédier ».

Source Univers Nature