



Namur, le 17 mai 2021

Monsieur Clarinval  
Ministre fédéral de l'Agriculture  
Rue des Petits Carmes, 15 – 6<sup>ème</sup> étage  
1000 Bruxelles

REF : N&P/022/MAF/LAV

**Objet : évaluation des co-formulants des pesticides agréés en Belgique**

Monsieur le Ministre,

En octobre 2020, des chercheurs français ont analysé des formulations de pesticides chimiques composés, entre autres, des matières actives suivantes : acide pélargonique, acide acétique, benzalkonium chloride et acide capric. L'étude complète a été publiée en décembre 2020<sup>1</sup>.

Les résultats de cette dernière démontrent la présence fréquente de substances très dangereuses et qui ne sont pas reprises sur l'étiquetage des flacons commercialisés. Des métaux lourds et des métalloïdes comme l'arsenic, le cuivre, le plomb, le nickel et des hydrocarbures polycycliques aromatiques dont le benzol(A)pyrène ont aussi été détectés.

Si au départ les co-formulants des pesticides étaient composés de savons, de tensio-actifs, etc. nous constatons, qu'au regard de cette étude, les firmes n'hésitent pas à ajouter des ingrédients qui présentent un risque pour la santé.

Si l'autorisation des matières actives relève de la compétence européenne, l'autorisation des formulations des pesticides est de compétence nationale. Les Etats membres doivent garantir que les co-formulants ne soient pas toxiques pour la santé humaine ou pour l'environnement.

Nous aimerions faire la lumière sur les conditions mises en œuvre dans le cadre de l'autorisation des formulations des pesticides par la Belgique.

Pourriez-vous, s'il-vous-plait, nous transmettre les évaluations des co-formulants des formulations de pesticides contenant de l'acide pélargonique, de l'acide acétique, du benzalkonium chloride et de l'acide capric ? Nous souhaitons également recevoir les dossiers d'évaluation des pesticides à base des substances actives susmentionnées.

En vous remerciant de l'intérêt que vous porterez à notre demande, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Ministre, nos salutations les plus distinguées.

Marc FICHERS  
Nature & Progrès  
+ 32 81/32.30.52  
marc.fichers@natpro.be

Martin DERMINE  
Pesticide Action Network (PAN) Europe  
+32 2 318 62 55  
martin@pan-europe.info

<sup>1</sup> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691520306608?via%3Dihub>