



Nous vous l'annonçons il y a deux semaines, **Nature & Progrès** a interpellé les Ministres de la Santé publique, de l'Environnement et de l'Agriculture, concernant le *Sulfoxaflor* et son éventuelle autorisation en Belgique.

Dans la foulée, **Nature & Progrès** a lancé **un site internet** pour informer le grand public sur le Sulfoxaflor et l'inciter à **interpeller** les ministres pour la préservation de nos abeilles et de la biodiversité !

En dix jours, **plus de 1.800 personnes** ont déjà signé **cette lettre**. La demande des citoyens est claire : ne pas autoriser de formulations d'insecticides contenant cette funeste matière active en Belgique !

Pour rappel, le *Sulfoxaflor* est une **molécule insecticide** destinée à combattre toutes sortes d'insectes susceptibles de porter atteinte au rendement de nombreuses cultures, dont certaines sont mellifères, comme les fruits à noyaux et à pépins, une grande variété de légumes etc. L'application se fait par **pulvérisation**.

Par un règlement daté du 7 juillet 2015, la Commission européenne **a autorisé** la commercialisation, dans les pays de l'union européenne, de produits phytosanitaires à base de la matière active *Sulfoxaflor*, malgré la **toxicité** et le risque qu'il pose sur les abeilles et qui ont été clairement établis par l'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA). Dans son analyse⁽¹⁾, l'EFSA a indiqué que les données fournies par le producteur, *Dow Agrosciences*, **étaient insuffisantes pour écarter un risque pour les abeilles**, notamment en termes de toxicité chronique ou de toxicité sur le couvain d'abeilles. L'Agence a également indiqué dans son rapport que le résultat des tests de toxicité du *Sulfoxaflor* indiquait que cette substance active **était très toxique pour les abeilles**. De plus, aucune donnée n'a permis de tirer des conclusions sur la toxicité du *Sulfoxaflor* sur les pollinisateurs sauvages, notamment les bourdons.

Quand nous imaginons la disparition des abeilles, nous pensons d'abord à la disparition du miel. Le miel artisanal frais, avec ses vitamines, ses oligo-éléments et ses enzymes est un aliment plein de vitalité qui ne peut absolument pas être remplacé par le sucre. Ce serait donc déjà une grosse perte. Mais sachons bien voir, surtout, combien le miel n'est que la cerise sur le gâteau !

Car sa place primordiale dans l'environnement, l'abeille le doit avant tout à son rôle de pollinisateur : plus d'une centaine de cultures différentes, de par le monde, sont liées aux insectes pollinisateurs, l'abeille étant le plus abondant et le plus facile d'entre eux à manipuler par l'homme. **Plus des deux tiers** de ce que nous mangeons est issu, directement ou indirectement, de plantes ayant besoin d'une pollinisation par un insecte. C'est cette incidence-là qui donne tout son sens à la phrase citée notamment par Einstein : « **si l'abeille disparaissait du globe, l'humanité n'aurait plus que quatre années à vivre** »...

<http://www.natpro.be/campagne>

(1) Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance sulfoxaflor. EFSA, Parme, Italie. <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/3692>

Pour plus d'informations ou interview:

Marc Fichers

marc.fichers@natpro.be

0473/65.36.32

Elodie Guidet

elodie.guidet@natpro.be

081/32.30.53



Cliquez sur ce lien pour vous désabonner