

Néonicotinoïdes : Leur interdiction pour trois insecticides est injustifiée et nuisible

02.05.2018

Avec la décision de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) de limiter l'usage des néonicotinoïdes aux cultures sous serre, les autorités helvétiques n'auront attendu que quelques heures pour faire le même choix que l'Union européenne. L'agriculture suisse se trouve exposée du même coup à des risques inutiles.

Les exploitants qui cultivent des plantes qui ne fleurissent pas et n'attirent pas les abeilles, comme les betteraves, en seront particulièrement affectés. **Des études confirment pourtant que les néonicotinoïdes offrent une sécurité suffisante pour les butineurs.** Le groupe d'industrie Agrar reste persuadé que ces **restrictions sont injustifiées**, les néonicotinoïdes étant des produits sûrs s'ils sont appliqués correctement. Même sur la base des critères d'évaluation extrêmement conservateurs de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA), les derniers comptes rendus d'analyses de risques effectuées sur de nombreuses applications de néonicotinoïdes n'ont pas mis en évidence un risque élevé pour les abeilles.

Dommmages considérables pour les betteraviers

Etant donné que la décision de l'OFAG rend désormais impossible l'enrobage des betteraves sucrières, leurs producteurs vont au-devant de graves problèmes et d'une hausse des coûts. L'interdiction de l'OFAG condamne aussi l'enrobage contre les pucerons vecteurs de viroses dans les cultures de céréales, tout comme le très efficace enrobage des semences de légumes. **Pour plusieurs types de végétaux, les agriculteurs se rabattront sur d'autres substances moins efficaces appartenant aussi à la classe des néonicotinoïdes mais qui, au contraire aux premières, doivent être employées en quantités plus importantes.** De même, les experts du groupe d'industrie Agrar craignent de voir de nombreuses substances abandonnées il y a une soixantaine d'années faire un retour en force. Elles seraient probablement plus nocives pour l'environnement et la diversité des insectes que les produits actuels, conçus en fonction des toutes dernières connaissances scientifiques

Pourquoi les néonicotinoïdes sont si utiles

Les néonicotinoïdes constituent une large et importante classe de produits phytosanitaires utilisés avec succès depuis le début des années 90 pour lutter contre les insectes nuisibles dans différentes cultures. Ils sont autorisés en Suisse depuis 1997. Ils peuvent être utilisés pour le traitement des semences des betteraves, du colza, du maïs, des céréales, des oignons, des choux, des poireaux et de la salade. Les néonicotinoïdes enrobant les semences de betteraves à sucre s'appliquent sur environ 95% de la surface totale de betteraves cultivée en Suisse.

Les abeilles jouent un rôle très important dans la pollinisation des plantes sauvages et des plantes cultivées dans les écosystèmes sains. C'est précisément la raison pour laquelle le groupe d'industrie Agrar s'engage en faveur d'une utilisation responsable des produits phytosanitaires et pour le développement de produits qui ne mettent pas en danger la vie de ces précieuses butineuses.

Le **groupe d'industrie Agrar**, de scienceindustries, réunit des spécialistes du domaine de la protection des plantes travaillant pour les entreprises BASF Suisse, Bayer (Suisse), Leu+Gygax, Omya Suisse Agro, Stähler Suisse et Syngenta Suisse. Il œuvre pour des solutions innovantes et favorables à l'environnement dans le domaine de la protection phytosanitaire. Plus d'informations sous : agrar-industrie.ch