



Feedback from:

Asociación Bee Garden

Feedback reference

F470325

Submitted on

10 July 2019

Submitted by

Jose Gil

User type

Non-governmental organisation (NGO)

Organisation

Asociación Bee Garden

Organisation size

Micro (1 to 9 employees)

Country of origin

Spain

Initiative

[Pesticides - uniform principles for evaluation and authorisation](#)

Tras continuar casos de mortandad de abejas como el archivo que se adjunta y que se dan en Europa, en España recogidos en esta página de facebook de Plataforma:

<https://www.facebook.com/PlataformaSOSbiodiversidadSOSabejas>

La propuesta de modificación de los principios uniformes (Reg. 546/2011) no debería limitarse a los ensayos de toxicidad aguda, sino que debería incluir también ensayos de toxicidad crónica y de toxicidad larvaria. Limitar esta medida exclusivamente a los estudios de toxicidad aguda impediría una evaluación fiable del impacto de los plaguicidas en las abejas y la biodiversidad, como ha demostrado ampliamente la literatura científica.

También es muy importante que se tenga en cuenta la sinergias entre productos, este artículo da un ejemplo de los problemas de toxicidad que se pueden dar:

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0212456>

A la luz de la actual y dramática disminución de los polinizadores, las razones que subyacen a tal decisión de excluir de las enmiendas propuestas los ensayos de toxicidad crónica y sobre las larvas finales siguen siendo incomprensibles, habida cuenta de ello:

- Les ensayos de toxicidad crónica y de toxicidad larvaria son exigidos por la normativa vigente (UE nº 283/2013 y UE nº 284/2013);
- Su implementación es sencilla y económica;
- Sus protocolos han sido probados y validados internacionalmente (OECD 245; OECD 239);
- Los principales expertos científicos a nivel europeo han llevado a cabo una investigación exhaustiva y transparente para determinar los valores de referencia de estas pruebas, que ningún trabajo científico ha cuestionado.

Así pues, al limitarse únicamente a los ensayos de toxicidad aguda, las enmiendas propuestas no pueden garantizar que se cumplan los objetivos específicos de protección de los polinizadores, ni que la protección de estos insectos se garantice eficazmente en toda Europa.


Desde nuestro punto de vista, es urgente adoptar ensayos de toxicidad crónica y larvaria, y solicitar a la Comisión que también incluya estos estudios claves en la propuesta de enmienda, tal como se preveía inicialmente en su propuesta de julio de 2018 a los estados miembros. Por consiguiente, deben incluirse en su propuesta de modificación dos valores de referencia adicionales para las abejas melíferas:

Toxicidad oral crónica (CL50): ETR < 0.03

Toxicidad larvaria (NOEC): ETR < 0,2.

**Feedback from: Asociación Bee Garden**

(488.3 KB - PDF)

Available soon 

[Unpublish this feedback](#)

[All feedback](#)

The views and opinions expressed here are entirely those of the author(s) and do not reflect the official opinion of the European Commission. The Commission cannot guarantee the accuracy of the information contained in them. Neither the Commission, nor any person acting on the Commission's behalf, may be held responsible for the content or the information posted here. Views and opinions that violate the Commission's feedback rules will be removed from the site.