



## **GRUPO ACMS Consultores**

UE reconoce el riesgo medioambiental de ciertos plaguicidas



**(ER-0772/2013)**

**Alcance ISO 9001**

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

**Alcance ISO 27001**

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



**(SI-0021/2020)**

Publicada el 04/05/2018

La mayoría de los usos de los pesticidas neonicotinoides representan un riesgo para las abejas silvestres y las abejas melíferas, según las evaluaciones publicadas hoy por la EFSA. La Autoridad ha actualizado sus evaluaciones de riesgos de tres neonicotinoides, la clotianidina, el imidacloprid y el tiametoxam, que actualmente están sujetos a restricciones en la UE debido a la amenaza que representan para las abejas.

Estas nuevas conclusiones actualizan las publicadas en 2013, después de las cuales la Comisión Europea impuso controles sobre el uso de las sustancias.

Para las nuevas evaluaciones, que esta vez cubren abejas silvestres (abejorros y abejas solitarias) y abejas melíferas, la Unidad de Pesticidas de la EFSA llevó a cabo un amplio ejercicio de recopilación de datos, incluida una revisión sistemática de la literatura, para recopilar toda la evidencia científica publicada desde las evaluaciones anteriores .

El equipo también aplicó el documento de orientación desarrollado por EFSA específicamente para la evaluación de riesgos de pesticidas y abejas.

Hay variabilidad en las conclusiones, debido a factores como la especie de abeja, el uso previsto del plaguicida y la ruta de exposición. Se han identificado algunos riesgos bajos, pero en general se confirma el riesgo para los tres tipos de abejas que se han evaluado.

La EFSA finalizó sus conclusiones tras dos consultas separadas con expertos en plaguicidas en los Estados miembros de la UE. Los expertos han apoyado las conclusiones.

Al igual que en las evaluaciones anteriores, la exposición de las abejas a las sustancias se evaluó a través de tres rutas: residuos en polen de abeja y néctar; deriva del polvo durante la siembra / aplicación de las semillas tratadas; y consumo de agua

Las conclusiones de la EFSA se compartirán con los gestores de riesgos de la Comisión Europea y los Estados miembros, que considerarán posibles modificaciones a las restricciones actuales sobre el uso de estos plaguicidas.



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

## **Madrid**

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

## **Burgos**

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

## **Barcelona**

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

## **Málaga**

C/ Alejandro Dumas 17 29004 Málaga

Tfno.: (+34) 95 113 69 04

## **México**

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22

[www.grupoacms.com](http://www.grupoacms.com)  
[informacion@grupoacms.com](mailto:informacion@grupoacms.com)