



PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

51.ª reunión

Región Administrativa Especial de Macao (República Popular China), 8-13 de abril de 2019

CUESTIONES DE INTERÉS PLANTEADAS POR LA FAO Y LA OMS ADEMÁS DE LAS ACTIVIDADES DE LA JMPR DE 2018

(Preparado por la FAO y la OMS)

PARA INFORMACIÓN

Taller FAO/OMS/OCDE sobre la armonización de la definición de residuos

1. Como parte de las iniciativas para mejorar la armonización internacional de los métodos, del 3 al 7 de diciembre de 2018 se celebró en Ginebra un taller conjunto FAO/OMS/OCDE. En el taller, los expertos sometieron a debate el camino a seguir y concluyeron que para la definición de residuo (DR) para la evaluación de riesgos, seguían abiertos unos cuantos puntos de debate, que requerirían estudios prácticos para informar mejor de las posiciones, por ejemplo: 1) la selección de metabolitos que se debe incluir en la DR, 2) definición de carga toxicológica, y 3) la necesidad de estrategias diferentes entre la Agencia Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) y otras organizaciones debido a las diferencias en los datos disponibles en el momento de la evaluación.
2. Esta sección debe leerse junto con el tema 3 del programa (CX/PR 19/51/3-Add.1).

Evaluación de la exposición alimentaria probabilística aguda para plaguicidas

3. El asesoramiento científico de la FAO/OMS recopiló planes de vigilancia de plaguicidas y datos del consumo individual de alimentos a fin de llevar a cabo una evaluación probabilística de la exposición aguda de 47 plaguicidas que tienen una dosis de referencia aguda. Los datos fueron presentados por el Brasil, el Canadá, la Unión Europea (UE) y los Estados Unidos de América. Se creó un comité científico para garantizar la calidad y transparencia de la evaluación que lleve a cabo un consultor independiente. Los resultados se ofrecen a la 51.ª reunión del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR51) en un documento aparte para corroborar la revisión en curso de la ecuación de la ingesta estimada internacional de corto plazo (IESTI).
4. Esta sección debe leerse junto con el tema 9 del programa (CX/PR 19/51/14).

Utilización de antimicrobianos en la agricultura de plantas

5. Del 11 al 15 de junio de 2018 se celebró en Roma (Italia) una Reunión Conjunta FAO/OMS de Expertos sobre Evaluación de Riesgos Microbianos (JEMRA) en colaboración con la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), sobre el tema de la resistencia a los antimicrobianos a través de los alimentos: función del medio ambiente, los cultivos y los biocidas. Los expertos señalaron el papel potencial del uso de antimicrobianos y cobre en la producción de plantas en la contribución a la resistencia antimicrobiana y la contaminación ambiental, así como la falta de datos disponibles para la evaluación de riesgos. Se elaboró un informe y se lanzó un estudio de seguimiento para recopilar datos experimentales sobre datos del uso antimicrobiano en la agricultura de plantas en varios condados de ingresos bajos y medios. Los resultados de ese estudio se esperan para antes de que finalice 2019.
6. Esta sección debe leerse junto con el tema 2 del programa (CX/PR 19/51/2).