

En los últimos años se ha puesto de manifiesto la creciente preocupación del público por la inocuidad de las sustancias químicas de todo tipo, incluidos los plaguicidas utilizados en la agricultura y en salud pública. En respuesta a esta preocupación, varias organizaciones internacionales y no gubernamentales interesadas han iniciado o ampliado programas destinados a abordar la cuestión relativa al empleo inocuo de plaguicidas. La decimocuarta reunión del Comité de Expertos de la OMS en Biología de los Vectores y Lucha Antivectorial congregó a representantes de estas organizaciones, así como a expertos de varios países desarrollados y en desarrollo, para discutir los últimos adelantos en la toxicología de los plaguicidas utilizados en salud pública y en la agricultura y para formular recomendaciones relativas al empleo inocuo de estos plaguicidas.

El Comité pasó revista a las recientes investigaciones realizadas sobre la toxicidad de varias sustancias, incluidos los piretroides, el Deet, diversos larvicidas químicos y algunos agentes de lucha biológica. Prestó especial atención a los plaguicidas para uso doméstico y recomendó que dichos compuestos se incluyan en el Plan de la OMS de Evaluación de Plaguicidas. Se discutieron, entre otros temas, la necesidad de educar y capacitar a los usuarios de plaguicidas, la vigilancia de la exposición a los plaguicidas, la posibilidad de descontaminar y volver a usar ciertos envases de plaguicidas con fines distintos del almacenamiento de alimentos, bebidas o alimentos para animales y la rotulación adecuada de dichos envases y la necesidad de aplicar medidas para prevenir la intoxicación por plaguicidas. En el anexo del presente informe se presentan normas concisas sobre el tratamiento de las intoxicaciones por insecticidas organofosforados, carbamatos y organoclorados, rodenticidas anticoagulantes y paraquat.

Precio: Fr. s. 6,-

Precio en los países en desarrollo: Fr. s. 4,20

ISBN 92 4 320813 6