

La AEMPS informa sobre los productos repelentes de insectos de uso humano

Fecha de publicación: 09 de julio de 2021
Categoría: COSMÉTICOS, BIOCIDAS
Referencia: COS, 5/2021

- **Con la llegada de los meses estivales aumenta la demanda de productos repelentes de insectos**
- **Estos productos contienen sustancias biocidas en su composición, por lo que están sujetas a autorización sanitaria y evaluación de su seguridad y eficacia por la AEMPS o de la Dirección General de Salud Pública**
- **La AEMPS actualiza los listados de repelentes de insectos de uso humano e incluye un nuevo listado de repelentes eficaces frente al posible vector de transmisión del virus del Nilo Occidental**

Las altas temperaturas provocan una mayor proliferación de insectos y un aumento de la demanda de productos repelentes de insectos de uso humano. Estos productos, que contienen sustancias activas de carácter biocida, capaces de repeler los insectos, son los denominados repelentes de insectos de uso humano. Su finalidad es la de controlar a los organismos nocivos, capaces de transmitir enfermedades infecciosas, mediante repulsión. De esta forma, se evita el contacto humano-vector. Normalmente, son de aplicación directa sobre la piel de las personas aunque también disponen de soportes impregnados.

Este tipo de productos cuentan con una autorización sanitaria y, por tanto, su seguridad y eficacia en las condiciones de uso establecidas en el etiquetado debe ser evaluada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) o por la Dirección General de Salud Pública. En su etiquetado siempre se indica un número de registro.

Los repelentes de insectos de uso humano se clasifican como biocidas del tipo de producto 19: repelentes y atrayentes, conforme al Anexo V del Reglamento 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y uso de los biocidas.

La AEMPS ha actualizado los listados de productos repelentes de insectos de uso humano y ha publicado un nuevo listado de repelentes eficaces frente al posible vector de transmisión del virus del Nilo Occidental, que se puede consultar [aquí](#).