

Repelentes de mosquitos | Virus Zika

La infección producida por el **virus Zika** se produce principalmente por la picadura de un mosquito (del género *Aedes*) que transmite el virus. La utilización de **productos repelentes de mosquitos** puede prevenir su transmisión.

Todos los repelentes requieren una **autorización para poder comercializarse** y, la información que debe mostrar, debe ajustarse a la normativa.



i Información en el etiquetado de repelentes de insectos



Todas las **sustancias activas** y su **concentración**

Tipo de formulación (spray, loción, crema, etc)

Número de autorización concedido por la autoridad competente

Responsable/Titular de la puesta en el mercado del producto

Indicaciones para las que está autorizado

Modo de empleo, frecuencia de aplicación, dosificación y tiempo máximo de protección

Condiciones adecuadas de almacenamiento

Posibles **efectos adversos** e instrucciones de primeros auxilios

Los **grupos de población a los que se limita su uso**, como los niños

Medidas necesarias para la **eliminación del repelente** y de su envase

Información sobre determinados **peligros para el medio ambiente** o para **otros organismos** distintos de las personas

Lote del producto

Fecha de caducidad

! Pictogramas a tener en cuenta en los envases

Para una mejor comprensión sobre las precauciones y las advertencias de peligro, se deben tener en cuenta los siguientes pictogramas sobre el **modo de empleo**, la **eliminación y reciclado** de los envases, y los posibles **efectos en el medio ambiente y en otros organismos**:



El recipiente **puede explotar si se calienta**
Líquido muy frío que puede provocar **quemaduras**



Explosivo
Sensible al fuego, el calor, la vibración o la fricción



Provoca o agrava un incendio
Aumenta el peligro de incendio



Inflamable
Incendios peligrosos si se expone a chispas, llamas o calor



Puede ser **corrosivo para los metales**
Provoca **quemaduras graves en la piel** y **lesiones oculares graves**



Irritación cutánea y ocular
Efectos perjudiciales para la salud
Daña la capa de ozono



Potencialmente **mortal incluso en pequeñas cantidades** y con exposición breve



Puede provocar **efectos muy graves sobre la salud** a largo plazo



Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Pregunte siempre a su farmacéutico. Le podrá informar y ofrecer recomendaciones relacionadas con la prevención y el control de la infección