

Los repelentes de insectos de uso personal lo protegen de garrapatas, mosquitos, pulgas y otras plagas. Estos repelentes reducen las posibilidades de contraer enfermedades que se transmiten a través de las picaduras de estas plagas.



Algunos repelentes son pesticidas registrados por la Agencia de Protección Ambiental. Algunos no necesitan estar registrados porque se basan en aceites vegetales naturales y se consideran seguros.

Los repelentes están disponibles en diferentes presentaciones según los diferentes propósitos.

Varían en fuerza y capacidad para mantener alejadas a las plagas durante diferentes períodos de tiempo.

La mayoría de los repelentes no controlan otros insectos como las avispas, o abejas.



Como elegir el repelente que mejor se adapte a sus necesidades.

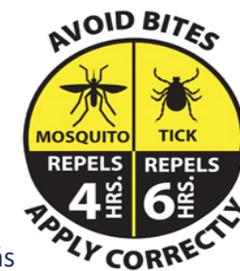
¿Qué debe buscar en el producto?
Busque estos ingredientes en la etiqueta.

- DEET
- Picaridin
- IR3535
- OLE (Aceite de limón y eucalipto)
- Para-menthane-diol (PMD)
- 2-undecanone
- Nootkatone



¿Qué plagas quieres mantener alejadas?

Vea qué plagas se enumeran en la etiqueta →



¿Cuánto tiempo estarás al aire libre?

Los productos con un porcentaje más alto del químico activo generalmente funcionan durante más tiempo para protegerlo. Lea la etiqueta para obtener más información.

¿Qué planeas hacer al aire libre?

El calor, el sudor y humedad extremos pueden reducir la eficacia o el tiempo que un repelente protege a una persona. Es posible que deba volver a aplicarse el repelente con más frecuencia.

¿Quién usará el repelente?

No todos los productos se pueden utilizar en niños.

Tabla 1. * Ejemplos de productos repelentes aptos para diferentes propósitos.

Ejemplos de actividades →	Caminando en el parque, haciendo jardinería	Deportes al aire libre, ciclismo, corte de césped	Caminata al aire libre, construcción
Duración de la actividad	1-2 horas	3-6 horas	7-10 horas
Aplicación en piel expuesta	OFF! Familycare® Cutter Unscented® Avon Skin-So-Soft®	Champion Spray On® Repel Sportsman Max® Coleman 25 Spray®	OFF! Deep Woods® Cutter Advanced® Ben's 100®
Aplicación en ropa, o en equipo	--	InsectGuard® Permethrin Aplicar tratamiento en las mangas	Sawyer® Premium Permethrin Spray para ropa y equipo de acampar

*Fuente: Encuentre el repelente: <https://espanol.epa.gov/control-de-plagas/encuentre-el-repelente-de-insectos-adecuado>

Repelentes y niños

No use repelentes en bebés menores de 2 meses. Los niños muy pequeños pueden protegerse en portabebés y cochecitos con mosquiteros.



Evite el uso de productos que contengan OLE o PMD en niños menores de 3 años.

No permita que los niños manejen repelentes. Primero aplique el repelente en sus propias manos, y luego aplíquelo al niño, evitando tocar sus manos.

NUNCA aplique repelente de insectos en las manos, boca, oídos, heridas o piel irritada de un niño.

Guarde siempre los repelentes de insectos fuera del alcance de los niños.



Uso seguro del repelente: Que hacer

- Aplique repelentes a la ropa o simplemente a la piel expuesta.
- Use solo la cantidad requerida.
- Una vez que esté dentro, laves la piel tratada con agua y jabón y enjuague el repelente por completo.
- Si un repelente está provocando una reacción, deje de usarlo inmediatamente.
- Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta.

Uso seguro del repelente: Que no hacer

- No aplique repelentes en la piel debajo de la ropa.
- No aplique repelentes sobre heridas o piel irritada.
- No rocíe repelente directamente en su cara; rocíe en sus manos y luego aplíquelo en la cara.
- No aplique aerosoles repelentes en interiores.
- No aplique repelentes cerca de alimentos y bebidas.

Si un niño o una mascota ingiere repelente, llame de inmediato a la línea de Control de Envenenamiento.



THE UNIVERSITY OF ARIZONA
COLLEGE OF AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES
TUCSON, ARIZONA 85721

**Shaku Nair, Dawn H. Gouge, Shujuan Li,
Kathleen Walker, Pedro Andrade-Sanchez**
Department of Entomology, College of Agriculture, Life & Veterinary
Sciences & Cooperative Extension
Contact: Shaku Nair nairs@arizona.edu

This material is supported by the USDA-NIFA award number 2017-70006-27145 and is within the guidelines of the Border 2020 Program funded by the US EPA and administered by NADB. Any products, services or organizations that are mentioned, shown or indirectly implied in this publication do not imply endorsement by The University of Arizona.



THE UNIVERSITY OF ARIZONA

**Agriculture, Life &
Veterinary Sciences &
Cooperative Extension**

Repelentes de mosquitos y garrapatas

Shakunthala Nair, Dawn H. Gouge,
Shujuan Li, Kathleen Walker,
Pedro Andrade-Sanchez



Septiembre 2020