



DIPTRON

TEXTIL REPELLENT



**El repelente más duradero para dar
"caza" a garrapatas y mosquitos**



DIPTRÓN® TEXTIL REPELLENT

Repelente de insectos
De 1 a 3 meses de protección



DIPTRÓN® TEXTIL REPELLENT

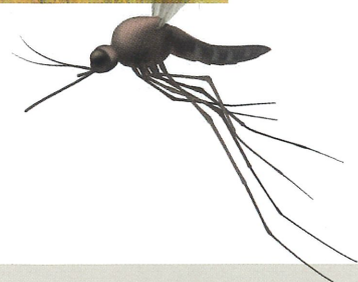
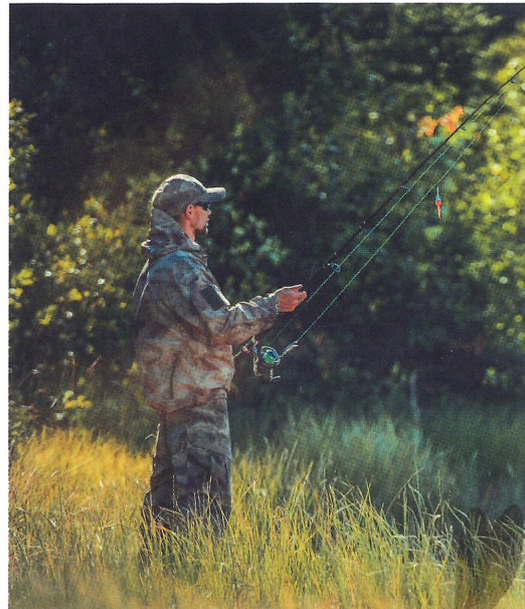
Repelente de insectos para aplicación sobre ropa y textil

EL REPELENTE MÁS DURADERO PARA DAR "CAZA" A GARRAPATAS Y MOSQUITOS

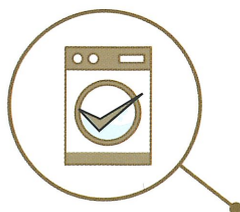
Repelente para una protección eficaz y de larga duración frente a mosquitos, mosquitos tropicales y garrapatas. Evita las molestas picaduras y protege de las enfermedades transmitidas por estos insectos y parásitos.

DIPTRÓN® TEXTIL Repellent se aplica directamente por pulverización sobre la ropa y textil. Gracias a su molécula y formulación con **SIL2U® TECHNOLOGY**, el principio activo se libera de forma progresiva aportando una extraordinaria duración de hasta 3 meses (según insecto y número de lavados).

- **REPELENTE** para textil con la máxima duración del mercado: de **1 a 3 MESES**.
- Producto **BIOCIDA** (insecticida) contra garrapatas y mosquitos para uso en **TEXTIL** (otras formulaciones del mercado no son insecticidas).
- Producto **autorizado y registrado en el Ministerio de Sanidad** según la Directiva de Biocidas.



MODO DE EMPLEO



FORMULACIÓN:

(Butilacetilaminopropionato de etilo 25,5%)

APLICACIÓN:

Pulverización a 15 cm. de la ropa/textil

Modo de uso:

-Primer tratamiento: Sobre la ropa/textil (1,6ml de producto por m²) aplicar 6 pulsaciones aprox.

-Para el mantenimiento del efecto repelente:

> Para repeler mosquitos:

Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 3 meses después de la primera aplicación.

Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar después de 3 ciclos de lavado.

> Para repeler mosquitos tropicales:

Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 3 meses después de la primera aplicación.

Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar después de 1 ciclo de lavado.

> Para repeler garrapatas:

Cuando la ropa no ha sido lavada: volver a aplicar 1 mes después.

Cuando la ropa ha sido lavada: volver a aplicar después de 3 ciclos de lavado.

ENVASE: 100 ml

DIPTRON

ACCIÓN DURADERA
1-3 meses

ACCIÓN REPELENTE CONTRA GARRAPATAS, transmisoras de enfermedades como la fiebre hemorrágica Crimea-Congo, enfermedad de Lyme, o virus de la encefalitis (TBE) entre otras.

ACCIÓN REPELENTE CONTRA LOS MOSQUITOS (*Culicidae*). Evita las molestas picaduras y proporciona protección frente a la transmisión de enfermedades como virus Zika, Chikungunya, o el virus del Nilo.



ACCIÓN REPELENTE CONTRA MOSQUITOS TROPICALES (*Anopheles spp*). Indicado para viajes a zonas endémicas.

PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN: de 1 a 3 MESES según número de lavados.

SIL2U®
Technology

TECNOLOGÍA AVANZADA, SIL2U® TECHNOLOGY, permite que el principio activo se libere de forma progresiva, lo protege de la degradación del medio ambiente y le permite mantener su eficacia durante meses.

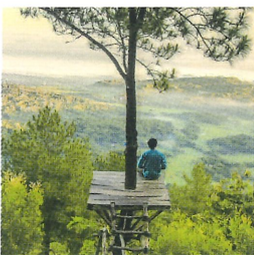


MÁXIMA TOLERANCIA POR LA PIEL Y MUCOSA, ausencia de propiedades tóxicas, alergizantes o sensibilizantes.

SIN OLOR. Muy apropiado para entornos con animales y caza.
(Al principio desprende un ligero olor que desaparece en unos minutos.)

Las garrapatas habitan en diversos entornos: áreas cubiertas de pasto, maleza o arbustos, zonas boscosas, áreas verdes.

DIPTRON® TEXTIL REPELLENT proporciona una protección eficaz y duradera.



MOLÉCULA REPELENTE

Butilacetilaminopropionato de etilo

La eficacia de la molécula **Butilacetilaminopropionato de etilo** ha sido investigada con diversos protocolos (pruebas de laboratorio, estudios in vitro, in vivo, en humanos, experimentos con animales, ensayos sobre el terreno) y su eficacia ha sido demostrada contra:

Insectos y artrópodos picadores y mordedores:

- Mosquitos: *Anopheles gambiae* y *funestus*, *Aedes aegypti* y *Albopictus*, *Culex pipiens* y *Culex quinquefasciatus*
- Piojos: *Pediculus humanus*
- Tábanos: *Tabánidos*
- Garrapatas: varios *Ixodes*
- Moscas negras: *Simulidos*
- Moscas de establo: *Stomoxys calcitrans*
- Avispas: *Polistes galliens*
- Mosca doméstica: *Musca domestica*
- Mosca tsetse: *Glossinidos*

EFICACIA DEL PRINCIPIO ACTIVO (Butilacetilaminopropionato de etilo) SEGÚN NÚMERO DE LAVADOS EN REPELENIA DE MOSQUITOS

