



- Circuito cerrado para los productos químicos: no hay concentraciones residuales de permetrina en el agua.
- Sin contaminación cruzada durante el lavado
- No hay necesidad de repetir el tratamiento después de lavado = **“EFECTO PERMANENTE Y DURADERO”**



Tratamiento anti vectores
Más seguridad, más caza



EFICIENCIA

Probado de acuerdo con el protocolo de la OMS: Montpellier (IRD-LIN), Bordeaux(TEC) y Basel (ITS)

• Probado en Anopheles gambiae*

* Anopheles gambiae: Mosquito que transmite la malaria.

- Estudiaron la toxicidad y la actividad residual de diferentes tejidos tratados a base de permetrina, todos impregnados siguiendo métodos para combatir:
- Aedes aegypti (Mosquito de la Fiebre Amarilla), –Ixodes ricinus (Garrapata común, Encefalitis Centroeuropea) y –Lepisma saccharina (Pecas de Plata)

Conclusión:

- Cantidades residuales eficientes después de 100 lavados
- Resultados del microscopio electrónico muestran la reticulación permanente en el tejido de Utexbel
- Cinética de eliminación más rápida en el tejido de Utexbel

PERMANENCIA EN EL TIEMPO

- La estabilidad y la eficiencia de las moléculas de permetrina están garantizadas por la reticulación de estas moléculas con las fibras textiles.

La eficacia no se ve reducida por la transpiración

