

Con la llegada del verano comienzan una serie de desplazamientos y viajes dentro y fuera del país, así como también el movimiento de muchos turistas/mochileros que repletan los hostales, albergues y hoteles de las zonas turísticas. Esto genera una alta rotación de personas, y a veces incluso asinamiento, los que junto con mayores temperaturas pueden generar aumentos en los casos de plagas de chinches de cama (Cimex lectularius).

Aunque por lo general es poco probable la transmisión de enfermedades por efecto de los chinches, sus hábitos hematófagos generan molestias e incomodidad significativa, estrés, problemas de descanso, reacciones alérgicas y obviamente una muy mala imagen para la residencia. Existiendo las condiciones suficientes, las poblaciones de chinches son capaces de crecer y expandirse rápidamente, por lo que la prevención es un factor determinante.



Algunas de las recomendaciones básicas para la prevención son:

Mantener al personal de la empresa entrenado en el reconocimiento de señales de presencia de chinches (manchas color óxido/ negro en ropa de cama, costuras de los colchones, presencia de fecas negras en sábanas y la ropa de cama). Esta es una plaga que no es de primera sospecha, ya que su frecuencia es intermedia.

Revisar (inspeccionar) no solo en la cama, sino que también en veladores, ámparas, cortinas, cabecera de la cama, closet y sectores donde se dejan las mochilas y maletas.

Mantener condiciones de aseo y limpieza permanentes, sobre todo en aquellos ambientes de alta rotación de personas. La aspiración es primordial.

Aquatrin 2,5 SC es una alternativa ideal para el tratamiento de las habitaciones y camas, ya que es una formulación en base a agua, sin olor, que no irrita y que no mancha. Permite tratamientos residuales. Aquatrin 2,5 SC es de fácil aplicación y es de primera elección en ambientes donde se requiere reingresos cortos por la rotación de personas.

Por no contar con solventes agresivos, no genera alergias ni molestias. Aquatrin 2,5 SC está formulado con Deltametrina micronizada, que permite disponer de un ingrediente activo homogéneo, fácilmente soluble y altamente residual, capaz de penetrar el grueso exoesqueleto de ninfas y chinches adultos. Por su potencia química, posee una eficacia comprobada en el control de chinches y otros insectos rastreros, siendo una excelente alternativa de control. Dentro de sus coformulantes, Aquatrin 2,5 SC posee una emulsión de silicona dentro de su formulación que favorece la adherencia en superficies porosas, favoreciendo su estabilidad y su mayor efecto residual.

