

# GARRAPATA DEL PERRO

Una plaga persistente con alto impacto urbano

La *Rhipicephalus sanguineus*, también conocida como **garrapata café del perro**, es una de las plagas estivales más relevantes en entornos urbanos de nuestro país. Desde su detección en la Región Metropolitana en los años 70, su distribución se expandió de forma amplia gracias a factores como la presencia de perros callejeros y condiciones climáticas favorables, alcanzando incluso la X Región.

## Una biología compleja, un control más exigente

Esta garrapata es un hematófago estricto, es decir, se alimenta exclusivamente de sangre, en su mayoría de perros. Sin embargo, se documentaron casos aislados en que ha parasitado otras especies como aves o reptiles. Su aparato bucal, llamado rostrum, le permite insertarse en zonas protegidas y vascularizadas del huésped, como orejas, espacios interdigitales o la cruz.

A diferencia de otras especies, esta garrapata pertenece al grupo de las llamadas garrapatas duras, gracias a una gruesa placa quitinosa que las protege del calor, la desecación y la acción química de algunos insecticidas. Una hembra puede depositar entre 2.000 y 4.000 huevos en el ambiente, generando una descendencia altamente resistente a factores físicos y químicos.

## Un parásito de tres huéspedes

El ciclo de vida de esta garrapata incluye tres fases activas (larva, ninfa y adulto), cada una alimentándose por separado del mismo o diferentes perros. Esta característica convierte al control en un verdadero reto ambiental, ya que no basta con tratar al animal infectado: el entorno también debe ser intervenido.

**Control profesional:** enfoque integral y productos adecuados.

**Para exteriores:** se recomienda el uso de polvos mojables como Zecto-Plagas Rastreras o Spitfire 2,5 WP, formulados con partículas de 40 micras, capaces de soportar condiciones extremas (sol, riego, polvo) y ofrecer persistencia. Son ideales para suelos de tierra, jardines y patios. Evitar su uso en interiores por posible manchado.

**Para interiores:** aspersión de insecticidas residuales como Cyperkill Plus, Cyperkill 25 EC, Fargo SC o Aquatrin 2,5 SC (los últimos recomendados para ambientes sensibles a olores). Estos productos combinan rapidez de acción con buen perfil toxicológico y ambiental.

## Un tratamiento exitoso depende de la visión completa del entorno

El control de garrapatas no es solo sobre la mascota: exige intervenciones técnicas en todos los espacios que transita o habita. Además, es clave la colaboración del cliente final en mantener condiciones de higiene y seguimiento de las indicaciones profesionales.

**¿Tu protocolo de control considera el entorno y los tiempos del ciclo de vida?**

Consulta por las soluciones técnicas más eficaces para un control total y duradero.

Síguenos en redes sociales para más tips y novedades técnicas.