

La lucha frente a los ácaros

La utilización de productos insecticidas en polvo resulta fundamental para una eficaz eliminación y control de los ectoparásitos.

Dermanyssus gallinae (piojillo rojo).

Afecta a canarios, palomas y otras aves ornamentales. Causa irritación, pérdidas de sangre y disminuye la fertilidad. El pájaro se rasca continuamente y no encuentra descanso. Únicamente parasita a las aves durante la noche alimentándose de su sangre durante 1 o 2 horas.

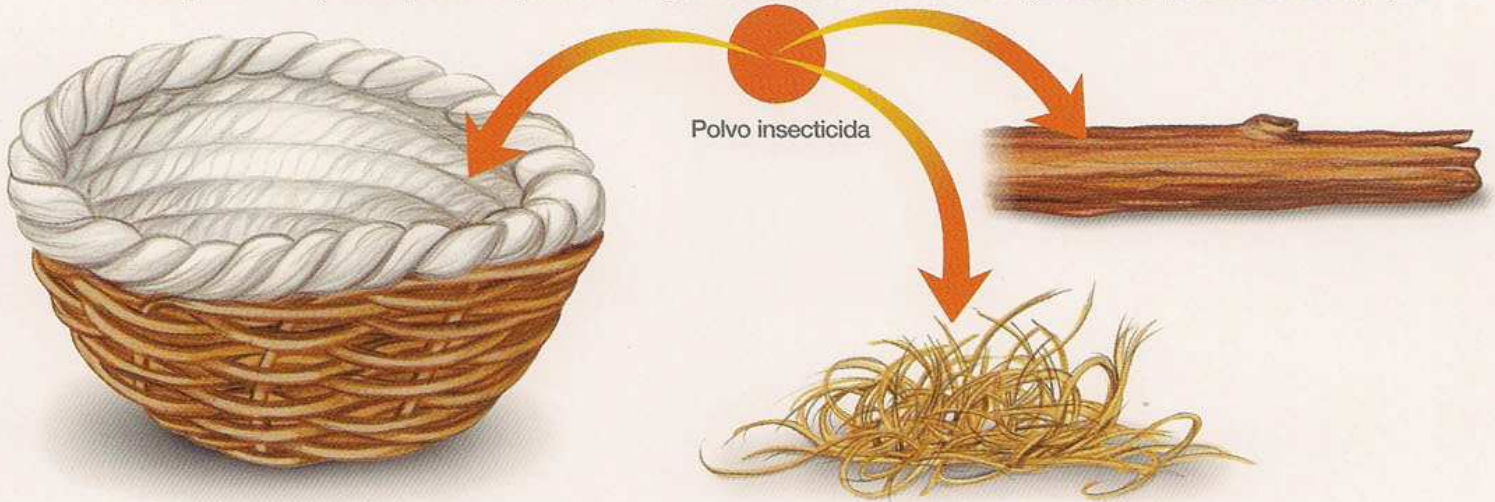
Rojizo cuando
ingiere sangre



- El resto del tiempo lo pasan escondidos en lugares protegidos de la luz, como pueden ser grietas, nidos, comederos, bebederos, etc. Es en estos sitios donde las hembras ponen los huevos después de alimentarse.
- Los huevos son muy pequeños (400 x 270 μ), ovalados y de color perlado. Cuando las condiciones climáticas son favorables (sobre todo en lo que se refiere a la temperatura) eclosionan en el plazo de 2-3 días emergiendo una larva con tres pares de patas.

La importancia de una correcta aplicación.

El nido es uno de los lugares que ineludiblemente deben tratarse en caso de infestación por ácaros. Para conseguir la máxima efectividad hay que retirar el pelo de cabra y añadir el producto en polvo en el nido y en el sustrato, así como en todos los lugares donde se pueden esconder los piojillos.



D. gallinae afecta sobre todo a la cabeza y a las alas. Al rascarse debido al intenso prurito se ocasionan excoりaciones y lesiones con pérdida de plumas, en fases avanzadas de la parasitación.

- Antes de convertirse en adulto (macho o hembra) la larva pasa por un estadio intermedio (metamorfosis) denominado ninfa, este proceso requiere aproximadamente 24 horas.
- En total el ciclo completo viene a durar 7 días. Esta circunstancia determina la conveniencia de solucionar el problema antes de que adquiera proporciones de infestación masiva, con los graves perjuicios que ello conlleva para el estado sanitario e higiénico del ave.

Un hecho a tener muy en cuenta es que *Dermanyssus gallinae* puede sobrevivir sin alimentarse hasta 6 meses, siendo muy resistente a la desecación.

6 meses