

Un ambiente libre de parásitos

La infestación por parásitos externos provoca inquietud, picaje y pérdida de plumaje, entre otros síntomas. La desinsectación sobre el ave, la jaula y sus accesorios evita estos problemas.

Algunos ectoparásitos de las aves.

Piojo de las aves orden Mallophaga. Las irritaciones cutáneas favorecen el desarrollo local de infecciones bacterianas.



La pulga *Echidnophaga* parasita a las aves causando irritación y ulceraciones, favoreciendo la entrada de infecciones bacterianas.



Desinsectar:

Eliminar los insectos de un lugar.

Desinfectar:

Destruir gérmenes nocivos o evitar su desarrollo.



Los ácaros se refugian en las grietas y rendijas. La aplicación de insecticida en spray es el método de elección para asegurarse de que la sustancia activa penetre por todos los resquicios.

Los comederos y bebederos deben limpiarse diariamente para evitar la proliferación de gérmenes. Este procedimiento también ayuda a mantener lejos a los molestos parásitos.

Además, es conveniente retirar los restos orgánicos diariamente para evitar que se desarrollen larvas de parásitos en las heces.



Dermanyssus gallinae (piojillo rojo) presenta fotofobia; es decir, manifiesta un comportamiento de rechazo a la luz, por lo que puede resultar difícil observarlo.



Un ave parasitada presenta un plumaje defectuoso, alas caídas y ojos adormilados. Su comportamiento se modifica de forma evidente y deja de practicar el aseo, tan importante para el mantenimiento del plumaje.

Fármaco recomendado: INSECTICIDA SPRAY Tabernil