

## EL USO DE ÁCIDOS EN LAS PALOMAS

Una de las formas con las que el intestino se protege a si mismo de enfermedades es a traves del mantenimiento de un entorno suavemente ácido. Pueden hacer esto porque muchas de las bacterias normales presentes, tales como el Lactobacilus, producen ácido láctico. Con el stress el Lactobacilo es una de las primeras bacterias en perderse y por tanto la producción de ácido cae y el PH aumenta dando como resultado una menor cantidad de ácido intestinal. Potencialmente enfermedades causadas por organismo tales como E-Coli, Salmonela y levaduras no sobreviven bien en entornos ácidos y por tanto la perdida de este entorno ácido crea una ventana de oportunidad para aquellas establecerse y multiplicarse.

Nada que restablezca el entorno ácido normal rápidamente, minimiza las posibilidades de enfermedad. Una forma de hacer esto es añadiendo ácidos a las palomas en el agua de bebida. Inicialmente esto puede parecer un poco extraño, sin embargo, se hace correctamente puede ser ventajoso.

Hay tasas de dosis disponibles para ácidos tales como el ácido hidrocloridrico, no obstante, como estos ácidos pueden ser bastante peligrosos manipularlos su uso no es aconsejable. Hay dos ácidos usados comúnmente. Uno es el ácido acético. Este esta disponible como vinagre de manzana en su supermercado local y la dosis es de 5 ml. por litro agua. Alternativamente, el ácido cítrico puede usarse. Este puede adquirirse como un polvo blanco en farmacia. Aquí la dosis usual es una cucharada de té (3 gramos) en 6 litros de agua. Es interesante que muchos de los libros antiguos recomendaban el uso de ácidos y sugerían exprimir jugo de limón o añadiendo otras fuentes de ácido cítrico a la bebida de las palomas. Algunos viejos secretos todavía trabajan bien hoy.

Usado correctamente los ácidos pueden no hacer perjuicio a las palomas. Los colombófilos pueden usarlos de diferentes maneras. Cualquier tratamiento a las palomas cuando hayan sido diagnosticadas de E-coli u hongos (levaduras) donde ellos son una forma para tratar de controlar infecciones suaves sin recurrir a los antibióticos. Alternativamente, si el palomar esta teniendo algunos problemas, el colombófilo puede poner entonces en el agua durante uno o dos días por semana como parte de un programa actual de gestión de salud, digamos en miércoles y el domingo. También, si los colombófilos con experiencia prevén hongos u otros problemas intestinales tras stress, digamos por ejemplo, periodos de tiempos fríos húmedos en un palomar abierto, entonces cuando estas condiciones ocurren puede poner los ácidos en el agua durante uno o mas días para anticiparse a los problemas.

Con levaduras suaves o bacterias intestinales afectando, el uso de ácidos resulta suficiente para la producción de excrementos marrones apretados y redondeados con olor reducido y un ave que se ve muy saludable. Un fallo a la respuesta indica un problema mas serio y la asistencia de un veterinario debe requerirse.

**Por el Dr. Colin Walker – Australia.**  
**Traducido del ingles por: H & Q Lofts.**  
© H & Q Lofts – [www.hqlofts.com](http://www.hqlofts.com)