

CRIANDO CON TIEMPO FRIO

Un frío día de invierno.

Es Diciembre y mis palomas están con huevos.

Hoy al menos el 70% de los colombófilos en Holanda y Bélgica emparejan sus palomas a finales de Noviembre. Las aves no se sienten bien apareándose tarde durante las nevadas ya que hace frío y los días son cortos.

Por tanto la mayoría de colombófilos las preparan incrementando las horas de luz diaria 10 días antes del "día de emparejamiento" en orden a poner más calientes a las palomas. Hacen esto porque las anillas del año siguiente están disponibles el 1 de Enero y criando tan pronto como sea posible tienen pichones que serán más maduros cuando empiece la temporada de concursos. Principiantes que también tienen sus palomas con huevos me preguntan si podrían medicar contra tricomoniasis ahora. Ellos no están seguros ya que la mayoría de colombófilos median cuando las palomas están con huevos pero ahora la situación es diferente.

FRIO QUE PELA

Es bien sabido que las palomas apenas beben en tiempo realmente frío.

Por lo tanto es comprensible que en caso que hubiera que darles medicinas en el agua no tomarían suficiente ya que las dosis prescritas están basadas en condiciones de tiempo normales cuando las aves comen y beben con normalidad. Además las tricomonas apenas pueden sobrevivir en agua muy fría, no hablamos sobre su propia multiplicación. Por lo tanto la tricomoniasis no debería ser un problema real cuando las temperaturas están alrededor de 0° C. Deberíamos también tomar en consideración que el Ronidazole es el tratamiento más popular antitricomonas hoy. Se supone es lo más seguro y por eso puede ser administrado durante el apareamiento, competición y lo mismo cuando las palomas están mudando. Pero el problema es que hoy solo está disponible al 2,5% ó 5% mientras que al 15% es la dosis apropiada. Para algunas familias de palomas incluso al 15% no es suficiente debido a que ellas pierden inmunidad debido al abuso de la medicina a través de los años. Ahora puede estar claro que el poner la "dosis al 5%" en el bebedero con tiempo frío es una pérdida y no tiene sentido.

COMIDA

Por tanto en caso que medique en tiempo frío, ya sea contra tricomoniasis u otra enfermedad lo mejor es hacerlo a través de la comida que se pondrá pegajosa con agua azucarada, glucosa u otro producto. De hecho algunos campeones en Holanda y Bélgica median hoy vía la comida.

UNA REGLA DE ORO es lo siguiente:

Que lo que usted podría poner en un litro de agua tiene que compartirlo en ½ kg. De comida.

YO MISMO

Yo ahora no trato correctamente.

Por las razones mencionadas anteriormente ello no tiene sentido, además las palomas se ven perfectas. Pero no tengo un tratamiento antitricomonas a mano ya que puedo actuar inmediatamente si pienso que es necesario.

¿Y cuando pienso que es necesario?.

Cuando oigo a los pichones chillar en el nido, cuando las plumas no están lisas en sus cuerpos, cuando se levantan y cuando tienen excremento olorosos acuosos amarillos o verdosos. De hecho necesito actuar lo más pronto posible. Por eso vigilo el crecimiento de los pichones detenidamente para estar seguro que están ok. Los colombófilos no deberíamos olvidar que cada día que el agua del bebedero está libre de medicinas es un buen día.

Si usted medica raramente el efecto será mucho más grande en caso que necesite hacerlo.

PREGUNTAS

Recientemente tomé algunas preguntas sobre medicación contra tricomoniasis. La gente me preguntó si hay un vínculo entre tricomoniasis y calidad.

- Entre ellos estaba este colombófilo que se compró un microscopio. Analizó sus palomas, la mayoría estaban bien y esas eran sus mejores.

¿Esto era una coincidencia?.

O podría librarse de aquellos otros en orden a construir una familia que sea a la vez de buena calidad y menos vulnerable.

- Otro colombófilo tenía una pregunta que era totalmente opuesta.

El raramente necesitaba tratar contra tricomonas pero en caso de tener que hacerlo eran siempre sus mejores los que sufrían de ellas. Ahora no sabe que hacer.

RESPUESTAS

Puedo entender al primer colombófilo.

Es normal lo que el pensó librándose de “los otros” pero lo justo es suerte y lo que anunció fue una coincidencia. El punto es que ninguna paloma en todo el mundo es “a prueba de tricomoniasis”. Hace tiempo tomé una paloma mía flaca y que apenas se paraba en su comida. Ya que era de mis mejores busqué urgente y consulté a un veterinario, o mas bien científico; Mr. Lamahieu, “el mejor” dice la gente.

Después de una investigación dijo: “ Los intestinos están llenos de tricomonas. Está justo a tiempo pero para la medicación tradicional es demasiado tarde”. Tres días seguidos dio al ave una inyección y dos semanas más tarde estaba ok.

Para mi sorpresa el ave nunca más tuvo tricomoniasis el resto de su vida. Más tarde oí más ejemplos de palomas destacadas que fueron salvadas por un veterinario dado que tuvieron serios problemas con tricomoniasis.

Es cierto que palomas realmente buenas son más saludables en el porcentaje con las otras.

Pero NO es cierto que no cogerán tricomoniasis.

EN ALERTA

Ya que para la tricomoniasis hay que estar en alerta y en caso que las palomas necesiten un tratamiento la mejor forma es tratar todas las aves de todo el palomar; ambos reproductores y viajeros.

Y se tienen que tratar a fondo, 5 días es lo mínimo si son positivos los análisis.

Por supuesto puede seleccionar en tricomoniasis librándose de aquellas aves que son siempre más vulnerables.

Pero entonces puede terminar con una familia que puede resistir ataques de tricomonas pero que carece de calidad al mismo tiempo.

La selección es el secreto real de los campeones.

Pero deberá estar basada en ambos, resultados y salud natural (inmunidad).

Ad Scaherlaekens.

Traducido del Ingles por H & Q Lofts.

© H & Q Lofts – www.hqlofts.com