

DESINFECCION

El tema de la “desinfección” justifica que sea tratado detenidamente. Uno no lo hace y el colombófilo corre el peligro, de tener muy frecuentemente consecuencias y recaídas en su colonia. Muchos colombófilos desinfectan mal y en el momento inadecuado. Cuan uno desinfecta, necesita saber, como hacerlo correctamente. Nuestro conocimiento debe guiar nuestras manos. En un artículo anterior, ya escribí sobre la capacidad de resistencia de diferentes formas contagiosas, con respecto a varios desinfectantes. Pero vamos primero a la pregunta: ¿Qué debe uno desinfectar?.

Cada colombófilo sabe, que se deban diferenciar dos procesos, los cuales se pueden complementar bien: la desinfección y el pintar con algo blanco. Comúnmente esta pintada es un procedimiento tradicional de invierno. Uno solo puede esperar que ella proporcione: una apariencia limpia y una mayor claridad. Algunos colombófilos agregan a la pintura de color, un antiséptico. Es posible también adicionarle algunos insecticidas, como Lindano. Este producto solo tiene un efecto contra lo que se llaman “microbios del palomar”, pero ningún efecto sobre los parásitos internos.

Pedro detengámonos a pensar: yo me decidí hoy a desinfectar mi palomar y a pintarlo. Controlaré también cada microbio del piso, de los nidos, de todos los posaderos, cada huevo de gusano, cada ooquiste de coccidia y cada virus. Entonces, ¿no pueden contagiarse más mis palomas?. Yo le respondo, si, no pueden, pero cuando ellas mismas no son portadoras de ningún gusano, de ninguna coccidia, de ningún microbio causante de enfermedad y de ningún virus. Si después de su regreso al palomar. Empieza nuevamente la eliminación de huevos de gusanos u ooquistes de coccidias, etc. Entonces además de la pintura blanca, es como si no se hubiera hecho nada. No tiene absolutamente ningún sentido desinfectar un palomar, cuando la salud de las que lo habitan, no es perfecta (entendiéndose por salud, la ausencia total de algún germen capaz de producir una enfermedad, de cualquier clase). Uno no planea ninguna desinfección adecuada, sin tener primero un diagnostico y sin haber realizado antes un tratamiento específico, cuando es necesario. Por consiguiente, no se hacen tampoco desinfecciones, sin realizar al mismo tiempo el tratamiento y considerándolo a la inversa, tampoco ningún tratamiento que al mismo tiempo, no esté acompañado de una desinfección.

Nosotros ya hemos observado, que las formas resistentes, se pueden multiplicar demasiado fuerte en un palomar. Es muy importante destruirlas, para evitar un nuevo contagio, tan pronto el organismo ha eliminado los medicamentos efectivos. Esta clase de desinfección, debe entonces realizarse en el transcurso del tratamiento y el mejor momento es casi finalizando el mismo, pero cuando la paloma recibe todavía los medicamentos.

¿Cómo desinfecta uno? Yo ya he dicho, que uno tiene que diferenciar entre las diferentes causas de un contagio. Huevos de gusanos y ooquistes de coccidias, los cuales están protegidos por una capa, básicamente solo se pueden combatir con calor fuerte. Algunos minutos a más de 60°C, los destruyen con bastante seguridad. Lo mismo ocurre con los virus y una parte

de microbios. El calor fuerte de una lámpara de soldadura o de uno de esos aparatos modernos que sopla aire caliente, el cual se desplazará lentamente sobre el suelo y las paredes de los nidos, después de que uno con anterioridad ha raspado bastante bien, es la desinfección ideal. Una capa de estiércol sobre la madera, puede evitar la penetración profunda del calor, por eso primero se hace una limpieza meticulosa a fondo. Si un colombófilo tiene miedo a la llama, entonces él primero puede mojar todo bien y finalmente con una lámpara de soldadura, pasar sobre el suelo y las paredes.

En lo que respecta a los otros aditamentos del palomar, como platos de los nidos, comederos, recipientes para el grit y bebederos, es suficiente con sumergirlos durante algunos minutos en agua hirviendo, para solucionar todos los problemas. Todo lo que se puede limpiar y desinfectar, no debe pasar desapercibido para los ojos cuidadosos. También las canales del techo, las salidas y entradas, se incluyen entre ellos. Allá donde uno pueda llegar con la lámpara de soldadura, debe hacerlo. Pero por si acaso, uno debe tener listo un balde con agua. Además, debe tener en cuenta que las palomas no se aburran demasiado en el techo, en el campo o en los alrededores del jardín. Sería una pena si ellas nuevamente se infectan allá, cuando por el arduo trabajo se descuida esto.

Los problemas de higiene y de desinfección, son muy importantes para grandes colombófilos y también para aquellos que tienen muchas palomas en un asoliadero, cuyo suelo es de arena o tierra pisada. Las palomas buscan con gusto pequeñas piedras en la arena o en la tierra. Si está la tierra contaminada con parásitos, las palomas tomarán algo muy rápido, lo que a usted no le conviene. Incluso cuando uno intenta a través de determinados sistemas, como tamizarla o rastrillarla para limpiarla del estiércol, a pesar de todo quedan suficientes formas de parásitos, que pueden perjudicar a las palomas. El cambio regular de varios centímetros de la arena, por arena fresca y seca después de una limpieza total, es la única forma aceptable desde el punto de vista de la higiene. De lo contrario, cada desinfección de las otras instalaciones, sería una total ilusión.

Debido a que estamos en el capítulo sobre el “suelo”, tratemos algunas soluciones modernas. Se ha recomendado enrejado: se trata de un marco de madera, en el cual uno amarra con alambre una malla pequeña. El estiércol cae a través de ella y las palomas pueden moverse sin mucha dificultad. Esta solución es extraordinaria para pequeños asoliaderos, en los cuales uno tiene las viudas. Para ello la malla debe estar de 40 a 50 cm. sobre el suelo. Palomares modernos han tomado hoy este principio y por ello la limpieza se ha facilitado; se pone una lámina debajo de la malla, la cual se puede retirar.

Se han buscado también otras soluciones: con la cría masiva de pollos se tuvo la idea de capas sucesivas de paja. Se trata de colocar cada día, una capa nueva de paja sobre la anterior, rociando antes 50 gr. de cal por metro cuadrado, para sí bloquear la fermentación interna de la masa, como es naturalmente más cómodo. Pero la cal está lejos de lograr una desinfección suficiente y definitiva, contra parásitos. La fermentación de la masa aumenta considerablemente con el tiempo y ocurren daños con los gases (metano,

amoniaco, etc.). Las palomas naturalmente no deben inhalar este aire, incluso cuando exista suficiente aireación. Visitantes de grandes instalaciones de reproducción, me han convencido en los últimos tiempos, que esta forma de cría de aves es cada vez menos practicada, a pesar de la ventaja de solo tener que retirar esta capa de paja, una vez cada 3 a 4 días. Rociar cal primero sobre el suelo y luego colocar la capa de paja, no se recomienda. Con esta técnica de capas delgadas y renovación rápida, uno trata de prevenir formas resistentes de parásitos e impedir así, que ellas puedan madurar y llegar a ser peligrosas. También es posible, que la fermentación no sea muy fuerte, con una capa delgada.

Algunos utilizan viruta de madera, de álamo o pino, pero esta viruta no es tan estable como la paja y no forma una verdadera cobertura constante. La paja (o también la viruta) tiene que ser naturalmente de buena calidad, seca, sin hongos y de buen olor. Viruta de roble, haya y maderas tropicales no se deben utilizar, debido a que producen bastante polvo y solo perjudican el sistema respiratorio de la paloma y puede ocasionar rápidamente gripes. Se ha criticado el método de las capas de paja, porque es un medio ideal para las garrapatas. Esto es verdad, pues en estas condiciones calientes y oscuras, ellas se pueden multiplicar extraordinariamente. Pero actualmente el control de garrapatas tiene otro principio. Usándose el producto correspondiente en polvo ("Baygon" de Bayer es el más efectivo), 4 veces por año, se soluciona este problema rápida y totalmente. Con capas de paja en el suelo, pueden las palomas naturalmente sentirse más cómodas, para hacer allí sus nidos.

En el mercado se encuentra también "Korrels". Su capacidad de absorber humedad, es mejor que la arena de río, pero uno se pregunta si puede ser efectivo contra huevos de gusanos y coccidias, debido a que ellos no contienen sal (o solo muy poca), lo cual explica el efecto del suelo sobre los ooquistes de coccidias. De todas formas son muy cómodos para los colombófilos, que no quieren raspar el piso de su palomar todos los días.

Después de un padecimiento microbiológico o viral se puede realizar una desinfección, solo por la vía química. Todo depende del diagnostico establecido. En casos de Salmonelosis, de una infección de Staphylococos y de Paramixovirosis, uno desinfecta con una pulverización sencilla de un antiséptico líquido, contra el agente causal. Una desinfección de este tipo, tiene que acompañar el tratamiento de los animales. Ella debe hacerse por segunda vez, en un lapso de pocos días. Primero se tiene que limpiar todo bien, para que el producto pueda alcanzar todas las superficies, las esquinas y los ángulos.

Por el Dr. Stosskopf
Traducido por Silvia Toro Trujillo.
© H & Q Lofts – www.hqlofts.com