

Tratamiento de Desparasitación Preventiva

Fuente: <http://pericosaustralianos.mforos.com/1487016/10975717-tratamiento-de-desparasitacion-preventiva/>

Dada la necesidad de información e inquietudes planteadas por algunos Usuarios respecto a qué **tratamientos preventivos de índole desparasitaria** sería conveniente administrar a nuestros pájaros, dejo a continuación una tabla en la que se resume tanto el Producto a administrar (principio activo y marca comercial), como qué tipo de parásito(s) o forma(s) fúngica(s) es la que ese producto previene (o incluso combate, en determinados casos), así como las dosis y tiempos a plicar.

Como se trata de una desparasitación preventiva, adjunto también en la tabla, lo que recomiendo para intentar evitar la aparición de distintas formas fúngicas, que aunque no son parasitarias también podemos disuadir, acidificando frecuentemente y de manera rutinaria el agua de bebida de nuestros pájaros.

Para la administración del producto concreto y que no se indique específicamente los tiempos de administración, recomiendo administrar el tratamiento que a continuación se describe de manera previa, con un mes de antelación, a:

1º) La temporada de MUDA.

2º) La temporada de CRÍA.

Resumido todo de forma clara en una tabla, un **tratamiento preventivo desparasitario completo** quedaría como sigue:

<u>DESPARASITACIÓN PREVENTIVA</u>		
(en general, de aplicación antes de la Muda estival y antes de la Cría)		
PRODUCTO (principio activo/marca comercial)	ACTÚA FRENTE A (tipo de parásito o forma fúngica que previene)	DOSIS (dosificación del producto y, en su caso, tiempos de administración específicos)
Ivermectina al 0,12% / Pulmosán	Ácaros de la Sarna, ácaros pulmonares y de los sacos aéreos (<i>Sternostoma tracheacolum</i>), ácaro rojo (<i>Dermanyssus gallinae</i>) y piojos	1 gota del producto en contacto directo con la piel de la nuca del pájaro. Se puede repetir el tratamiento pasadas tres semanas desde la primera

	mordedores que afectan a las plumas (<i>Mallophaga</i>).	aplicación, aunque no procede en aplicación preventiva.
Metronidazol / Flagyl Suspensión	parásitos protozoarios del tipo Tricomonas, Amebas, Giardas.	7 gotas del producto por cada 40 ml de agua, durante 3 días consecutivos.
Toltrazurilo / Baycox 2,5%	parásitos protozoarios del tipo Coccidio, sobre todo del género <i>Eimeria spp.</i>	3 gotas por cada 40 ml de agua, durante 3 días continuados y descanso de otros 4 días, aplicados en cuatro tandas (el tratamiento se prolonga durante 4 semanas) continuadas.
Levamisol / Tabernil Vermicida	parásitos internos del tipo Nemátodo y Verme (gusanos planos o redondos), como <i>Ascaridia columbae</i> , <i>Capillaria spp.</i> , <i>Heterakis spp</i> y <i>Amidostomum</i> .	2 gotas por cada 40 ml de agua, administrado un único día.
Ácido acético / Vinagre de manzana	todo tipo de formas fúngicas (hongos), tales como Megabacterias, Cándidas, Aspergillus...	4 gotas por cada 40 ml de agua, durante cinco días al mes. En uso continuado, 1 gota por cada 40 ml de agua.

NOTA 1: Entre la administración de un producto y el inicio del siguiente, recomiendo dejar que transcurra **UNA SEMANA**, durante la cual podemos administrar otros productos complementarios que contribuyan al fortalecimiento del propio organismo y Sistema Inmune, por ejemplo, Calcicolina P alternada con un Vitamínico General (Choque Vitamínico, Promotor L, Tabernil Total...).

NOTA 2: Sobre todo antes de iniciar la Cría, es conveniente que **UN MES** antes los pájaros hayan terminado de recibir cualquier tratamiento desparasitario.

El presente tratamiento preventivo, por otro lado, lo considero pertinente para aquél que cuente con un plantel considerable de pájaros y críe con varias parejas, sobre todo si en alguna ocasión ha experimentado con anterioridad algún tipo de "contratiempo" no deseado, tanto en la Muda como en la Cría, o en aquella otra circunstancia en la que el animal haya podido sufrir un estado de inmunodepresión considerable, o una mayor demanda del Sistema.

Un saludo, y espero que os sea de utilidad.