

Tratamiento contra Tricomoniasis en Pájaros

A tener en cuenta:

- 1.- Enfermedad causada por un flagelado que vive en la mucosa de la garganta y el buche.
- 2.- Es una dolencia universalmente extendida en los aviarios de todo el mundo.
- 3.- Es causa de muchas pérdidas y malos resultados en los vuelos.
- 4.- De no ser tratada, puede dar origen a otras enfermedades más graves.
- 5.- La mayoría de las veces se presenta sin síntomas apreciables; en algunas ocasiones se aprecian manchas amarillas en la garganta.

Productos necesarios:



- **Total Disinfection Solution**, para evitar la propagación de la enfermedad a otros ejemplares del aviario y evitar la proliferación de otros gérmenes



- **BVP Ronidazole 5%**, para el control de la tricomoniasis



- **Prowins Elixir B12 Bird**, para reforzar el sistema inmunológico y acelerar la recuperación tras el tratamiento

Esquema a seguir para el tratamiento de Tricomoniasis

Días	Productos a utilizar
Día 1	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 2	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 3	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 4	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 5	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 6	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%
Día 7	En 1 litro de agua: 15 ml de Total Disinfection Solution + 15ml de Prowins Elixir B12 Bird En 1 kilo de comida: 5gr de BVP Ronidazole 5%



Este plan debe ser administrado durante 7 días consecutivos.

Tricomoniasis

