

# TRATTAMENTO CONTRO TRICHOMONIASI NEI PICCIONI

## Per tenere conto:

- 1.- Malattia causata da un flagellato che vive nella mucosa della gola e del raccolto.
- 2.- È una malattia diffusa universalmente nelle case dei piccioni in tutto il mondo.
- 3.- È la causa di molte perdite e scarsi risultati sui voli.
- 4.- Se non trattata, può dare origine ad altre malattie più gravi.
- 5.- Il più delle volte si verifica se i sintomi apprezzabili; a volte si vedono macchie gialle nella gola

## Prodotti necessari:



- **Total Disinfection Solution**, per prevenire la diffusione della malattia ad altri campioni del loft e prevenire la proliferazione di altri germi



- **BVP Ronidazole 5%**, per il controllo della tricomoniasi



- **Prowins Elixir B12**, per rafforzare il sistema immunitario e accelerare il recupero dopo il trattamento

## Schema da seguire per il trattamento della tricomoniasi

Giorni	Prodotti necessari
Giorno 1	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 2	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 3	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 4	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 5	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 6	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>
Giorno 7	In 1 litro d'acqua: ( 15 ml ) <b>Total Disinfection Solution</b> + ( 5gr ) <b>BVP Ronidazole 5%</b> + ( 15ml ) <b>Prowins Super Elixir B12</b>



Questo piano deve essere amministrato per 7 giorni consecutivi.

## Tricomoniasi

