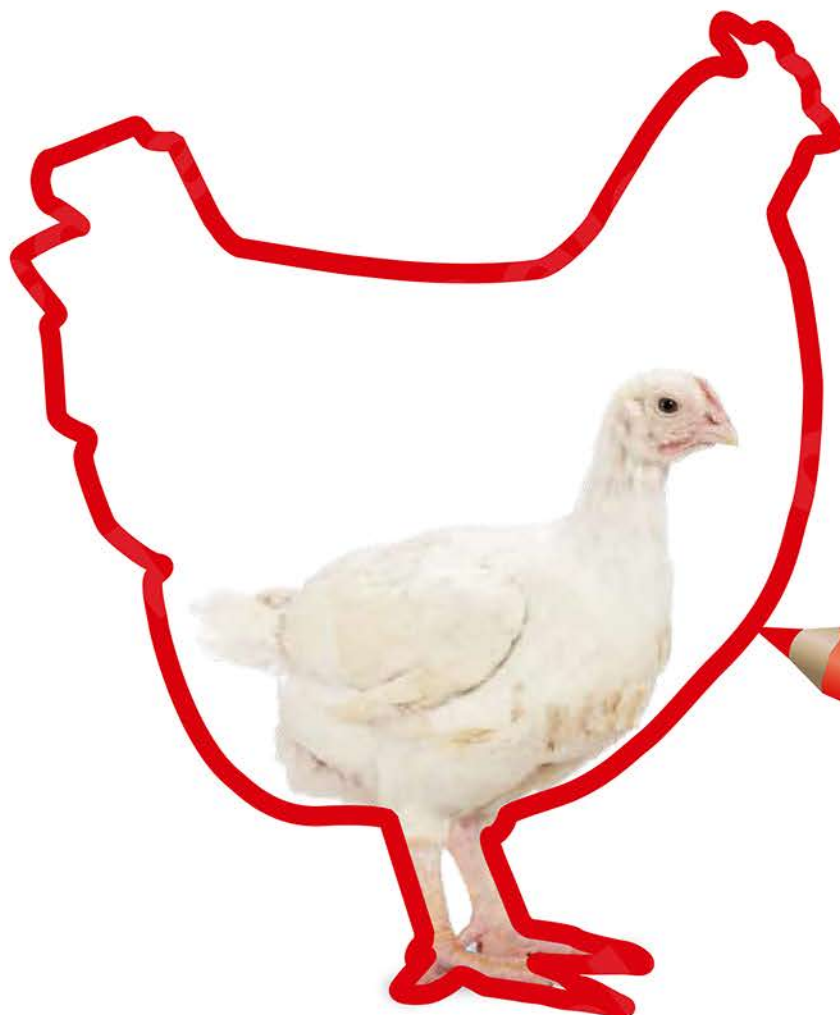


CONTROL
de la coccidiosis



Porque sabemos cuánto cuesta

- Actúa en **TODAS** las fases intracelulares de la Eimeria
- No interfiere en el desarrollo de la inmunidad^[1-2]
- Sólo 2 días de tratamiento

1. G. Greif: Immunity to coccidiosis after treatment with toltrazuril. Parasitol Res. 86 (10), 787-790 (2000). 2. R. Froyman, G. Greif: Toltrazuril and development of immunity against coccidiosis. 3rd Bayer European Poultry Symposium, Leipzig, Germany, 53-358 (2002).

BAYCOX® 25 mg/ml solución para administración en agua de bebida para aves. Composición: 1 ml contiene 25 mg de Toltrazurilo. **Propiedades farmacológicas:** Toltrazurilo es un derivado de las triazinas con acción coccidicida. Actúa contra los coccidios del género *Eimeria*. Actúa contra todas las fases de desarrollo intracelular sin afectar las fases extracelulares de los parásitos indicados. **Indicaciones de uso:** Para el tratamiento de coccidiosis causada por: **Pollos de engorde y pollitas reproductoras:** *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. maxima*, *E. necatrix*, *E. tenella*, *E. mivati*. **Pavos:** *E. adenoides*, *E. meleagrimitis*. **Posología y vía de administración:** oral en agua de bebida. La dosis recomendada es de aproximadamente 7 mg de toltrazurilo por kg de p.v. por día, durante 2 días consecutivos. Esto corresponde a 25 ppm (equivalente a 1 ml de Baycox 25 mg/ml) por litro de agua de bebida de forma continua durante 48 horas. De manera alternativa puede utilizarse la siguiente pauta: 75 ppm (equivalente a 3 ml de Baycox 25 mg/ml) por litro de agua de bebida durante 8 horas al día, 2 días consecutivos. El medicamento debe disolverse en agua de bebida (mezclando suavemente) antes de administrarlo. El uso de aguas ácidas puede provocar la precipitación de la sustancia activa a las dosis recomendadas. La solución debe prepararse diariamente. **Contraindicaciones:** No administrar a aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones de uso:** Al igual que con cualquier otro parasitocida, el uso frecuente y reiterado de antiprotozoarios de la misma clase puede llevar al desarrollo de resistencias. El medicamento veterinario es una solución alcalina. Evitar el contacto con la piel y mucosas. En caso de contacto accidental con la piel o los ojos, lávese inmediatamente con agua. En caso de irritación ocular o cutánea después de la exposición al medicamento consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Usar un equipo de protección personal consistente en guantes y gafas al manipular el medicamento veterinario. **Sobredosis:** Una dosis 3-5 veces superior a la dosis recomendada es bien tolerada. En caso de sobredosisación se observa un descenso del consumo espontáneo de agua. **Tiempos de espera:** Carne: Pollos: 18 días. Pavos: 28 días. Su uso no está autorizado en aves ponedoras cuyos huevos se utilizan para el consumo humano. No usar en un plazo de 4 semanas desde el inicio de la puesta. Conservar a temperatura inferior a 30 °C. Formato comercializado: Frasco 1 litro. **Titular de la Autorización:** Bayer Hispania, S.L. Av. Baix Llobregat, 3-5. 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Nº de Registro: 2467 ESP. Con prescripción veterinaria. Para más información consulte el prospecto del medicamento.



Baycox® 25 mg/ml

Control de la coccidiosis