

## **Baycox® 2.5 %**

Toltrazuril  
Coccidicida para aves  
Solución oral

**REGISTRO:** 3 A5-6787-AGROCALIDAD

### **DESCRIPCIÓN:**

Coccidicida de amplio espectro efectivo para el tratamiento y control de la coccidiosis aviar. Baycox® 2.5% ejerce un efecto coccidicida en todos los estadios de desarrollo intracelular de la coccidia, como son la esquizogonia y la gametogonia.

### **PROPIEDADES**

Baycox® 2.5% no está químicamente relacionado con algún otro anticoccidiano o fármaco usado en la práctica Veterinaria. La acción de Baycox® 2.5% es totalmente nueva, pues actúa contra todas las coccidias sin excepción, contra todos los estados de desarrollo intracelular, esquizontes, macro y micro gametocitos.

El ingrediente activo así como su formulación son muy estables.

A las dosis recomendadas, el producto es estable en el agua de bebida de las aves por no menos de 48 horas.

### **USO:**

Aves

### **COMPOSICIÓN:**

Cada 100 ml contienen:

Toltrazuril	2.5g
Excipientes hidrosolubles c.s.p	100 ml.

### **INDICACIONES:**

Baycox® 2.5% es un coccidicida efectivo para el tratamiento y control de la coccidiosis aviar:

En pollos de engorde, pollitas y pollonas: *Eimeria acervulina*, *E. brunetti*, *E. máxima*, *E. tenella*, *E. mitis*, *E. necatrix* y *E. imbatí*.

En pavos; *E. meleagrimitis*, *E. adenoides*.

En gansos: *E. truncata* y *E. anseris*

### **BENEFICIOS**

Baycox® 2.5% es completamente seguro para las aves, tiene un alto margen de seguridad, siendo bien tolerado incluso hasta 10 veces la dosis recomendada.

Baycox® 2.5% es compatible con aditivos alimenticios, otros antimicrobianos, y medicamentos comúnmente usados en la producción avícola.

Baycox® 2.5 % no interviene con la absorción de nutrientes, no altera el consumo de agua ni de alimento.

### **VÍA DE ADMINISTRACIÓN:**

Administración en el agua de bebida.

### **DOSIS:**

La dosis recomendada es de 7mg/kg de peso vivo, considerando el consumo promedio de agua en pollos de engorde. Esta dosis corresponde a 1 ml de Baycox® 2.5 % x 1 L de agua (25ppm) x 2 días consecutivos.

Si la administración es durante un período de 8 horas cada día en dos días consecutivos, la dosis es de 75 ppm (3 ml. por litro de agua de bebida).

En caso necesario repetir el tratamiento a los 5 días. Para animales de cría 1ml de Baycox® 2.5% por litro de agua. El producto debe ser disuelto en agua potable removiéndolo con un agitador por corto tiempo.

### **PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES:**

No debe administrarse a ponedoras ni a pollas de levante después de las 16 semanas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**TIEMPO DE RETIRO:**

No sacrificar aves destinadas al consumo humano dentro de los 18 días siguientes a la finalización del tratamiento. En pavos el periodo de espera debe ser de 28 días.

**ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:**

Mantener en un lugar seco y fresco

Elaborado en Bayer AG-ALEMANIA

Importado y Distribuido por: Bayer S.A. Ecuador

Quito, Av. 12 de Octubre N24-593 y Francisco Salazar Ed. Plaza 2000

Teléfono: (02) 3975-236 / 240

Fax 593-2-2569-815

Página Web: [www.sanidadanimal.bayeradina.com](http://www.sanidadanimal.bayeradina.com)

E-mail: [milton.reyes@bayer.com](mailto:milton.reyes@bayer.com), [analucia.pinto@bayer.com](mailto:analucia.pinto@bayer.com)

**PRESENTACIÓN:**

- Frasco x 1 litro