

TOLTRAX 5%

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cada mL de TOLTRAX 5% contiene:

TOLTRAZURIL	50 mg
EXCIPIENTES C.S.P	1,0 mL

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Bovinos, Ovinos, Porcinos, Caninos y Felinos: Vía oral directamente.
Aves: Vía oral disuelto en el agua de bebida de acuerdo a la tabla de dosificación para aves.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: Administrar una dosis oral única 3 mL por cada 10 Kg de peso vivo. **Porcinos:** Administrar una dosis oral única 0,4 mL por cada Kg de peso vivo. Los lechones deben ser tratados entre el 3 - 5 día de vida. **Ovinos:** Suministrar 0,4 mL por cada kg de peso vivo. **Caninos y Felinos:** Suministrar una dosis oral única 0,5 mL de TOLTRAX 5% por cada 2,5 kg de peso vivo. Las dosis y la duración del tratamiento pueden aumentarse, según el criterio del Médico Veterinario. **Aves:** Administrar de acuerdo a la siguiente tabla:

LINEA DE PRODUCCIÓN	Especie de coccidia (Eimeria)	Edad	Consumo litros/100 pollo ó pavos	Dosis (litros) (1ml de toltrax 5% / 2 litros de agua. 25 ppm / 2 días)
EN POLLOS DE ENGORDE	<i>E. acervulina</i> ,	1 semana	3	1,5
	<i>E. brunetti</i> ,	4 semanas	8	4
	<i>E. máxima</i> ,	8 semanas	13	6,5
POLLITAS Y POLLONAS	<i>E. tenella</i> ,	1 semana	2	1
	<i>E. mitis</i> ,	4 semanas	5	2,5
	<i>E. necatrix</i> ,	8 semanas	10	5
		16 semanas	18	9
EN PAVOS	<i>E. meleagridis</i> ,	1 semana	3,8	1,9
	<i>E. adenoides</i>	4 semanas	15,2	7,6
		8 semanas	30,4	15,2

COCCIDICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

Suspensión oral, indicado para el tratamiento y el control de las coccidiosis causadas en: Bovinos: *Eimeria bovis*, *Eimeria azuarnii*, *E. ellipsoidalis* y *E. alabamensis*. Porcinos: *Eimeria suis*. Ovinos: *Eimeria ovinoidalis*, *Eimeria crandalis*. Caninos: *Eimeria canis*. Felinos: *Eimeria felis*. Aves: Pollos de engorde, Pollitas y Pollonas: *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria máxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria mitis*, *Eimeria necatrix*. Pavos: *Eimeria meleagridis*, *Eimeria adenoides*.



Reg. ICA 9652-MV

PRESENTACIONES



TIEMPO DE RETIRO

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 77 días, después de finalizado el tratamiento no administrar a vacas en producción de leche destinada para consumo humano.

