

SenCox® 5%

(Toltrazuril)
Solución oral al 5%
Anticoccidiano
Uso veterinario



FÓRMULA

Cada mL contiene:

Toltrazuril	50 mg
Vehículo cbp	1 mL

FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA

Anticoccidiano que conduce a la ruptura total del ciclo del desarrollo del protozoo del género *Eimeria* spp. Afectando las etapas intracelulares en los ciclos de reproducción asexual (Esquizogonia) y sexual (Gametogonia), induce cambios en la estructura y desarrollo de la coccidia al aumentar el tamaño del retículo endoplasmático, aparato de Golgi y producir anomalías en el espacio perinuclear. Al administrar **SenCox** por vía oral se absorbe al menos un 46% de la dosis, su vida media es de 48 horas, alcanza concentraciones máximas en hígado y riñones, sin embargo la sustancia no se acumula y se elimina en todos los tejidos corporales.

INDICACIONES

Es un derivado del Triacino benceno, utilizado para el tratamiento de la coccidiosis causados por protozoarios del género *Eimeria* spp puede administrarse en casos de coccidiosis donde se encuentran involucradas una o más especies de *Eimerias* que han presentado resistencia a otras sustancias con acción coccidicida.

DOSIS

Ponderal 15 a 20 mg por kg peso corporal.

Porcinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos y Perros, 1 mL/2.5 kg de peso corporal.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral, toma directa con uso del dosificador.

TRATAMIENTO:

Es corto presentando buenos resultados.

ADVERTENCIAS

No debe consumirse carne o leche procedentes de animales tratados hasta después de los 70 días

posteriores a la última administración.

No administrar el producto después de la fecha de caducidad.

No se deje al alcance de los niños.

DESTRUCCIÓN DE LOS ENVASES VACÍOS:

Deberán desecharse en forma segura en la basura municipal.

Su venta requiere receta médica

Consulte al Médico Veterinario

PRESENTACIONES

SenCox 5%

Frasco con 250 mL

Registro SAGARPA Q-6066-042

Hecho en México por:

Laboratorios Senosiain S.A. de C.V.

Lago Silverio N° 177

Col. Anáhuac, 11320, CDMX

www.senosiain.mx

® Marca registrada