# **Senosiain**®

## actuol®

(Fenbendazol)
Suspensión, polvo y granulado.
Antiparasitario oral.
Uso veterinario.



## FORMA FARMACÉUTICA Y FORMULACIÓN

actuol Polvo 4%

Fórmula

Cada g contiene:

Fenbendazol 0.04 g Vehículo cbp 1 mg

actuol 10% Suspensión

Fórmula

Cada mL contiene:

Fenbendazol 100 mg Vehículo cbp 1 mL

actuol 22% Granulado

Fórmula

Cada sobre contiene

Fenbendazol 2.24 g Exipiente cbp 10.22 g

### **FARMACOCINÉTICA Y FARMACODINAMIA**

Es un antiparasitario que pertenece al grupo bencimidazólico de antihelmintos; los elementos de este grupo que poseen un sustituyente carbamato, resultan de mayor potencia antihelmíntica, presentan un espectro más amplio por lo que su eficacia es de 95% frente a estadíos juveniles y maduros. Su acción se debe a la inhibición de la energía metabólica en el parásito, actuando sobre la captación de glucosa por los parásitos. Su absorción es a nivel de mucosa gastrointestinal, tiene una vida media de 8.5 horas se excreta en orina y pequeñas fracciones en heces.

#### **INDICACIONES**

**actuol** 10% Suspensión, **actuol** Polvo 4% y **actuol** 22% Granulado: **actuol** está indicado en el tratamiento de verminosis gastroentéricas y pulmonares, la actividad persistente de actuol dura sólo algunos días después del tratamiento, se recomienda programar intervalos de 3 semanas en bovinos productores de carne, porcinos, caprinos, ovinos y equinos. No presenta periódo de retiro en leche.

#### **DOSIS**

#### actuol Polvo al 4%

#### actuol 10% Suspensión

## actuol 22% Granulado

Porcinos	12.5 g/Kg de peso	Bovinos productores de carne y de leche		Bovinos productores de carne y de leche	0.029 g/Kg
				Equivalente a	6.5 mg/Kg
Pollo de engorda	1.5 Kg/Tonelada de alimento	Porcinos		Equinos	0.34 g/Kg
La dosis total puede ser administrada en 1 o 3 días cada 24 horas		Caprinos	5 1 /100 Kg da	Equinos	0.34 g/kg
Sugerencia Dosificación		Ovinos			
Kg/Peso	g	Ovinos	5 mL/100 Kg de peso		
100	12.5				
200	25			Equivalente a:	7.5 mg/Kg
300	37.5	Equinos			
400	50				
500	62.5				

## **VÍA DE ADMINISTRACIÓN**

actuol Polvo 4% y actuol 22% Granulado Oral, mezclado en el alimento. actuol 10% Suspensión Oral, toma directa.

#### **ADVERTENCIAS**

**actuol 10%** Suspensión: No administrar el producto a equinos destinados al consumo humano. No presenta período de retiro para bovinos productores de leche. No consumir carne de bovinos tratados, sino hasta 14 días después de la última administración. No consumir carne de ovinos y caprinos tratados, sino hasta 7 días después de la última administración. No usar el producto 15 días antes del sacrificio de los animales. No administrar el producto después de la fecha de caducidad. Consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C en lugar seco y fresco, protegido de la luz. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria. No se deje al alcance de los niños.

**actuol** *Polvo* al **4%** Tiempo de retiro en cerdos 0 días y pollo de engorda 4 días. No administrar el producto después de la fecha de caducidad, consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C en lugar seco y fresco, protegido de la luz. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria. No se deje al alcance de los niños.

**actuol 22%** *Granulado*: No administrar este producto a equinos destinados al consumo humano. No presenta período de retiro para bovinos productores de leche. No consumir carne de bovinos tratados, sino hasta 14 días después de la última administración. No usar el producto 15 días antes del sacrificio de los animales. No administrar el producto después de la fecha de caducidad, consérvese a temperatura ambiente a no más de 30°C en lugar seco y fresco, protegido de la luz. Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria. 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**

actuol 10% Suspensión Frasco con 1 L

actual Polvo 4% Caja con 50 sobres de 12.5 g

actuol 22% Granulado Caja con 50 sobres de 10.22 g Reg. SAGARPA Q-6066-014

Reg. SAGARPA Q-6066-012

Reg. SAGARPA Q-6066-011

Hecho en México por:

Laboratorios Senosiain S.A. de C.V.

Lago Silverio N° 177 Col. Anáhuac, 11320, CDMX www.senosiain.mx

®Marca registrada