



IVERCUR

ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO
POLVO GRANULADO
REG. SAN: 3A-3B-11166-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Fenbendazol	22 g
Ivermectina	0.5 g
Excipientes c.s.p.	100 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN					
Ternero	10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso		Agua de bebida: Preparar una solución de acuerdo a la dosis en medio litro de agua y administrar vía oral directa. Alimento: Mezclar con la primera ración del día.		
Equinos	20 g IVERCUR/ 500 Kg de peso				
Porcinos	1 g IVERCUR/ 25 kg de peso 10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso				
Aves	EDAD (semanas)	PESO (Kg)	Dosis gramo IVERCUR/1000 aves	Litros de Agua/1000 aves	Kilos de Alimento/1000 aves
	1	0,165	7	28	20
	2	0,370	15	65	28
	3	0,622	25	112	39
	4	1,076	43	165	52
	5	1,550	62	206	67
6	2,180	87	240	82	
1 g IVERCUR/ 25 kg de peso					
Vía de Administración: Oral directa, mezclado con el alimento o agua de bebida					
Dosis Referencial: Ivermectina: 0,2 mg/kg Fenbendazol: 10 mg/kg					

INDICACIONES DE USO

IVERCUR está indicado para el control y tratamiento de nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales en terneros, porcinos, equinos y aves. Además, es eficaz contra ácaros en aves.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Oral.

FARMACOCINÉTICA

Ivermectina: En los animales de estómago simple, la ivermectina es absorbida hasta en un 95% después de la administración oral. En los rumiantes sólo se absorbe 1/4 a 1/3 de la dosis, debido a la inactivación de la droga en el rumen. Si bien hay una mayor biodisponibilidad después de la administración SC, la absorción posterior a la administración oral es más rápida que la SC. La ivermectina es bien distribuida en la mayoría de los tejidos, pero no penetra con facilidad en el líquido cefalorraquídeo con lo cual se minimiza su toxicidad.

Fenbendazol: Se absorbe sólo marginalmente después de la administración oral. En terneros y caballos que lo recibieron por esta vía, se midieron niveles máximos en sangre de 0,11 ug/ml y 0,07 ug/ml respectivamente. El fenbendazol absorbido se metaboliza (y viceversa) a un compuesto activo, el oxfendazol (sulfóxido de) y sulfona. En los ovinos, los bovinos y los porcinos, el 44-50% de la dosis de fenbendazol se excreta sin cambios en las heces y menos del 1% en orina.

MECANISMO DE ACCIÓN

Ivermectina: Potencia los canales iónicos de cloro activados por glutamato en los parásitos. La parálisis y la muerte del parásito son causadas por una mayor permeabilidad a los iones de cloro y la hiperpolarización



IVERCUR

ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO

POLVO GRANULADO

REG. SAN: 3A-3B-11166-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Ivermectina	0.5 g
Fenbendazol	22 g
Excipientes c.s.p.	100 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN					
Ternero	10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso		Agua de bebida: Preparar una solución de acuerdo a la dosis en medio litro de agua y administrar vía oral directa. Alimento: Mezclar con la primera ración del día.		
Equinos	20 g IVERCUR/ 500 Kg de peso				
Porcinos	1 g IVERCUR/ 25 kg de peso	10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso			
Aves	EDAD (semanas)	PESO (Kg)	Dosis gramo IVERCUR/1000 aves	Litros de Agua/1000 aves	Kilos de Alimento/1000 aves
	1	0,165	7	28	20
	2	0,370	15	65	28
	3	0,622	25	112	39
	4	1,076	43	165	52
	5	1,550	62	206	67
6	2,180	87	240	82	
1 g IVERCUR/ 25 kg de peso					
Vía de Administración: Oral directa, mezclado con el alimento o agua de bebida					
Dosis Referencial: Ivermectina: 0,2 mg/kg Fenbendazol: 10 mg/kg					

de las células nerviosas. Estos fármacos también potencian otros canales de cloruro, incluidos los activados por el ácido gamma-aminobutírico (GABA).

Fenbendazol: Interrumpe el sistema de transporte microtubular intracelular, por fijación selectiva y daño a la tubulina, lo que impide la polimerización de esta última e inhibe la formación de microtúbulos. En concentraciones más altas también interrumpe o inhiben las vías metabólicas dentro de los helmintos.

PRECAUCIONES ADVERTENCIAS CONTRAINDICACIONES

- Utilizar las dosis recomendadas para evitar resistencias.
- No utilizar en otra especie que no sea la autorizada.
- Prepare mezclas frescas y deseche el sobrante de manera adecuada.
- En caso de intoxicación se puede utilizar carbón inactivado para reducir la absorción del mismo.
- No utilizar en vacas 28 días antes del parto.
- No administrar en animales menores de 6 semanas de edad.
- En aves no usar durante la muda o el anidamiento.

INTERACCIONES

Ivermectina: No se recomienda utilizar junto con fármacos que puedan incrementar la penetración de la ivermectina a través de la barrera hematoencefálica, como: ketoconazol, itraconazol, ciclosporina y otros bloqueadores de canales de calcio.

Fenbendazol: No reportadas.



IVERCUR

ANTIPARASITARIO INTERNO Y EXTERNO

POLVO GRANULADO

REG. SAN: 3A-3B-11166-AGROCALIDAD



FÓRMULA

Cada 100 g contiene:

Ivermectina	0.5 g
Fenbendazol	22 g
Excipientes c.s.p.	100 g

ESPECIES



DOSIS

DOSIFICACIÓN					
Ternero	10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso		Agua de bebida: Preparar una solución de acuerdo a la dosis en medio litro de agua y administrar vía oral directa. Alimento: Mezclar con la primera ración del día.		
Equinos	20 g IVERCUR/ 500 Kg de peso				
Porcinos	1 g IVERCUR/ 25 kg de peso 10 g IVERCUR/ 250 Kg de peso				
Aves	EDAD (semanas)	PESO (Kg)	Dosis gramo IVERCUR/1000 aves	Litros de Agua/1000 aves	Kilos de Alimento/1000 aves
	1	0,165	7	28	20
	2	0,370	15	65	28
	3	0,622	25	112	39
	4	1,076	43	165	52
	5	1,550	62	206	67
	6	2,180	87	240	82
1 g IVERCUR/ 25 kg de peso					
Via de Administración: Oral directa, mezclado con el alimento o agua de bebida					
Dosis Referencial: Ivermectina: 0,2 mg/kg Fenbendazol: 10 mg/kg					

REACCIONES ADVERSAS

Por su baja toxicidad se considera un producto seguro, pero en sobredosis puede ocasionar vómito, mareo, diarrea, prurito, hinchazón, letargo y anorexia.

Fenbendazol: Tiene un buen margen de seguridad, pero se han informado vómitos y diarrea. Cuando se evaluó a dosis de tres y cinco veces la dosis recomendada a tres veces la duración recomendada, el fenbendazol fue bien tolerado y no se informaron efectos adversos en las especies de destino. Ha sido seguro de usar durante el embarazo. Ha habido informes raros de pancitopenia asociada con la administración de fenbendazol.

RETIRO

Carne: 30 días antes del sacrificio.

Leche y huevos: 3 días.

PRESENTACIONES COMERCIALES

Sobre x 10 g (Caja x 66)

Sobre x 100 g

Sobre x 1 kg