

# Inflacor®

Betametasona 2 mg/mL  
Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 2 mL caja x12 und.  
Frasco x 5 mL, 10 mL y 20 mL

## El corticoide de elección

**Inflacor®** Antiinflamatorio, antialérgico, gluconeogénico y antishock efectivo en el síndrome de vaca caída y en afecciones de origen alérgico de la piel.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	5 a 20 mg dosis total	2.5 a 10 mL dosis total
Equino	2.5 a 5 mg dosis total	1 a 2.5 mL dosis total
Canino	0.25 a 1 mg dosis total	0.1 a 0.5 mL dosis total
Felino	0.25 a 0.5 mg dosis total	0.1 a 0.3 mL dosis total

Vía de administración: IM, IV, SC.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas. Carne 7 días.

# Melodol® 2%

Meloxicam 20 mg/mL

Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 10 mL y 50 mL

## Pone fin al dolor

**Melodol® 2%** Analgésico, antiinflamatorio y antipirético no esteroidal (AINE) derivado del ácido enólico (Grupo Oxicam) con acción preferencial sobre la COX-2

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	0.5 mg/kg	2.5 mL x 100 Kg de peso
Equino	0.6 mg/kg	3 mL x 100 Kg de peso
Porcino	0.4 mg/kg	2 mL x 100 Kg de peso

En caso de ser necesario repetir la dosis a las 24 horas. Tratamientos más prolongados quedan a criterio del médico veterinario.

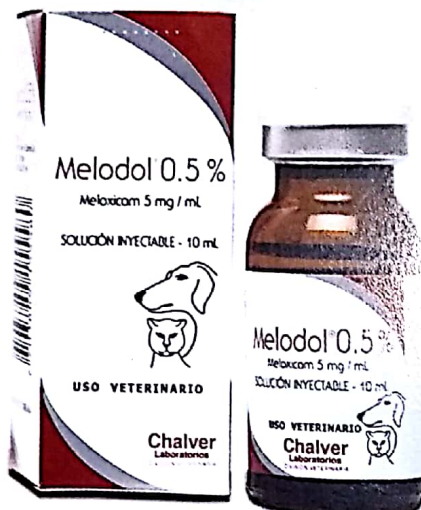
Vía de administración: IM, IV, SC.

Tiempo de retiro: Leche 5 días. Carne 15 días.

# Melodol® 0.5%

Meloxicam 5 mg/mL

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 10 mL

# Melodol® 0.15%

Meloxicam 1.5 mg/mL

Suspensión Oral



Presentación:  
Frasco gotero x 10 mL

## Pone fin al dolor

**Melodol® 0.5%** Analgésico, antiinflamatorio y antipirético no esteroidal (AINE) derivado del ácido enólico (Grupo Oxicam) con acción preferencial sobre la COX-2, de uso en pequeños animales para el control de dolor, inflamación y fiebre.

Especie	Dosis Inicial	Dosis siguiente	Duración
	0.2 mg/kg (En la práctica 0.4 mL/10 kg de peso)	0.1 mg/kg (En la práctica 0.2 mL/10 kg de peso cada 24 horas)	5 días
	0.2 mg/kg (En la práctica 0.2 mL/5 kg de peso)	0.1 mg/kg (En la práctica 0.1 mL/5 kg de peso cada 24 horas)	No más de 4 días

Otros esquemas de dosificación quedan a criterio del médico veterinario.

**Vía de administración:** IM, IV, SC.

## Pone fin al dolor

**Melodol® 0.15%** Analgésico, antiinflamatorio y antipirético no esteroidal (AINE) derivado del ácido enólico (Grupo Oxicam) con acción preferencial sobre la COX-2, de uso en pequeños animales para el control de dolor, inflamación y fiebre.

Especie	Dosis Inicial	Dosis siguiente	Duración
	0.2 mg/kg (En la práctica 2 gotas/kg de peso)	0.1 mg/kg (En la práctica 1 gota/kg de peso cada 24 horas)	5 días
	0.2 mg/kg (En la práctica 2 gotas/kg de peso)	0.1 mg/kg (En la práctica 1 gota/kg de peso cada 24 horas)	No más de 4 días

Otros esquemas de dosificación quedan a criterio del médico veterinario.

**Vía de administración:** Oral exclusivamente.

# Cefexim® 20%

Ciprofloxacina 200 mg/g

Granulado Soluble



Presentaciones:

Sobre 50 gr y 500 gr

# Clordelin® V

Lincomicina 300 mg/mL

Solución Inyectable



Presentaciones:

Frasco x 20 mL y 50 mL

# Enrovet® 5%

Enrofloxacina 50 mg/mL

Solución Inyectable



Presentaciones:

Frasco x 5 mL, 10 mL, 50 mL y 100 mL

## Ganancias que dan respiro

**Cefexim® 20%** Antibiótico bactericida del grupo de las fluoroquinolonas de amplio espectro de acción en bacterias Gram positivas y Gram negativas, que afectan el tracto respiratorio y digestivo en aves (pollo de engorde, pollitas, pollonas, pavos y reproductores machos y hembras) y en cerdos.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	10-20 mg/Kg	1-2 gr x 4 litros de agua x 5 días
	5 mg/kg	100 gr/4000 Kg de peso x 3-5 días

**Tiempo de retiro:** Carne 10 días. No se recomienda para aves en postura.

## Lactancia Segura

**Clordelin® V** Antibiótico bacteriostático, derivado del Streptomyces lincolnensis, listo para su uso, indicado en mastitis causadas por bacterias Gram positivas, como *Staphylococcus* y *Streptococcus*, responsables del 90% de los casos de mastitis bovina.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	10 mg/kg	3.3 mL x 100 Kg de peso (cada 12 horas x 3 - 5 días)
	10 mg/kg	1 mL x 30 Kg de peso (cada 12 horas x 3 - 5 días)
	20 mg/kg	1 mL x 15 Kg de peso (cada 12 - 24 horas x 3-5 días)

**Vía de administración:** IM, IV lenta.

**Tiempo de retiro:** Leche 48 horas. Carne 14 días.

## Antibioterapia de óptima recuperación

**Enrovet® 5%** Antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas caracterizado por su amplio espectro de acción, actividad bactericida y efecto posantibiótico (EPA) significativo.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	2.5 mg/kg	1 mL x 20 Kg de peso (cada 24 horas x 3 días)
	2.5 mg/kg	1 mL x 20 Kg de peso (cada 24 horas x 3 días)
	5 mg/kg	1 mL x 10 Kg de peso (cada 24 horas x 5 días)

**Vía de administración:** IM, SC.

**Tiempo de retiro:** Leche 72 horas. Carne 7 días.

# Enrovet® 10%

Enrofloxacina 100 mg/mL

Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 10 mL, 50 mL y 100 mL

# Enrovet® 10%

Enrofloxacina 100 mg/mL

Solución Oral



Presentaciones:  
Frasco gotero x 10 mL caja x 12 und. y Frasco x 1000 mL

# Enrovet® Aves

Enrofloxacina tabletas 25 mg

Tabletas



Presentación:  
Blister x 10 tabletas caja x 50

## Antibioterapia de óptima recuperación

**Enrovet® 10%** Antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas caracterizado por su amplio espectro de acción, actividad bactericida y efecto posantibiótico (EPA) significativo.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	2.5 mg/kg	1 mL x 40 Kg de peso (cada 24 horas x 3 días)
	5 mg/kg	0.25 mL x 5 Kg de peso (cada 24 horas x 3-5 días)
	10 mg/kg	Diluir 50 mL/200 mL en agua destilada, aplicar de la dilución 1 mL/2 Kg. Continuar con Enrovet 10% oral x 5 días

Vía de administración: IM, SC.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas. Carne 7 días.

## Antibioterapia de óptima recuperación

**Enrovet® 10%** Potente antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas caracterizado por su amplio espectro de acción, actividad bactericida y efecto posantibiótico (EPA) significativo.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	10 mg/kg	1 mL x 2 Lt de agua (cada 24 horas x 3-5 días)
	5 mg/kg	0.5 mL x 10 Kg de peso (cada 24 horas x 3-5 días)

Tiempo de retiro: Carne 7 días. No se recomienda para aves en postura.

## Antibioterapia de óptima recuperación

**Enrovet® Aves** Antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas caracterizado por su amplio espectro de acción, efecto posantibiótico (EPA) significativo.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	10 mg /kg	1 tableta x 2.5 kg de peso (durante 3-5 días)

Tiempo de retiro: Carne 7 días. No se recomienda para aves en postura.

# Enrovet® Pet's

Enrofloxacina tabletas 50 mg

Tabletas



Presentación:  
Blíster  
Tabletas caja x 1

# Neoclordelin®

Lincomicina 2% - Neomicina 5%  
Betametasona 0.04%  
Solución intramamaria



Presentación:  
Jeringa x 10 mL caja x 4

# Neo-dry®

Lincomicina 2.27% - Neomicina 5.85%

Suspensión intramamaria



Presentaciones:  
Caja x 4 Jeringas x 10 mL y caja x 20 jeringas x 10 mL

## Antibioterapia de óptima recuperación

**Enrovet® Pets** Antibiótico del grupo de las fluoroquinolonas caracterizado por su amplio espectro de acción, posee actividad bactericida y efecto posantibiotico (EPA) significativo.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Dog Cat	5 mg/kg	1 tableta x 10 kg de peso

## Producción libre de mastitis

**Neoclordelin®** Tratamiento intramamario que combina la acción de dos potentes antibióticos que actúan sinérgicamente con un antiinflamatorio para ofrecer los mejores resultados en la resolución de la mastitis.

Especie	Dosis
Cow	1 jeringa x cuarto afectado (cada 12 horas x 3 veces consecutivas).

**Tiempo de retiro:** Leche 120 horas.

## Protección efectiva en el periodo seco

**Neo-Dry®** Formulación que permite lenta liberación y larga acción para la prevención de la mastitis durante el periodo seco.

Especie	Dosis
Cow	1 jeringa x cuarto después del ultimo ordeño de la lactancia , dar un masaje ascendente para distribuir el medicamento y sellar

**Tiempo de retiro:** No aplica.

# Simprobac®

Trimetoprim 80 mg/mL  
Sulfadiazina 400 mg/mL

Suspensión Oral



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL y 1000 mL

# Simprobac® TS

Trimetoprim 80 mg/mL  
Sulfadiazina 400 mg/mL

Suspensión Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 20 mL y 50 mL

# Tiofur®

Ceftiofur clorhidrato 50 mg/mL

Suspensión Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL y 100 mL

## La combinación antibacteriana perfecta

**Simprobac®** Asociación de dos antibióticos que actúan de forma sinérgica contra bacterias Gram positivas y Gram negativas.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
pollo	30 mg/kg	1 mL x 2 Litros de agua
pigüero	25 mg/kg	1 mL x 20 Kg de peso (cada 24 horas x 5 días)
equino	30 mg/kg	3 mL x 50 Kg de peso (cada 24 horas x 5 días)
caballo	30 mg/kg	1 mL x 16 Kg de peso (cada 24 horas x 5 días)

Vía de administración: Oral.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas. Carne 10 días. Porcinos: Carne 15 días

## La combinación antibacteriana perfecta

**Simprobac® TS** Asociación de dos antibióticos que actúan de forma sinérgica contra bacterias Gram positivas y Gram negativas.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
pigüero	15 mg/kg	3 mL x 100 Kg de peso (durante 5 días consecutivos)
equino	15 - 30 mg/kg	0.5 - 1 mL x 16 Kg de peso

\*En endometritis hacer una dilución de 10 mL en 100 mL de agua destilada para lavado uterino.

Vía de administración: IM.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas. Carne 10 días.

## Máxima potencia antibacteriana

**Tiofur®** Cefalosporina de tercera generación, de amplio espectro de acción que incluye bacterias Gram positivas y Gram negativas, incluyendo aquellas cepas resistentes productoras de betalactamasas.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
vacuno	1 - 2 mg/kg	1 - 2 mL x 50 Kg de peso (cada 24 horas x 3-5 días)
pigüero	3 - 5 mg/kg	1 mL x 10 - 17 Kg de peso (cada 24 horas x 3 días)
canino	2 - 4 mg/kg	1 - 2 mL x 25 Kg de peso

\*En metritis 2 mL x 50 Kg de peso, cada 24 horas x 5 días.

Vía de administración: IM, SC.

Tiempo de retiro: Leche no tiene. Carne 48 horas.

# Vetergenta®

Gentamicina 100 mg/mL

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 20 mL

## Rápido efecto, segura recuperación

**Vetergenta®** Es gentamicina, antibiótico aminoglucósido de rápida acción, que alcanza niveles terapéuticos en sangre tan solo una hora después de la aplicación.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovinos Ovinos Equinos Caprinos	5 mg/kg	5 mL x 100 Kg de peso (cada 12 horas x 3 días)
Cães	5 mg/kg	1 mL x 20 Kg de peso (cada 12 horas x 3 días)
Pollitos	5 mg/Kg	Pollitos(as) 1 día: 0.2 mg/pollito(as) Para 1.000 pollitos(as) 2 mL diluidos en 198 mL solución salina, aplicar 0.2 mL vía SC por pollito(as)

**Vía de administración:** IM, SC, IV, Intrauterina.

\*Para el tratamiento de la mastitis bovina se recomienda diluir 2 mL de **Vetergenta®** en 18 mL de agua destilada y aplicar vía intramamaria, cada 12 horas x 2 - 3 días.

\*En infusión intrauterina diluir 20 mL de **vetergenta®** en 200 mL de solución salina x 3 días.

**Tiempo de retiro:** Leche 96 horas. Carne 30 días. Pollitos: 35 días.  
No utilizar en equinos destinados al consumo humano.

# Chalan®

Ivermectina 1.87%

Pasta Oral



Presentación:  
Jeringa dosificadora x 6.42 g

## Amplio espectro antiparasitario

**Chalan®** antiparasitario interno y externo para equinos. Amplio espectro de acción contra parásitos gastrointestinales, pulmonares y cutáneos.

Especie	Dosis
Caballo	1 Jeringa para tratar 600 Kg de peso, cada señalización en la jeringa es para tratar 100 Kg de peso

**Vía de administración:** Oral exclusivamente

**Tiempo de retiro:** Carne 14 días.

# Fenvalak® 20%

Fenbendazol 200 mg/mL  
Suspensión Oral



Presentaciones:  
Jeringa x 15 mL, Frasco x 500 mL, Garrafa x 2000 mL

## Producción sin residuos

**Fenvalak®** Antihelmíntico en suspensión oral del grupo de los benzimidazoles, de amplio espectro de acción contra los parásitos adultos, larvas y huevos de nemátodos gastrointestinales, pulmonares y céstodos.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovinos Ovinos Equinos Caprinos	5 mg/kg	1 mL x 40 Kg de peso
Cães	5 mg/kg	1 mL x 40 Kg de peso
Cães Cães	50 mg/kg	1 mL x 4 Kg de peso (cada 24 horas x 3 días consecutivos)
Pollitos	10 - 50 mg/kg	0.5 mL x 2 Kg de peso (x 3 - 5 días)

**Vía de administración:** Bovinos Oral e intrarruminal, las demás especies sólo vía oral.

**Tiempo de retiro:** Leche no tiene. Carne 8 días.

Porcinos: Carne no tiene. Aves: 3 días.

## Fulminado® 20.8%

Amitraz 20.8%

Concentrado Emulsionable



Presentaciones:

Frascos x 20 mL caja x 12 und.

Frasco x 100 mL, 500 mL y 1000 mL

## Gusantrol® Aerosol

Clorpirifos 5% - Violeta de Genciana 0.4%

Aceite de pino - Aceite de citronella

Aerosol Tópico



Presentación:

Caja x 24 frascos x 500 mL

## Gusantrol® NF

Triclorfón 3% - Fenol 1% - Aceite de pino

Ungüento



Presentaciones:

Tarros x 60 g caja x 6 und

Tarro x 220 g y 400 g

## Fulminante garrapaticida

**Fulminado®** Potente garrapaticida, indicado en el control de las garrapatas del ganado, Rhipicephalus microplus y Amblyomma cajannense, en perros para el tratamiento de infestaciones por Rhipicephalus sanguineus y sarnas ocasionadas por Demonex canis.

Especie	Dosis
	Disolver 1 mL de Fulminado® por cada litro de agua e impregnar totalmente el animal con esta solución.

\* Preparar la dilución inmediatamente, antes de aplicarla.

**Tiempo de retiro:** Leche 24 horas. Carne 14 días.

## El larviciada que trabaja duro

**Gusantrol® Aerosol** Larviciada, antiséptico, repelente y cicatrizante de uso externo para el tratamiento preventivo y curativo de heridas accidentales o quirúrgicas (castraciones, descornes curación de ombligos) y gusaneras.

Especie	Dosis
	Previa limpieza de la herida, agite el envase y aplique Gusantrol® Aerosol dirigiendo el atomizador sobre el área afectada, mantenga el producto a una distancia aproximada de 30 cm del animal. Aplique dos veces al día, dependiendo de la severidad de la lesión o siguiendo las recomendaciones del Médico Veterinario.

**Tiempo de retiro:** Carne 14 días. Leche 24 horas.

## El larviciada de acción contundente.

**Gusantrol® NF** ungüento con acción antiparasitaria cicatrizante y repelente, eficaz en el tratamiento y control de miásis (gusaneras).

Especie	Dosis
	Aplicar generosamente 1 vez al día con paleta o espátula, sobre la zona afectada hasta la curación completa.

**Tiempo de retiro:** Leche, aplicar después del ordeño. Carne 14 días.

# Ivercide®

Ivermectina 1%  
Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL y 500 mL

## Máxima producción, máxima eficiencia

**Ivercide® 1%** Es un antiparasitario del grupo de las avermectinas, indicado para el tratamiento y control de parásitos internos y externos de los bovinos, porcinos, perros y aves.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	200 mcg/kg	1 mL x 50 Kg de peso
Porcino	300 mcg/kg	1 mL x 33 Kg de peso
Perro	200 mcg/kg	1 mL x 50 Kg de peso
Ave	200 mcg/kg	1 mL x 50 Kg (disueltos en agua de bebida a primera hora del día)

Vía de administración: SC.

Tiempo de retiro: No es recomendable para animales leactantes.  
Carne 28 días.

## Máxima producción, máxima eficiencia

**Ivercide® 3.15%** Es un antiparasitario del grupo de las avermectinas, indicado para el tratamiento y control a largo plazo de parásitos internos y externos de los bovinos.

Especie	Dosis
Bovino	630 mcg/kg de peso. En la práctica 1 mL X 50 Kg de peso

Vía de administración: SC.

Tiempo de retiro: No es recomendable para animales leactantes.  
Carne 122 días.

# Ivercide® 3.15%

Ivermectina 3.15%  
Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL y 500 mL

# Limpronil® Spray

Fipronil 0.25%

Spray



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL, 100 mL y 250 mL

## La solución afectiva y efectiva

**Limpronil® spray** Moderno ectoparasiticida a base de compuesto fenilpirazólico de efecto contundente para el control de pulgas, garrapatas, piojos y ácaros en perros y gatos.

Especie	Dosis
Perro y Gato	Para impregnar la raíz de los pelos, aplicar de 3 a 6 ml por Kg de peso vivo, dependiendo del tamaño del pelo (de 7,5 a 15 mg de principio activo por Kg). Con el frasco de 50 y el de 100 mL se obtiene 0,5 ml. por aspersión. En la práctica de 6 a 12 aspersiones por kilogramo de peso. Con el frasco de 250 mL se obtiene 0,75 mL. Por aspersión. En la práctica: 4 a 8 aspersiones por kilogramo de peso, a una distancia de 10 a 20 centímetros del animal, manteniendo el frasco en posición vertical. En caso de infestaciones por Sarcoptes scabiei var. canis, aplicar cada 3 mL/Kg cada 3 semanas por tres tratamientos, de forma práctica 4 aspersiones por kilogramo. En infestaciones por Cheyletiella spp. Aplicar 3 mL/Kg cada 2 semanas por 3 a 4 tratamientos, de forma práctica 4 aspersiones por kilogramo. Solo se necesita una aplicación de Limpronil® Spray para proteger a su mascota perro o gato de 1 a 3 meses contra pulgas y de 3 a 5 semanas contra garrapatas.

## Lombricel® 25% Co

Albendazol 25% - Cobalto 3.25%

Suspensión Oral

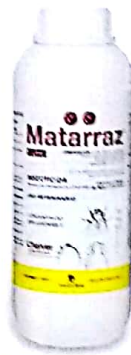


Presentaciones:  
Jeringa x 12 mL y Garrafa x 120 mL

## Matarraz®

Ethión 83%

Concentrado Emulsionable



Presentaciones:  
Frasco x 30 mL caja x 12 und  
Frasco x 250 mL y 1000 mL

## Netecan®

Pamoato de pirantel 5%  
Praziquantel 2.5%

Suspensión Oral



Presentaciones:  
Jeringa x 2 mL, 5 mL y 10 mL

### El antiparasitario confiable

**Lombricel® 25% Co.** Es un antihelmíntico de amplio espectro de acción a nivel gastrointestinal y pulmonar. Ejerce su acción en varios estadios del ciclo de vida de los parásitos como lo son huevos, larvas y adultos. Actúa contra estados adultos de tremátodos.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	5 mg/kg	1 mL x 50 Kg de peso
 (Fasciola Hepática)	10 mg/kg	2 mL x 50 Kg de peso

Vía de administración: Oral o intrarruminal.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas. Carne 14 días.

### El baño eficaz

**Matarraz®** Antiparasitario externo (garrapaticida, mosquicida y piojicida) no sistémico a base de ethión, para el control de moscas, garrapatas y piojos del ganado bovino.

Especie	Dosis
	De forma general se utiliza una dilución de 1: 1.300 (en forma práctica se utilizan 15 mL de Matarraz® por bomba de espalda de 20 Lt) de esta solución se aplican de 4 a 5 Litros por animal adulto.

\* Repetir el baño cada 21 días para Rhipicephalus Microplus.

\* Para Amblyomma cajennense repetir cada 7 días.

\* Para rascaderos se recomienda mezclar 9 Lt de ACPM, 9 Lt de aceite de motor y un litro de Matarraz®.

Tiempo de retiro: Leche 24 horas. Carne 14 días.

### El antiparasitario ideal

**Netecan®** Combinación de dos antiparasitarios en la proporción ideal, para obtener el mejor espectro contra nemátodos (gusanos redondos) y céstodos (tenias).

Tiene amplio margen de seguridad, usado en hembras gestantes y en cachorros desde las 2 - 3 semanas de edad.

Especie	Dosis
	1 mL/5 Kg de peso

\* En cachorros hasta los seis meses desparasitar cada 30 días y entre los 6 y 12 meses cada 60 días.

\* En perros adultos cada 4 meses.

Vía de administración : Oral.

# Paravet® Polvo

Metrifonato 97%

Polvo Soluble



Presentaciones:  
Sobre x 1 gr caja x 50 und.  
Tarro plástico x 200 g y 1000 g

# Paredón®

Cipermetrina 15%

Concentrado Emulsionable

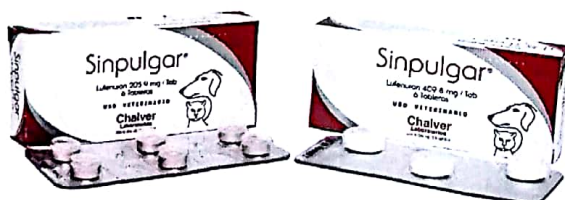


Presentaciones:  
Frasco x 20 mL caja x 12 und.  
Frasco x 120 mL, 500 mL y 1000 mL

# Sinpulgar®

Lufenurón 205.9 y 409.8 mg

Tabletas



Presentaciones:  
Blister x 6 tabletas de 205.9 mg caja x 1  
Blister x 6 tabletas de 409.8 mg caja x 1

## Efectividad en el control de parásitos

**Paravet® Polvo** Antiparasitario a base de metrifonato (organofosforado), con acción antihelmíntica, insecticida y acaricida. Para uso oral, tópico o por aspersión.

Especie	Indicaciones	Dosis / Vía
	Párasitos gastrointestinales	5 gr x 100 Kg de peso, vía oral
	Moscas, piojos, ácaros Miasis, Nuchas	2 sobres x 20 Lt de agua para aspersión 15 gr en 1.5 Lt de agua y aplicar de forma tópica
	Párasitos gastrointestinales Moscas, piojos, ácaros Habronema sp	3.5 gr x 100 Kg de peso, vía oral 2 sobres x 20 Lt de agua para aspersión 15 gr en 150 mL de agua y aplicar de forma tópica
	Pulgas, piojos, ácaros	1 sobre x 15 Lt de agua para aspersión

**Tiempo de retiro:** Leche, aplicar después del ordeño. Carne 14 días.

## Efectividad que se ve

**Paredón®** Antiparasitario externo piretroide, efectivo contra todo tipo de insectos, especialmente moscas y garrapatas, tanto para uso sobre animales, como para las instalaciones.

Especie	Dosis
	• Para usar sobre los animales se recomienda diluir 1mL de Paredón® por Lt de agua.
	• Para las instalaciones se recomienda diluir 3 a 6 mL de Paredón® por Lt de agua

**Tiempo de retiro:** Leche 24 horas. Carne 48 Horas.

## El fin de las pulgas

**Sinpulgar®** Potente inhibidor de la síntesis de quitina, para el control de pulgas produciendo inviabilidad de los huevos y hongos en los animales domésticos.

Especie	Indicación	Dosis Vía
	Pulgas	10 mg/Kg de peso una vez al mes x 6 meses
	Dermatofitos	50 -100 mg/Kg una sola vez
	Coadyuvante en dermatofitosis	5 mg/Kg Vía Oral una sola vez
	Infección intrauterina por Candida albicans	400 mg/100 mL de agua destilada, se aplica en infusión intrauterina una sola vez

# Zakor® Aves

Mebendazol 10%

Tabletas



Presentaciones:  
Caja x 100 tabletas y tarro plástico x 500 tabletas

## Efectiva desparasitación

**Zakor® Aves** Antiparasitario de amplio espectro, que controla infestaciones de parásitos gastrointestinales (adultos, huevos y larvas) de las gallinas, pollos, pavos, codornices, gallos de pelea y aves ornamentales.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	50 mg/kg	1 Tableta x 2 Kg de peso
	24 mg/kg	1 Tableta x 4 Kg de peso x 3 días consecutivos

**Tiempo de retiro:** Carne 2 días. No tiene tiempo de retiro en huevo.

# Zakor®

Mebendazol micronizado 8%

Granulado



Presentación:  
Sobre x 5 g caja x 20

## Efectiva desparasitación

**Zakor®** Antiparasitario a base de mebendazol, formulado como granulado indicado para tratamiento del parasitismo gastrointestinal de los cerdos. Controla todas las formas (adulto, larva y huevos).

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
	8 mg/kg	5 g x 50 Kg de peso (mezclando en el alimento)

**Tiempo de retiro:** Carne 5 días.

# Cutamycon® Loción

Clotrimazol 1% - Gentamicina 0.5%  
Betametasona 0.04%

Loción



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL y 100 mL

# Cutamycon® VF

Clotrimazol 1% - Neomicina 0.5%  
Betametasona 0.04%

Crema



Presentaciones:  
Tubo x 35 g y Tubo x 100 g

# Chadine®

Yodo 2.5 %

Solución desinfectante



Presentaciones:  
Frasco x 120 mL  
Garrafas x 1.000 mL, 3.785 mL y 18.925 mL

*El especialista para la piel*

**Cutamycon® Loción** Uso tópico y acción polivalente: antibacteriana, antimicótica, antiinflamatoria y antialérgica para afecciones de la piel en animales domésticos. Rápida y fácil absorción que garantiza una pronta resolución de las lesiones.

Especie	Dosis
	Aplicar sobre la zona afectada 3 veces al día, durante varios días y después de la resolución de las lesiones.

*El especialista para la piel*

**Cutamycon® VF** Crema dermatológica con acción antibacteriana, antimicótica, antiinflamatoria y antialérgica para uso en todas las especies domésticas.  
Actúa sin dejar huella, no irrita y no mancha la piel.

Especie	Dosis
	Aplicar generosamente sobre la zona afectada, distribuyendo de manera uniforme sobre toda la lesión. Se aplica 3 veces en el día, durante varios días y después de la resolución de las lesiones.

*El aroma de la limpieza*

**Chadine®** Antiséptico y desinfectante de uso externo, bactericida, fungicida, viricida efectivo contra ricketsiás y esporas.

Especie	Indicación	Dilución
	Aspersión sobre los animales	4 mL disueltos en 1 Lt de agua
	Desinfección de huevos	4 mL disueltos en 1 Lt de agua
	Desinfección de equipos e instrumental	2 mL disueltos en 1 Lt de agua
	Pediluvios	4 mL disueltos en 1 Lt de agua
	Aspersión de instalaciones	3 mL disueltos en 1 Lt de agua
	Potabilización de agua	0.5 mL disueltos en 1 Lt de agua

# Fertivet®

Gonadotropina coriónica humana (HCG) 2.500 U.I.

Solución Inyectable



Presentación:

Frasco x 2.500 U.I. de HCG liofilizada+Frasco con 5 ml.

# Maxpren

Acetato de buserelina 0.0042 mg / ml.

Solución Inyectable



Presentaciones:

Frasco x 10 mL y 50 mL.

# Ovulen®

Acetato de gonadorelina 0.1 mg/mL

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 5 mL

## Ovulación garantizada

**Fertivet®** Es gonadotropina coriónica humana (HCG), glicoproteína con actividad biológica similar a la hormona luteinizante (LH).

Especie	Indicación	Dosis / Vía
	Quistes ováricos Mejorar tasa de concepción. (Al momento de la inseminación artificial)	3.000 U.I. Intravascular
	Anestro	1.500 - 3.000 U.I. IM, SC.
	Una puesta reproductiva en 48 horas en caso de ser necesario. Promover la ovulación mejorando la tasa de concepción. (Al momento de la inseminación artificial o inseminación)	1.500 - 3.000 U.I. IM, SC.
	Ovulación retardada, celo prolongado (después el tratamiento hasta que el fluido vaginal desaparezca)	1.500 - 5.000 U.I. IM.
	Luteinización de quiste folículo	500 U.I. IM. Repetir en 48 horas
	Falta de libido	100 - 500 U.I. IM. 2 veces por semana en un periodo de hasta 6 semanas.
	Cryptorchidismo	100 - 500 U.I. IM. Dosis vacas por semana por 4 a 6 semanas.
	Falta de libido	100 - 500 U.I. IM. 6 a 12 horas antes del apareamiento.

Tiempo de retiro: No tiene tiempo de retiro.

## Máxima preñez

**Maxpren®** Análogo de la hormona liberadora de Gonadropinas (GnRH) que estimula la síntesis y liberación de LH y FSH.

Especie	Indicación	Dosis
	Quistes foliculares	2.5 - 5 mL
	Ovulación retardada	2.5 mL
	Acidilia, anestro	5 mL
	Fixación de la ovulación	2.5 mL
	Aumento del índice de concepción en inseminación artificial	2.5 mL
	Atresia folicular	2.5 mL
	Prevención de la mortalidad embrionaria	2.5 mL
	Anestros (Dos aplicaciones con intervalo de 24 horas)	5 mL
	Inducción de la ovulación	10 mL
	Para fijar mejor el tiempo de la ovulación y la monta	10 mL
	Aumentar el índice de concepción	10 mL
	Celo prolongado o permanente	10 mL
	Para mejorar el índice de concepción	0.2 mL
	Inducción de la ovulación en la inseminación posparto	0.2 mL

Vía de administración: IM, IV, SC.

Tiempo de retiro: No tiene tiempo de retiro.

## Fertilidad total

**Ovulen®** Análogo de la hormona liberadora de Gonadropinas (GnRH) que estimula la síntesis y liberación de LH y FSH.

Especie	Indicación	Dosis
	Quistes foliculares	5 mL
	Ovulación retardada	2.5 mL
	Mejorar la tasa de concepción	2.5 mL
	Reinicio de la actividad ovárica en el período posparto	2.5 mL
	Inducción de la ovulación en la inseminación posparto	0.2 mL

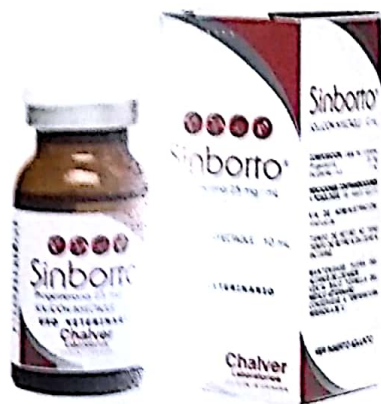
Vía de administración: IM.

Tiempo de retiro: No tiene tiempo de retiro.

# Sinborto®

Progesterona 25 mg/mL

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 10 mL

# Tradiovet®

Benzoato de Estradiol 1 mg/mL

Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 20 mL y 100 mL

## Gestación segura

**Sinborto®** Es un progestágeno sintético, análogo de la hormona natural, responsable de la implantación y el mantenimiento de la gestación.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	50 - 100 mg/animal	2 - 4 mL/animal
Equino	150 - 300 mg/animal	6 - 12 mL/animal
Ovinos	15 - 25 mg/animal	0.6 - 1 mL/animal
Catártico	2.5 - 5 mg/animal	0.1 - 0.2 mL/animal

\*En transferencia de embriones, aplicar 50 a 100 mg de **Sinborto®** más benzoato de estradiol, al momento de la inserción del dispositivo de liberación de progesterona; lo que equivale de forma práctica a 2 - 4 mL de **Sinborto®** por animal.

**Vía de administración:** Intramuscular profunda exclusivamente

**Tiempo de retiro:** No tiene tiempo de retiro.

## El estrógeno con la concentración ideal

**Tradiovet®** Es un estrógeno, hormona sexual esteroidea, con la concentración ideal para el manejo farmacológico del ciclo estral.

Especie	Indicación	Dosis / vía
Bovino	Programas IATF al momento de insertar el dispositivo intravaginal	2 mg (2 mL) vía intramuscular
	Programas IATF a las 24 horas de retirar el dispositivo Intravaginal	1 mg (1 mL) vía intramuscular
	Anestro	3 - 5 mg (3 - 5 mL) vía intramuscular
	Piometra, retención placentaria, fetos momificados	5 - 10 mg (5 - 10 mL) vía intramuscular
	Cuerpo lúteo persistente	2.5 - 5 mg (2.5 - 5 mL) vía intramuscular
Equino	Inducción del estro con calor silente	1 mg (1 mL) vía intramuscular
	Incremento de los mecanismos de defensa uterinos	1 - 2 mg (1 - 2 mL) vía intramuscular una vez al día x 3 - 5 días
Ovinos	Inducción del estro	2 - 4 mg (2 - 4 mL) vía intramuscular
Canino	Inducción del estro	1.5 - 3 mg (1.5 - 3 mL) vía intramuscular
	Para la prevención de la gestación por monta indeseada (hasta 72 horas después de la monta)	0.02 mg/Kg de peso (0.2 mL x 10 Kg de peso vía IM) Repetir a las 48 horas
	Para la prevención de la gestación por monta indeseada (hasta 40 horas después de la monta)	0.125 - 0.25 mg dosis total (0.125 - 0.25 mL dosis total vía IM) Repetir a las 48 horas

**Tiempo de retiro:** Leche 72 horas. Carne 5 días.

# Uterbac®

Carbetocina 0.05 mg/mL  
Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 10 mL.

## El oxitóxico de larga acción

**Uterbac®** Poderoso análogo sintético de la oxitocina con un amplio y sostenido efecto sobre el útero y la glándula mamaria.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	0.25 mg/animal	5 mL/animal
Cerdo	0.025 – 0.05 mg /animal	0.5 – 1 mL/animal
Equino	0.02 – 0.04 mg/animal	0.2 – 0.8 mL dosis total

Vía de administración: IM.

Tiempo de retiro: No tiene tiempo de retiro

# Zincrocel®

D(+)- Cloprosteno 0.075 mg/mL

Solución Inyectable

## MEDICAMENTO DE CONTROL ESPECIAL



Presentaciones:  
Frasco x 10 mL, 20 mL y 50 mL

## La prostaglandina con acción 100% luteolítica.

**Zincrocel®** Análogo de la prostaglandina F2 alfa, responsable de la lisis del cuerpo lúteo coadyuvante en el tratamiento de la retención placentaria, cuando el útero es refractario a la acción de los oxitócosos.

Especie	Dosis Farmacológica	Dosis Práctica
Bovino	0.15 mg/animal	2 mL/animal
Equino	0.075 mg/animal	1 mL/animal
Cerdo	0.075 mg/animal	1 mL/animal

Vía de administración: IM.

Tiempo de retiro: Carne 24 horas. Leche: No tiene.

# Glomax®

Aminoácidos - Cacodilato de sodio  
Vitamina B12

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 10 mL, 50 mL, 100 mL Y 250 mL.

## El regenerador del metabolismo celular

**Glomax®** Contiene Histidina, Metionina, Triptofano, Cacodilato de sodio y Vitamina B12 que favorecen el metabolismo, mejoran todos los procesos de recuperación en animales convalecientes y promueven el crecimiento en animales jóvenes. Estimula la producción y maduración de glóbulos rojos en anemias de cualquier origen.

Especie	Dosis Práctica	Recomendación
Equino	1 mL x 40 Kg de peso	Seguir el siguiente esquema de dosificación: 6.0 - 10 mL Equino adulto 1.0 - 5.0 mL Potros 0.1 - 0.5 mL Perros y gatos

\*En especies mayores un tratamiento completo 5 dosis con una aplicación cada 2 días.

Vía de administración: IM, IV, SC.

Tiempo de retiro: No administrar en equinos destinados al consumo humano.

# Minaviar®

## Vitaminas - Electrolitos

Polvo Soluble



Presentaciones:  
Sobre x 25 g y Sobre x 100 g

# Potental®

Fósforo 100 mg · Sulfato de Zinc 8.23 mg  
Yoduro de Potasio 20 mg · Selenito de Sodio 0.34 mg

Solución Inyectable



Presentaciones:  
Frasco x 50 mL, 250 mL y 500 mL

# Supergan®

Vitaminas A - D3

Solución Inyectable



Presentación:  
Frasco x 250 mL

## Pone fin al estrés

**Minaviar®** Son vitaminas y electrolitos que pone fin al estrés de las aves, independiente del origen del mismo, es el complejo ideal que suple deficiencias de vitaminas y minerales, ocasionadas por mala alimentación, problemas de picaje y después del uso de antibióticos

Especie	Dosis
	Disolver 1 gr de Minaviar® x cada litro de agua de bebida

## Potencia reproductiva

**Potental®** Es un suplemento mineral que combina la acción de Fósforo, Zinc, Yodo y Selenio, minerales indispensables en los procesos reproductivos desde el estro hasta el parto y lactancia y en machos interviene en la libido y calidad espermática.

Especie	Dosis
	1 mL x 20 Kg de peso cada 24 horas durante 3 a 5 días, o según criterio del Médico Veterinario.

**Tiempo de retiro:** No tiene tiempo de retiro ni en leche, ni en carne.

## El multivitamínico de efectos visibles

**Supergan®** Es una combinación de vitaminas liposolubles A y D3 en solución para uso inyectable, mejora el estado general en animales sometidos a condiciones estresantes, mejora el rendimiento en animales de trabajo y reproductores.

Especie	Dosis práctica
	1 mL/100 Kg de peso
	1 - 6 mL/animal
	0.25 - 3 mL/animal
	0.25 - 0.5 mL/animal

La dosificación sugerida puede repetirse cada 3 - 4 meses  
**Vía de administración:** IM.

# Vetergenta®

Gotas

**Gentamicina 0.3 %  
Betametasona 0.1 %**

Gotas



Presentación:

Frasco gotero x 10 mL caja x 12

## La elección en afecciones ótico – oftálmicas

**Vetergenta®** Perfecta composición que permite rápida resolución de la infección, con un control inmediato de la sintomatología asociada. Indicado en procesos ótico – oftálmicos de origen bacteriano, alérgico o inflamatorio.

Especie	Dosis
	Se instilan 3 gotas en el ojo afectado cada 12 horas, o 5 gotas en el oído afectado cada 12 horas, la duración del tratamiento queda a criterio del Médico veterinario.

**Vía de administración:** Instilación ótica u oftálmica.

# Ration®

Pellets

**Flucoumafen 0.005%**

Rodenticida Anticoagulante



Presentaciones:

Caja x 24 sobres x 20 g y caja x 10 sobres x 50 g

## El exterminador

**Ration® Pellets** es un rodenticida anticoagulante de última generación, de total efectividad en el control de roedores, incluso en colonias resistentes a otros rodenticidas.

Especie	Indicaciones
	Esta indicado en los programas de control y exterminación de plagas de: rata negra o de tejado ( <i>Rattus rattus</i> ), rata noruega o de alcantarilla ( <i>Rattus Norvergicus</i> ) y ratón doméstico ( <i>Mus musculus</i> ). Se utiliza en áreas de salud pública, doméstica, industrial y pecuaria.

### INSTRUCCIONES SOBRE EL USO:

1. **RATION® Pellets** se debe colocar en los sitios donde se evidencia la presencia de roedores teniendo en cuenta signos tales como: Existencia de roedores (vivos o muertos), ruidos, huellas, heces, daños, madrigueras, nidos y mordisqueo de materiales.
2. Basta colocar **RATION® Pellets** una sola vez, pero en caso de infestaciones severas se puede repetir su aplicación una vez por semana hasta que finalice el consumo del producto y/o la reducción de los signos que indican la presencia de roedores.
3. La cantidad de **RATION® Pellets** por sitio de aplicación es de 20 a 50 gramos de producto. En infestaciones por ratas colocar los pellets por sitio de aplicación a una distancia de 5 a 10 metros y para ratones cada 2 a 5 metros.