

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



[ANTI-INFLAMATORIOS]



Banamine® Inyectable



FLUNIXIN MEGLUMINA AGENTE ANALGÉSICO,
ANTIINFLAMATORIO Y ANTITÉRMICO.

Presentaciones: **Frasco de 10 mL**

Tiempo de retiro: **Carne: 21 días | Leche: 48 horas**

FÓRMULA: Cada ml contiene:
Flunixin meglumina equivalente a 50 mg de Flunixin
Vehículo c.s.p 1.00 mL

INDICACIONES: Banamine® Inyectable es un analgésico potente, no narcótico, no esteroideo, con actividad antiinflamatoria y antipirética. Banamine® Inyectable se recomienda para caballos y ganado. En todos los casos de dolor, fiebre y / o inflamación.

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS:

CABALLOS: Administrar a caballos por vía intramuscular o intravenosa. En los trastornos musculoesqueléticos, inyecte 1 ml de Banamine® Inyectable por cada 45 kg de peso vivo (1.1 mg / kg) por día. El tratamiento puede repetirse durante 5 días consecutivos. La acción comienza dentro de 1 hora, con un pico entre 12 y 16 horas y la duración de la actividad entre 24 y 36 horas. Para el alivio del dolor asociado con los cólicos en el caballo, aplique 1 ml por cada 45 kg de peso corporal (1.1 mg / kg). En estos casos, se recomienda la vía intravenosa para una acción rápida, que puede ocurrir dentro de los 15 minutos o menos. El tratamiento puede repetirse si reaparecen los signos de cólico. La causa del cólico debe determinarse y tratarse simultáneamente con la terapia indicada.

BOVINOS: Diarrea de los recién nacidos: administrar por vía intramuscular o intravenosa, 2 a 3 ml por ternero (generalmente una sola aplicación). Otras indicaciones: 2.2 mg / kg por día (2 ml por cada 45 kg de peso vivo).

CERDOS: 2.2 mg/kg (2 ml cada 45 kg) de 1 a 3 días. Indicado para Síndrome Metritis-mastitis-agalaxia.

PRECAUCIONES: Este producto no debe aplicarse a caballos que producen carne para consumo humano.

A photograph of a white horse in a stable stall, with its head down and eyes closed. The image is overlaid with a blue tint. The text "[ANTIMICROBIANOS]" is written in white, bold, sans-serif font across the center of the horse's head.

[ANTIMICROBIANOS]

Oxitrat LA® Plus



ANTIBIÓTICO INYECTABLE DE LARGA ACCIÓN
AMPLIO ESPECTRO

Presentaciones: **Frascos de 50 y 100 ml.**
Tiempo de retiro: **Bovino de carne: 39 días**
Leche: 19 días (intramuscular) y 7 días (intravenosa)

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina (clorhidrato) 20.0g
Diclofenaco sódico 1.0g
Vehículo c.s.p 100 ml

INDICACIONES: Oxitrat LA Plus está indicado para combatir infecciones causadas por bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, susceptibles a la oxitetraciclina, así como en el tratamiento de la anaplasmosis en bovinos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Uso intramuscular: la dosis recomendada es de 1 ml / 10 kg de peso corporal, que corresponde a 20 mg de oxitetraciclina / kg de peso y 1,0 mg de diclofenaco de sodio / kg de peso para el ganado.

Intravenoso: la dosis recomendada es de 1 ml / 20 kg de peso corporal, que corresponde a 10 mg de oxitetraciclina / kg de peso corporal y 0,5 mg de diclofenaco sódico / kg de peso corporal para el ganado bovino.

Intervalo entre dosis:

Intramuscular: por lo general, una dosis es suficiente para un tratamiento efectivo, sin embargo, en infecciones graves, se debe administrar una segunda dosis 3 días después de la primera aplicación.

Uso intravenoso: administrar una segunda dosis 24 horas después de la primera aplicación y repita durante un máximo de 4 días consecutivos.

TIEMPO DE RETIRO:

Bovino: la faena de animales tratados por vía intravenosa o intramuscular solo debe realizarse 39 días después de la última aplicación.

Leche: la leche de animales tratados por vía intravenosa no debe destinarse al consumo humano hasta 7 días: aplicación intravenosa o 19 días: aplicación intramuscular después de la última aplicación de este producto. La leche de animales tratados por vía intramuscular no debe destinarse al consumo humano hasta 19 días después de la última aplicación de este producto.

Nuflor®



ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO A BASE DE
FLORFENICOL

Presentaciones: **Frascos de 100 ml**
Tiempo de retiro: **Carne: 28 días | Cerdos: 9 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Florfenicol 30.00 g
Vehículo c.s.p 100.00 mL

INDICACIONES: Nuflor® está indicado para el tratamiento curativo de enfermedades causadas por bacterias sensibles al florfenicol, tales como: infecciones respiratorias (enfermedad respiratoria bovina) (fiebre del transporte), causadas por Pasteurella haemolytica, Pasteurella multocida y Haemophilus somnus, infecciones gastrointestinales (diarrea) (causadas por Escherichia coli), pododermatitis (causada por Bacteroides nodosus, Bacteroides melaninogenicus y Fusobacterium necrophorum) y oftalmológica (queratoconjuntivitis infecciosa causada por Moraxella bovis).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

- Bovinos: Se recomienda 1 dosis única por vía subcutánea de 2 ml de Nuflor® / 15 kg de peso corporal (40 mg de florfenicol / kg) o 2 dosis de 1 ml de Nuflor® / 15 kg de peso corporal (20 mg de florfenicol / kg) por vía intramuscular (en los músculos del cuello), con un intervalo de 48 horas entre una aplicación y otra.

- Porcinos: 0,15 ml/kg (15mg/kg) por vía intramuscular, en 2 aplicaciones con intervalo de 48 horas.

CUIDADO Y PRECAUCIONES:

- No use el producto en toros destinados a la reproducción y vacas preñadas.
- No utilizar en vacas lecheras en lactación, terneros recién nacidos y enfermedades hepáticas.

Cobactan 2,5%®



ANTIBIÓTICO INYECTABLE A BASE DE
CEFQUINOMA

Presentaciones: **Frascos de 100 ml**

Tiempo de retiro: **Leche: 24 horas. Carne: 5 días.**

FORMULA:

Cefquinoma 2,5%

INDICACIONES: Contiene una droga antiinfecciosa del grupo de las cefalosporinas de amplio espectro de acción, la única de 4ta generación. Se caracteriza por la alta estabilidad frente a las penicilinasas y Beta lactamasas. Se absorbe rápidamente y los niveles sanguíneos terapéuticos se alcanzan en pocos minutos. También se demostró in vitro actividad de cefalosporinas contra Gram negativos y Gram positivos: Haemophilus somnus, A. Pyogenes, Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Salmonella spp., E. Coli, Bacillus spp., Corynebacterium spp., Citrobacter spp. y Clostridium spp.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: La dosis indicada es de 1 mL de COBACTAN® para 25 kg de Peso vivo diariamente, durante 3 a 5 días. Uso interno, por vía intramuscular.

TIEMPO DE RETIRO:

Leche: 24 horas.

Carne: 5 días.

Zuprevo®



SOLUCIÓN INYECTABLE A BASE DE TILDIPIROSINA

Presentaciones: **Frascos de 100 ml**

Tiempo de retiro: **Carne: 47 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Tildipirosina 18.00 g

Vehículo c.s.p 100.00 mL

INDICACIONES: Zuprevo® es indicado para el tratamiento y prevención de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida e Histophilus somni sensibles a la tildipirosina. La presencia de la enfermedad en el rebaño debe confirmarse antes del tratamiento preventivo.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Uso subcutáneo. Administrar 4 mg de tildipirosina / kg de peso corporal (equivalente a 1 ml / 45 kg de peso corporal), en una sola dosis. Para el tratamiento de ganado con más de 450 kg de peso corporal, debe dividirse la dosis para que no se apliquen más de 10 ml en el mismo lugar. Para garantizar la dosis correcta y evitar una dosis insuficiente, el peso corporal debe determinarse con la mayor precisión posible. Se recomienda tratar a los animales en las primeras etapas de la enfermedad y evaluar la respuesta al tratamiento dentro de los 2 a 3 días posteriores a la aplicación. Después de abrir la botella, use todo el contenido dentro de los 28 días.

TIEMPO DE RETIRO:

CARNE: 47 días.

LECHE: Este producto no debe aplicarse a hembras productoras de leche para consumo humano.



CEFAPIRINA BENZATÍNICA PARA EL
TRATAMIENTO DE LA ENDOMETRITIS

Presentaciones: **Caja con 10 jeringas de 19g cada una**

Tiempo de retiro: **Leche: 0 días | Carne: 24 horas**

FORMULA: Cada jeringa de 19 g contiene:

Base de cefapirina 500.00mg
Excipiente c.s.p..... 19g

INDICACIONES: Metricure® está indicado para el tratamiento de endometritis subaguda y crónica en vacas (mínimo 14 días después parto), causado por bacterias sensibles a la cefapirina. Patógenos importantes que causan endometritis incluyen Actinomyces (*Corynebacterium*) pyogenes y algunas bacterias anaeróbicas como *Fusobacterium necrophorum* y anaerobios gramnegativos con pigmentación negra. Metricure® también se puede usar para tratar vacas que regresan al celo (más de 3 inseminaciones artificiales sin éxito), si se sospecha que el problema de infertilidad es causado por infecciones bacterianas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: El contenido de una jeringa Metricure® debe introducirse en el lumen uterino con la ayuda del catéter que acompaña al producto. Conecte la jeringa al catéter. Póngase el guante, inserte la mano en el recto del animal y sostenga el cuello uterino del útero con la mano. Pase el catéter a través del cuello uterino, con movimientos oscilatorios suaves, hasta que llegue al lumen uterino. Inyectar Metricure®. un tratamiento con Metricure® generalmente es suficiente para la curación completa. Los animales que han sido inseminados pueden tratarse con Metricure® el día después de la inseminación artificial. En casos de piometra, se recomienda pre tratar al animal con Estrumate® para inducir la luteólisis y eliminar el material contaminado de la cavidad uterina antes de usar Metricure®.

CUIDADO Y PRECAUCIONES: Metricure® no debe usarse en animales con alergia conocida a las cefalosporinas. Almacenar entre 15 y 25°C.

A black and white cow is shown in profile, grazing on a pile of hay. The cow has a distinctive black patch on its face and neck. The background is a blurred field of hay. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter. In the center, the text "ESPECIALIDADES TERAPÉUTICAS" is written in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white square frame with open corners.

**ESPECIALIDADES
TERAPÉUTICAS**

Imizol Inyectable®



PROFILAXIS Y TRATAMIENTO DE LA
BABEOSIS Y ANAPLASMOSIS

Presentaciones: **Frascos de 15 y 100 ml.**

⌚ Tiempo de retiro: **Carne: 241 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

dipropionato imidocarb	12.00 g
Vehículo c.s.p.	100.00 mL

INDICACIONES: Imizol® es eficaz en el tratamiento y prevención de la tristeza parasitaria bovina, independientemente del agente causante de enfermedad (Babesia sp. o Anaplasma). Imizol® también se puede usar para controlar reacciones clínicas excesivas desencadenadas por las vacunas de Anaplasma y Babesia, así como en las prácticas de premonición del ganado. Imizol® no es una vacuna, por lo tanto, cuando se usa en quimioprofilaxis, el establecimiento de la inmunidad dependerá de la exposición al agente causante de la enfermedad. Imizol® también está indicado para el tratamiento curativo de la babesiosis en caballos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Inyectable por vía subcutánea y / o intramuscular.

GANADO: En infecciones donde se desconoce el agente causal, en infecciones mixtas (Anaplasma + Babesia) o Anaplasmosis: 1 ml por cada 40 kg de peso corporal, por vía subcutánea. En infecciones por Babesia (piroplasmosis): confirmado por análisis de sangre: 1 ml por cada 100 kg de peso corporal, por vía subcutánea. En asociación con el tratamiento con Imizol®, el veterinario puede decidir el tratamiento de apoyo.
EQUINO: 1 ml por cada 50 kg de peso corporal, por vía intramuscular. El tratamiento puede requerir dos dosis con un intervalo de 24 horas.

TIEMPO DE RETIRO:

CARNE: 241 días.

LECHE: Este producto no debe aplicarse a hembras productoras de leche para consumo humano.

Hepatoxan Vallée®



ANTITÓXICO, ESTIMULANTE Y RECONSTITUYENTE

Presentaciones: **Botellas de plástico de 100 ml.**

⌚ Tiempo de retiro: **Bovinos de carne y leche: 0 días.**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Acetilmetionina	10 g
clorhidrato de piridoxina (Vit. B6)	0.25g
Nicotinamida	1.5 g
cafeína (anhidra)	1.0 g
Cloruro de colina	2.0 g
Dextrosa (anhidra)	5.0 g
Agua para preparaciones inyectables c.s.p	100.0 ml

INDICACIONES: Hepatoxan® Vallée está indicado para bovinos, equinos y porcinos, y tiene una acción comprobada como un potente restaurador de las funciones orgánicas, hepáticas y renales, promoviendo el restablecimiento eficiente de especies-objetivo ante estados tóxicos o tóxicos-infecciosos. Tiene agentes lipotrópicos que estimulan la eliminación del exceso de grasa del hígado, evitando así la esteatosis hepática. Facilita la eliminación de diferentes sustancias químicas del cuerpo, como las drogas y los agentes tóxicos. Ayuda en el tratamiento de la uremia, en el período pre y posoperatorio, estados de insuficiencia hepática y como un complemento en el tratamiento de enfermedades hepáticas infecciosas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: aplique el producto 5 días consecutivos con un intervalo de 24 horas.

Dosis diarias: Ganado - intravenoso o subcutáneo - dosis: 80 - 100 ml.

Caballos - intravenosa - dosis: 80 - 100 ml.

Cerdos - subcutáneos - dosis: 40 - 50 ml.

Realice una asepsia adecuada en el sitio de aplicación y use jeringas y agujas estériles.

TIEMPO DE RETIRO: Bovinos de carne, porcinos y equinos cero. Ganado lechero cero días.

A close-up photograph of a horse's eye, heavily tinted with a deep blue color. The eye is the central focus, with the surrounding fur and eyelashes visible. The overall mood is calm and professional.

[ANTIPARASITARIOS]

Butox P CE25®



ES UN ANTIPARASITARIO EXTERNO, DE USO EN BAÑOS DE ASPERSIÓN EN BOVINOS Y EQUINOS

Presentaciones: **Botella de 1 Lt.**

Tiempo de retiro: **Carne y Leche - 0 días**

FÓRMULA:

Cada 1000 ml contiene: Deltametrina(25 g) y vehículo c.s.p (1000 ml).

INDICACIONES: Para el control de garrapatas: eliminación de ninfas, machos y hembras, e imposibilitar la postura de huevos fértiles de *Boophilus microplus* y *Amblyomma cajennense*. Mosquicida y repelente: sobre las adultas de *Haematobia irritans* (Mosca de los cuernos), controlando preventivamente las infestaciones por gusano en el bovino. Para el control de la población de moscas domésticas y Mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*) en instalaciones rurales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Realizar la aplicación vía pulverización de toda la superficie del animal, con aprox 5L de la mezcla por animal, humedeciendo todo el pelaje, sin olvidar las partes donde comunmente hay garrapatas (tabla del cuello, cabeza, oreja, perineo y base de la cola)

BOVINOS: 10mL / 10L de agua (garrapatas y moscas). 10mL / 5L de agua (sarna)

EQUINOS: 10mL / 5L de agua

TIEMPO DE RETIRO: Carne y Carne – Cero días

PRESENTACIÓN: Botella de 1Lt.

Panacur 10%®



ANTIPARASITARIO INTERNO DE AMPLIO ESPECTRO A BASE DE FENBENDAZOL

Presentaciones: **Botella de 1 L y 10 L.**

FÓRMULA:

Cada 1 ml contiene:
Fenbendazol 100.00 mg
Vehículo c.s.p 1.00 mL

INDICACIONES: Panacur® 10% está indicado para el tratamiento y control de los principales nematodos gastrointestinales bovinos, tales como: *Haemonchus placei*, *Cooperia punctata* y *Oesophagostomum radiatum*. *Haemonchus*, *ostertagia*, *trichostrongylus*, *cooperia* spp, *nematodinus* spp, *bunostomun* spp, *oesophagostomun*, *capillaria* spp, *trichuris* spp, *dyctiocavivus* spp, *moniezia* spp, *strongyloides* spp, *chabertia* spp.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Bovinos y ovinos: Uso oral, en la dosis de 5 mg de Fenbendazol / kg de peso en una dosis única o 1 ml de Panacur® 10% por cada 20 kg de peso vivo.

En casos de *ostertagia* SPP inhibida: 1,5 ml cada 20 kg de peso vivo.

En casos de *moniezia* SPP 2ml cada 20kg.

Equinos: 1,5ml cada 20kg de peso vivo.

CUIDADO Y PRECAUCIONES: Después de abrir la botella, use inmediatamente todo el contenido.

TIEMPO DE RETIRO:

CARNE: 11 días.

LECHE: 4 días.

PRESENTACIÓN: Botella de 1 L y 10 L.

Halocur®




PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE CRIPTOSPORIDIOSIS EN TERNEROS.

Presentaciones: Frasco plástico de 980 ml

Tiempo de retiro: Carne 13 días

Fórmula

Cada 1 mL con.ene:

Halofuginona0,50mg/mL

Via de aplicación: Uso interno, por vía oral.

Dosis

2mL de Halocur cada 10Kg de peso vivo, por vía oral durante 7 días consecuos.
 Terneros de 35-45Kg: 8mL durante 7 días consecuos.
 Terneros de 45-60 Kg: 12mL de Halocur
 El tratamiento debe hacerse en las primeras 24-48 horas de vida, a la misma hora y luego de la provisión de alimentos.

Indicación:

Para el tratamiento y control de la criptosporidiosis en terneros causada por *Cryptosporidium parvum*.

Período de carencia post tratamiento:

Carne: 13 días.

Ranger®




IVERMECTINA 1%

Presentaciones: Frascos de 50 y 500 ml.

Tiempo de retiro: Carne: 35 días.

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Ivermectina 1 g y Vehículo c.s.p 100 ml

INDICACIONES: Ranger está indicado para el tratamiento y control de las principales endo y ectoparasitosis bovinas, causadas por gusanos gastrointestinales y pulmonares, garrapatas, bernas, bicheras, piojos y ácaros que producen sarna.

TIEMPO DE RETIRO: Ganado de carne: el sacrificio de los animales tratados solo debe realizarse 35 días después de la última aplicación. Leche: este producto no debe aplicarse a mujeres productoras de leche para consumo humano.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Ganado: RANGER debe administrarse exclusivamente por vía subcutánea, debajo de la piel suelta, delante o detrás de la escápula, a una dosis de 200 mcg / kg de peso (1 ml por 50 kg de peso corporal).

Tabla de dosificación para ganado

Rango de peso (Kg)	Volumen de Servicio (ml)	Rango de peso (Kg)	Volumen de dosis (ml)
Hasta 50	1.0	301-350	7.00
51-100	2.00	351-400	8.00
101-150	3.00	401-450	9.00
151-200	4.00	451-500	10.00
201-250	5.00	501-550	11.00
250-300	6.00	551-600	12.00



Ranger LA 3,5%®



ENDETOCIDAS INYECTABLES EN GEL TIXOTRÓPICO
DE ACCIÓN PROLOGANDA PARA GANADO

Presentaciones: **Frascos de 50 y 500 ml.**

Tiempo de retiro: **Carne: 122 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:
Ivermectina 3.5g y vehículo c.s.p 100 ml.

INDICACIONES: Ranger LA 3.5% está indicado para el tratamiento y control de gusanos gastrointestinales y pulmonares, garrapatas, pájaros, piojos y ácaros de la sarna en el ganado. Ayuda en el control preventivo de la miasis (bicheras) y en las heridas de castración.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Ranger LA 3.5% debe administrarse exclusivamente por vía subcutánea, debajo de la piel suelta, delante o detrás de la escápula, en una dosis de 1 ml / 50 kg de peso corporal. La dosificación debe realizarse de acuerdo con lo que se muestra en la siguiente tabla:

Rango de peso (kg)	Volumen de dosis (ml)
Hasta 50	1
51-100	2
210-150	3
151 - 200	4
201 - 250	5
251 - 300	6
301 - 350	7
351 - 400	8
401 - 450	9

TIEMPO DE RETIRO: Ganado de carne: el sacrificio de los animales solo debe realizarse 122 días después de la última aplicación. Leche: este producto no debe usarse en hembras que producen leche para consumo humano.

Solution 3,5%®



ENDETOCIDADA PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE
PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS DE GANADO A BASE DE
IVERMECTINA Y ABAMECTINA

Presentaciones: **Frascos de 500 ml y 1 L.**

Tiempo de retiro: **Carne: 92 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml Contiene:

Ivermectina	2.25 g
Abamectina	1.25 g
vehículo c.s.p.....	100.00 mL

INDICACIONES: Solution® 3.5% es un endectocida para el ganado, que combate nematodos gastrointestinales; tiene una acción bernicida y ayuda en el control de las garrapatas del ganado.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Aplicar solo por vía subcutánea, en la dosis de 1 ml por cada 50 kg de peso corporal (450 mcg de Ivermectina / kg, 250 mcg de Abamectina / kg), en una sola dosis.

CUIDADO Y PRECAUCIONES

- Use las dosis correctas recomendadas para el producto.
- Aplicar solo por vía subcutánea.
- No administrar a terneros de menos de 6 meses.
- Prohibió el uso de este producto en ganado vacuno criado en confinamiento, semi-confinamiento régimen extensivo en la fase de terminación.

TIEMPO DE RETIRO:

CARNE: 92 días.

LECHE: Este producto no debe aplicarse a hembras productoras de leche para consumo humano.

PRESENTACIONES: Frascos de 50, 500 ml y 1 L.

Exceller®



DORAMECTINA 1%

Presentaciones: **Frascos de 50 y 500 ml.**

Tiempo de retiro: **Carne: 28 días | Leche: 10 días**

FORMULA: Cada 100 ml contiene Doramectina 1 g y vehículo c.s.p 100 ml.

INDICACIONES: Exceller está indicado para el tratamiento y control de parásitos gastrointestinales y pulmonares, además de garrapatas, pájaros, piojos y ácaros de la sarna. La molécula tiene un gran efecto sobre la miasis (heridas) en las heridas.

TIEMPO DE RETIRO: Carne el sacrificio de los animales tratados sólo debe realizarse 28 días después de la última aplicación. Leche: la leche de animales tratados no debe destinarse al consumo humano hasta 10 días después de la última aplicación de este producto.

Tabla de dosificación para ganado

Rango de peso (Kg)	Volumen de Servicio (ml)	Rango de peso (Kg)	Volumen de dosis (ml)
Hasta 50	01	301-350	07
51-100	02	351-400	08
101-150	03	401-450	09
151-200	04	451-500	10
201-250	05	501-550	11
250-300	06	551-600	12

Tickgard®



POUR ON PARA EL CONTROL DE LOS PRINCIPALES ECTOPARÁSITOS EN BOVINOS.

Presentaciones: **Bidones de 5L**

Tiempo de retiro: **Carne: 200 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene: Fluazurón (2,5g Fipronil(1,25g) y vehículo c.s.p (100 ml).

INDICACIONES: Tick Gard es indicado para el tratamiento y prevención de los principales ectoparásitos de bovinos jóvenes y adultos: Garrapatas (*Rhipicephalus microplus*) larvas de la bichera (*Cochliomyia hominivorax*), mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*), y dermatobiosis o "ura" (*Dermatobia hominis*)

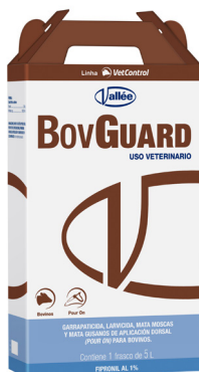
MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Realizar la aplicación tópica de 10mL/100kg de peso vivo. La dosis recomendada debe ser administrada a lo largo de la línea media dorsal del animal, del cuello hasta la inserción de la cola, utilizando el envase dosificador del producto o la pistola dosificadora. El producto debe ser aplicado en dosis única.

TIEMPO DE RETIRO:

Carne – 200 días después de la última aplicación.

Leche – No debe ser aplicado en hembras productoras de leche para consumo humano.



ECTOPARASITICIDA POUR ON

Presentaciones: **Botellas de 1 y 5 litros.**Tiempo de retiro: **Carne: 93 días****FORMULA:** Cada 100 ml contiene:

Fipronil 1g
vehículo c.s.p 100 ml.

INDICACIONES: BovGuard® está indicado para el tratamiento y prevención de los principales ectoparásitos en bovinos (garrapatas, razas, moscas y miasis).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Aplicar tópicamente (verter) 1 ml / 10 kg de peso corporal, equivalente a 1 mg de fipronil por kg de peso corporal. La dosis recomendada debe administrarse a lo largo de la línea media dorsal del animal, desde el cuello hasta la inserción de la cola, utilizando paquete de auto dosificación o la pistola dosificadora del producto. El producto debe aplicarse en una dosis única.

TIEMPO DE RETIRO:

Bovinos de carne: el sacrificio de los animales tratados sólo debe realizarse 93 días después de la última aplicación. Leche: este producto no debe aplicarse a vacas que producen leche para consumo humano.

PRESENTACIÓN: Botellas de plástico que contienen 1 litro y 5 litros.



[BIOLÓGICOS]

Poli-Star®



VACUNA POLIVALENTE CONTRA EL BOTULISMO TIPOS C,E,D, GANGRENA GASEOSA, CARBUNCO SINTOMÁTICO, ENTEROTOXEMIAS Y MUERTE SÚBITA DE LOS RUMIANTES.

Presentaciones: Frascos de 100 y 250 ml.

FÓRMULA: Clostridium chauvoei y toxoides de Clostridium botulinum tipo C y D, Clostridium septicum, C. novyi, C. perfringens tipos B, C y D y C. sordelli, más inmunoestimulante y adsorbido en hidróxido de aluminio.

INDICACIONES: Poli-Star está indicado para la profilaxis del botulismo, carbunco sintomático (cojera), gangrena gaseosa o edema maligno, enterotoxemias (enfermedad renal pulposa y enteritis hemorrágica) y muerte súbita de rumiantes.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Administrar por vía subcutánea

Ganado 5 ml

Ovejas y cabras 2 ml

ESQUEMA DE VACUNACIÓN:

Animales no vacunados (Primera vacunación):

1ra dosis: Vacunar a los 4 meses de edad.

2da dosis: Vacunar 4 a 6 semanas después de la 1ra dosis.

Animales ya vacunados: Vacunar anualmente.

Se pueden adoptar otros esquemas de vacunación a discreción del veterinario.

PRESENTACIÓN: Frascos de 100 ml y 250 ml.

Carbuman®



VACUNA CONTRA CARBUNCO Y MANCHA

Presentaciones: Frascos de 50 ml.

FORMULA: Anacultivo integral de Clostridium chauvoei y suspensión estable de esporos vivos de cepa avirulenta y acapsulada (Cepa Max Sterne) de Bacillus anthracis.

Coadyuvante: Alumbre de Potasio.

INDICACIONES: Vacuna para la inmunización activa del ganado contra el Carbunco Bacteridiano (Bacillus anthracis) y Carbunco Sintomático o Mancha (Clostridium chauvoei).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Debe vacunarse todo el ganado a partir de los 2 meses de edad y aplicar una segunda dosis a 21 días después.

La revacunación se recomienda cada 6 meses.

ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, Ovinos y Porcinos.

Inyectable, Vía subcutánea.

Bovinos y Ovinos: 2 ml por animal.

Raivacel Multi®



VACUNA CONTRA LA RABIA DE LOS HERBÍVOROS

Presentaciones: Frascos de 50 ml.

FORMULA: Virus Pasteur fijo inactivado por el BEI y producido en cultivo celular.

INDICACIONES: Raivacel® Multi está indicado para la profilaxis de la rabia en bovinos, ovinos, caprinos y equinos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Dosis: 2 ml

Los animales vacunados deben revacunarse 30 días después de la primera vacunación.

Profiláctico: vacunar animales anualmente. Preventivo: a criterio del veterinario.

Vía de administración: intramuscular o subcutánea.

Para la vacunación de caballos, se recomienda aplicar profundamente por vía intramuscular con una aguja de 40 mm x 8.

PRESENTACIÓN: frascos de 50 ml.

Almacenar refrigerado a temperaturas entre 2oC y 8oC. NO CONGELAR

RB-51®



VACUNA VIVA ATENUADA
CONTRA LA BRUCELOSIS BOVINA

Presentaciones: Frascos de 5 y 25 dosis.

FORMULA: Cada dosis de la vacuna contiene:

Brucella abortus, cepa RB-51:

Título en la fecha de liberación 21 a 34 x 10⁹ UFC / dosis

Título en la fecha de vencimiento ≥ 10 x 10⁹ UFC / dosis

INDICACIONES: La vacunación de hembras bovinas con la vacuna RB-51® se recomienda a cualquier edad a partir de los 3 meses de vida.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Reconstituya, utilizando solo el diluyente del producto, que consiste en una solución tamponada preparada específicamente para esta vacuna. Agite bien antes de usar, manteniendo la vacuna en constante agitación durante el uso, para garantizar la suspensión del material antigénico. Después de la reconstitución de la vacuna, use todo el contenido del vial dentro de los 60 minutos. Administrar a una dosis de 2 ml por vía subcutánea.

TIEMPO DE RETIRO: No sacrifique animales vacunados para consumo humano antes de 3 semanas después de la aplicación del producto.

PRESENTACIÓN: Frasco que contiene 5 y 25 dosis, acompañado de diluyente de 10 y 50 ml respectivamente.



VACUNA CONTRA LA FIEBRE AFTOSA

Presentaciones: **Frascos de 30 ml y 100 ml.**

FÓRMULA: Cada dosis contiene: antígenos inactivados O1 Campos y A24 Cruzeiro, emulsionados en aceite mineral.

NO CONTIENE SAPONINA.

INDICACIONES: Inmunización de bovinos y búfalos contra la fiebre aftosa.

CÓMO USAR Y DOSIFICACIÓN:

- Agite la botella antes de usar;
- Administre una dosis de 2 ml a bovinos y búfalos a través de vía intramuscular o subcutánea en la región de la tabla del cuello (tercio medio).

ESQUEMA DE VACUNACIÓN: Criterio de SENACSA.

CUIDADO Y PRECAUCIONES

- Almacene a una temperatura entre 2°C y 8°C.
- Use agujas estériles y pistolas dosificadoras.

PRESENTACIÓN: Frascos de 30 ml (15 dosis) y 100 ml (50 dosis).



[SUPLEMENTOS]



SUPLEMENTO DE VITAMINAS, AMINOÁCIDOS Y SALES MINERALES. VIGORIZANTE Y RECONSTITUYENTE

Presentaciones: **Botellas de 500 ml.**

Tiempo de retiro: **0 días.**

FÓRMULA:

Cada 100 mL contiene:

Hierro Dextrán (10%p/V de Hierro).....	11,1111mL
Cloruro de Cobre Dihidratado.....	0,00444g
Glutamato Sódico Monobásico Monohidratado (L).....	1,03333g
Clorhidrato de Arginina (L).....	0,56667g
Clorhidrato de Lisina (L).....	1,11111g
Treonina (L).....	0,55556g
Valina (L).....	0,46667g
Nicotinamida (Vitamina B3).....	1,66667g
Cloruro de Colina (Vitamina B8).....	2,22222g
Vehículo c.s.p.....	100mL

INDICACIONES:

Indicado como Suplemento de Vitaminas, Aminoácidos y Sales Minerales en las deficiencias nutricionales, coadyuvante en el tratamiento de animales debilitados, reconstituyente y vigorizante orgánico para bovinos y cerdos en diferentes fases de desarrollo.

POSOLOGÍA Y MODO DE USAR:

Bovinos:
Terberos: administrar 5 mL por vía subcutánea
Adultos: Administrar 10 mL por vía subcutánea

Cerdos:

Lechones: Administrar 2 mL por vía subcutánea o intramuscular.
Adultos: Administrar 5 mL por vía intramuscular.

Nota: hembras gestantes, machos reproductores y animales jóvenes pueden ser tratados normalmente. Cambios en la posología y modo de usar a criterio del Médico Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO:

Bovinos: Faena - Carencia Cero | Leche: Carencia Cero | Cerdos: Faena - Carencia Cero.

STIMOVIT ADE®



POLIVITAMÍNICO INYECTABLE QUE CONTIENE VITAMINAS A, D Y E.

Presentaciones: **Frascos de 250mL**

Tiempo de retiro: **Carne y Leche: 0 días**

FÓRMULA:

Cada 100 ml contiene:
Vit. A palmitato – 20.000.000 U.I.
Vit. D3 – 5.000.000 U.I.
Vit. E Acetato – 6.000 mg

INDICACIONES: Está indicado para tratar condiciones de deficiencia de las vitaminas (hipovitaminosis); prevenir las enfermedades carenciales de vitamina A, D, E; Aumentar la resistencia a las infecciones y auxiliar en el tratamiento de las enfermedades infecciosas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Puede ser utilizada por vía intramuscular o endovenosa para cada una de las especies:

Bovinos: En terneros, 1ml/50Kg con repetición cada 30 días. En hembras bovinas en producción de leche, 5 mL cada 60 días. En bovinos de engorde: 5mL cada 90 días.

Porcinos: 0,5mL dosis única en lechones. Cerdos castrados y flacos: 1mL cada 60 días. En cerdos reproductores: 3mL cada 60 días.

Ovinos y Caprinos: corderos 0,5mL dosis única. Reproductores: 2mL cada 60 días.

TIEMPO DE RETIRO:

Carne – Carencia cero.
Leche – Carencia cero.

PRESENTACIONES: Frasco de vidrio ambar de 250mL



POLIVITAMÍNICO, HIDRATANTE, RECONSTITUYENTE,
ANTITÓXICO Y ENERGÉTICO

Presentaciones: **Botellas de 500 ml.**

Tiempo de retiro: **0 días.**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Dihidrato de cloruro de calcio 39,8 mg, Hexahidrato de cloruro de magnesio 34,2 mg, cloruro de potasio 50 mg, cloruro de sodio 400 mg, cloruro de colina 300 mg, dextrosa anhidra 6,000 mg, metionina DL 600 mg, nicotinamida 240 mg, cianocobalamina (Vit. B12) 2,000 mcg, riboflavina (Vit. B2) 20 mg, piridoxina (Vit. B6) 3 mg y 100 ml de vehículo qsp.

INDICACIONES: Está indicado como ayuda en el tratamiento de enfermedades, deshidratación y agotamiento por esfuerzo físico o producción excesiva.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Aplicar el producto durante 3 días consecutivos con un intervalo de 24 horas por vía intravenosa, administrando lentamente.

Dosis diarias:

Caballos y bovinos adultos 1,000 a 2,000 mL
Terminos y potros 500 mL

TIEMPO DE RETIRO:

Bovinos: pre-faena cero
Ganado Lechero: cero

PRESENTACIÓN: Botellas de plástico de 500 ml empaquetadas en cartuchos con una o dos unidades acompañadas de equipos para su aplicación.



CALCIO FÓSFORO MAGNESIO Y GLUCOSA

Presentaciones: **Botellas de 250 o 500 ml.**

Tiempo de retiro: **0 días.**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene *:

Monohidrato de Gluconato de Calcio 22,83 g,
Tetrahidrato de Sacarato de Calcio 0,0387 g,
Pentahidrato de Lactato de Calcio 3,03 g,
Hipofosfato de Magnesio 2 g,
Dextrosa anhidra 5g
100 ml de vehículo c.s.p.

*Equivalente a 2,44 g de calcio total, 0,472 g de fósforo y 0,185 g de magnesio.

INDICACIONES: ValléeCalcio® es adecuado para ganado, caballos y cabras que están mostrando síntomas clínicos de: deficiencias de calcio, fósforo y magnesio, hipocalcemia postparto (parexia parturienta, fiebre vitular o la fiebre de la leche), síndrome de la vaca caída y tetania de Pastoreo (hipomagnesemia).

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: La dosis recomendada para bovinos, equinos y caprinos es de 1 ml / kg de peso. Las vías de administración recomendadas por especies animales son:

- Bovinos y caprinos: intravenosos o subcutáneos;
- Caballos: por vía intravenosa.

En caso de administración subcutánea, el volumen máximo por sitio de aplicación es de 20 ml para bovinos y 5 ml para cabras. Detenga la aplicación del producto tan pronto como haya una reversión en la hipocalcemia y / o decúbito del animal. Los cambios en la dosis y el uso quedan a criterio del veterinario.

TIEMPO DE RETIRO: Bovinos, caprinos y equino faena cero. Bovinos y caprinos: Leche - cero.

PRESENTACIÓN: Botellas de plástico que contienen 250 ml o 500 ml. La presentación de 500 ml va acompañada de equipos y agujas estériles.

A black and white photograph of several cows in a field. The central cow is looking directly at the camera. The word "HORMONALES" is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters, enclosed in white square brackets. The background shows a field of tall grass and a clear sky.

[HORMONALES]



PROSTAGLANDINA SINTÉTICA (CLOPROSTENOL)

 Presentaciones: Frascos de 2 y 20 ml,

 Tiempo de retiro: Carne: 1 día | Leche: Cero.

FÓRMULA: Cada 2 ml contiene:

Cloprostenol sódico 0,53 mg (equivalente a 0,50 mg de Cloprostenol)
vehículo c.s.p..... 2,00 mL

INDICACIONES: Estrumate® está indicado para Endometriosis, quistes luteinizados, inducción del parto, expulsión de fetos momificados, interrupción de embarazos no deseados, sincronización del celo, involución uterina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

HEMBRAS BOVINAS: la dosis de Estrumate®, tanto para la reproducción planificada (sincronización de celo), la inducción al nacimiento y el uso terapéutico, es de 2 ml por vía intramuscular, sin embargo, para uso terapéutico, esta dosis puede ser repetido 10-14 días después, según sea necesario en el caso clínico. En el período posparto de las vacas lecheras, aplique dos dosis con un intervalo de 3 días, la primera dosis debe aplicarse entre el primer y el cuarto día después del parto.

EQUINOS: 1 ml por vía intramuscular.

CUIDADO Y PRECAUCIONES

El derrame accidental de Estrumate® debe lavarse inmediatamente con agua, ya que puede absorberse a través de la piel y ser perjudicial para las mujeres en edad reproductiva, mujeres embarazadas y asmáticos.

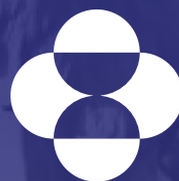
TIEMPO DE RETIRO:

CARNE: 1 día.

LECHE: descarte 0.



MEJORES SOLUCIONES EN BUENA COMPAÑÍA



MSD

Salud Animal

CASA CENTRAL:

Madame Lynch 293, Asunción | (0971) 502 222

SUCURSAL CONCEPCIÓN:

Pte. Franco 510 | 0331 243 304

SUCURSAL PEDRO JUAN CABALLERO:

Campeones del 65 c/ Jorge Casaccia Ruta 5 Km. 2 | 0336 275 038