

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



[ANTI-INFLAMMATORIOS]



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.

Vetflogin®




ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL

Presentaciones: Frasco de 50 mL

Tiempo de retiro: Carne: 4 días | Leche: 4 días

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:
Diclofenaco sódico 5g
Vehículo c.s.p..... 100 ml

INDICACIONES: Vetflogin® está indicado para todas las enfermedades que requieren actividad antiinflamatoria analgésica o antipirética.

INSTRUCCIONES DE USO Y DOSIS:

Uso intramuscular en bovinos y porcinos: administrar 1 ml por cada 50 kg de peso corporal durante 3 días consecutivos o 1,0 ml por cada 50 kg de peso corporal durante 5 días consecutivos.

Uso intravenoso en bovinos: administrar 1 ml por cada 50 kg de peso corporal durante 3 o 5 días consecutivos.

PERÍODO:

Bovinos: Faena: el sacrificio de animales tratados por vía intramuscular solo debe realizarse 11 días después de la última aplicación de este producto. El sacrificio de animales tratados por vía intravenosa solo debe realizarse 9 días después de la última aplicación de este producto.

Leche: la leche de animales tratados por vía intramuscular no debe destinarse al consumo humano hasta 04 días después de la última aplicación de este producto. La leche de animales tratados por vía intravenosa no debe destinarse al consumo humano hasta 7 días después de la última aplicación de este producto.

Cerdos: el sacrificio de animales tratados solo debe realizarse 6 días después de la última aplicación de este producto.

A photograph of a white horse in a stable stall, with its head down. The image is overlaid with a blue tint. The word "ANTIMICROBIANOS" is written in white, bold, uppercase letters, enclosed in square brackets, across the center of the image.

[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: administre 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.

Zuprevo®



SOLUCIÓN INECTABLE 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.

Metricure®



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.

**FORMULA:** Cada 100 ml contiene:

Sulfato de cefquinoma	2.964 g
(equivalente a 2,500 g de base de cefquinoma)	
Vehículo c.s.p	100,000 mL

INDICACIONES: Cobactan® es un antibiótico inyectable basado en Cefquinoma del grupo de Cefalosporinas, con alta eficiencia en la lucha contra los gérmenes Gram + y Gram -, relacionados con las principales enfermedades que afectan al ganado bovino y porcino. Su acción es inhibiendo la síntesis de la pared celular bacteriana. También tiene una alta estabilidad contra las penicilinasas y las lactamasas.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: La dosis recomendada es de 1 ml de Cobactan® por 25 kg de peso (equivalente a 1 mg de Cefquinome por kg), diariamente, durante 3 a 5 días, por vía intramuscular.

CUIDADO Y PRECAUCIONES: La hipersensibilidad a las cefalosporinas es rara, pero el cefquinoma no se puede administrar a animales que demuestren hipersensibilidad a los antibióticos lactámicos.

TIEMPO DE RETIRO:

Bovinos de Carne: 5 días.
 Leche: 24 horas.
 Cerdos: 5 días.

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
 Nicotidamida 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 horse's dark coat and mane are visible, framing the eye. The background is a soft, out-of-focus light blue.

[ANTIPARASITARIOS]



GARRAPATICIDA PARA BOVINOS A BASE DE AMITRAZ

Presentaciones: **Botella de 200 ml y 1 lt.**

Tiempo de retiro: **Carne: 3 días | Leche: 3 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Amitraz 12.50 g
Vehículo qsp 100.00 mL

INDICACIONES: Triatox® es un tratamiento indicado para el control de las garrapatas, carna y piojos de bovinos, ovinos y cerdos, basado en Amitraz.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Diluya 1 parte del producto Triatox® en 500 partes de agua, o 40 ml del producto Triatox® en 20 litros de agua. Use un pulverizador manual o motorizado, cuidando que el chorro tenga suficiente presión para penetrar debajo del cabello. La cantidad de jarabe para humedecer 1 bovino adulto no debe ser inferior a 5 litros.

CUIDADO Y PRECAUCIONES: No usar en caballos.

TIEMPO DE RETIRO: CARNE: 3 días. | LECHE: 3 días.

PRESENTACIÓN: Botellas de 200 ml y 1 Lt.



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

Curabicheras Cooper®



PARA EL TRATAMIENTO PREVENTIVO Y CURATIVO DE BICHERAS EN GANADO

Presentaciones: Latas de 500 ml y 1 L.

Tiempo de retiro: **Sacrificio: 31 días | Leche: Cero.**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Diclofenion 3.00 g
Vehículo qsp 100.00 mL

INDICACIONES: Curabicheras Cooper® Líquido favorece la curación e inhibe el desarrollo de larvas, evitando así las bicheras.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: Retire la tapa del embalaje y corte la punta de la boquilla de plástico. Esta boquilla facilita enormemente la aplicación del producto, especialmente en grietas profundas. Bajo cualquier circunstancia, use Curabicheras Cooper® Líquido en estado puro.

Tratamiento preventivo: Aplique el líquido a la castración y heridas generales. Este producto inhibe el desarrollo de larvas, evitando bicheras.

Tratamiento curativo: aplique Curabicheras Cooper® Líquido en y alrededor de la bichera, eliminando las larvas muertas. Cubra toda la herida con una capa de líquido y repita el tratamiento, si es necesario, con 7 días de diferencia, hasta que se complete la curación.

CUIDADO Y PRECAUCIONES: Sólo para uso externo.

PERIODO: Sacrificio: 31 días. Leche: cero

PRESENTACIÓN: 500 latas ml y 1L.

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.

Solution 3,5%®



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

Presentaciones: **Fascos 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: Fascos de 50, 500 ml y 1 L.

Ranger LA 3,5%®




ENDECTOCIDAS INYECTABLES EN GEL TIXOTRÓPICO DE ACCIÓN PROLOGANDA PARA GANADO

Presentaciones: **Fascos 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.

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

Solutick®




GARRAPATICIDA CON ACCIÓN PARA INTERRUPTIR EL CICLO DE LA GARRAPATA

Presentaciones: **Botellas de 1 y 5 litros.**

Tiempo de retiro: **Carne: 20 días**

FÓRMULA: Cada 100 ml contiene: Fluazuron 2.5 g, Citronelal 5 g, vehículo c.s.p 100 ml.

INDICACIONES: Solutick® está indicado para el control de la infestación de garrapatas del ganado y las moscas de los cuernos. Protege a los animales contra la aparición de formas adultas de la garrapata durante un periodo de 56 días después de la aplicación.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

En situaciones de alto grado de infestación de garrapatas:

- Primer paso: usar un producto adulticida (a base de piretroides, organofosforados y amidinas);
- Segundo paso: 7 días después de usar el producto adulticida, aplique Solutick®.

En situaciones de baja infestación de garrapatas, o para control estratégico, use solo Solutick®.

Nota: se recomienda una segunda aplicación de Solutick® 35 días después de la primera aplicación para mantener bajas tasas de infestación.

DOSIFICACIÓN: Vierta tópicamente en la aplicación de 5 ml / 50 kg de peso corporal (2.5 mg de fluazuron / kg de peso corporal). La dosis recomendada debe administrarse en la línea media dorsal, desde el cuello hasta la cadera.

TIEMPO DE RETIRO:

Ganado de carne: el sacrificio de los animales tratados sólo debe realizarse 20 días después de la última aplicación.

Leche: este producto no debe aplicarse a hembras productoras de leche para consumo humano.

Bovguard®




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.

Centurion®




ANTIHelmíNTICO BASADO EN IVERMECTINA Y PAMOATO DE PIRANTEL PARA CABALLOS

Presentaciones: **Jeringas de 25g**

FÓRMULA: Cada 100g contiene:

Ivermectina 0,4 g
Pamoato de pirantel 38,3g
Vehículo c.s.p 100 g

INDICACIONES: Centurion® es un antiparasitario eficaz en el tratamiento y control de las etapas adultas e inmaduras de endoparásitos gastrointestinales en caballos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

La jeringa contiene suficiente pasta para tratar un animal de hasta 500 kg, en la dosis recomendada de 200 mcg de Ivermectina / kg de peso corporal y 19,15 mg de Pamoato de pirantel / kg de peso corporal. El anillo de la jeringa debe girarse para ajustar el émbolo de acuerdo con el peso del animal. Verifique que no haya comida en la cavidad bucal del animal. Retire la tapa de la jeringa e inserte la punta en la boca. Presione el émbolo hacia el anillo, depositando el producto a través del espacio interdental, en la lengua y hacia la parte inferior de la boca. Después de la aplicación, retire la jeringa y levante la cabeza del animal para asegurar una ingesta adecuada de la pasta.

TIEMPO DE RETIRO:

Caballos: este producto no debe aplicarse a caballos que producen carne para consumo humano.

PRESENTACIÓN: jeringas de 25 g



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

Vía 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.



[BIOLÓGICOS]



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.



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

Brucelina B-19®



BRUCELOSIS VACUNA

 Presentaciones: Frascos de 10 y 15 dosis con diluyentes

FÓRMULA: vacuna liofilizada producido a partir de muestras de Brucella abortus, cepa B-19 (atenuada), con un método de fabricación oficialmente indicado por la "United States Bureau of Animal Industry".

INDICACIONES: Brucelina B-19® Vallée está indicada para la profilaxis de la brucelosis bovina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Inmediatamente antes del uso (observando los cuidados antisépticos), diluya el contenido de la vacuna seca con el diluyente (agua para preparaciones inyectables) que acompaña al producto. AGITE BIEN LA BOTELLA para obtener una homogeneización perfecta, por lo que el producto está listo para usar. Después de la reconstitución, debe usarse de inmediato.

Aplique la vacuna por vía subcutánea, una dosis de 2 ml, a terneras de 3 a 8 meses de edad

PRESENTACIÓN: Frascos perforables que contienen 10 y 15 dosis con diluyentes.

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

RB-51®


MSD
Salud Animal


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 $\geq 10 \times 10^9$ 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.

Bovicel®




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).....	1,1111g
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.



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

Terberos 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.



CÁLCIO FÓSFORO MAGNÉSIO Y GLUCOSA

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

Tempo 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 'REPRODUCCIÓN' is overlaid in a white box across the middle of the image.

REPRODUCCIÓN



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.



FÓRMULA: Fertagyl® es una solución estéril de 0,10 mg por ml de gonadorelina (hormona liberadora de gonadotropina sintética).

INDICACIONES

Inducción de la ovulación
Tratamiento de quistes foliculares ováricos
Sincronización de estros, por dos inyecciones combinadas con una prostaglandina.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Administrado por vía intramuscular.

HEMBRAS BOVINAS:

- Ovarios quísticos 5,00 mL
- Inducción de la ovulación 2,5 ml
- Sincronización de la ovulación en protocolo OV SYNCH 1 ml

CUIDADO Y PRECAUCIONES

- Use procedimientos asépticos para aplicar el producto.
- Tenga cuidado al usar el producto para evitar la autoinyección.
- En caso de autoinyección accidental, busque asistencia médica de inmediato y muestre el inserto del producto.
- En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente con agua.
- Almacenar a una temperatura entre 2 ° C y 8 ° C.

TIEMPO DE RETIRO: Carne: 0 días | Leche: 0 días.



FORMULA:

Dosis de 0,558 gr de Progesterona – Monodosis., Dosis de 1,3 gr de Progesterona

INDICACIONES: Crestar es un inductor y sincronizador de estros en bovinos, que se compone de un dispositivo de una sola dosis que puede ser utilizado en novillas de todas las razas.

MODO DE EMPLEO Y POSOLOGÍA:

Administración vía intravaginal. Dosis de 0,558 gr de Progesterona – Dispositivo de una sola dosis que puede ser utilizado en novillas de todas las razas

TIEMPO DE RETIRO:

Ninguno

PRESENTACIÓN: Botellas de vidrio de 20 ml y 2 ml.

A black and white cow is the central focus, grazing in a field of tall grass and dandelions. The entire image has a blue color cast. The cow's body is covered in large black patches on a white background. In the background, other cows are visible, and the sky is a clear, bright blue.

SALUD DE LA UBRE



ANTIMASTITICO PARA VACAS SECAS A BASE DE ANHIDROFALFONO

Presentaciones: **Caja con 20 jeringas de 3g.**
 Tiempo de retiro: **Ver indicaciones.**

FÓRMULA: Se presenta en jeringas desechables que contienen 3g de suspensión oleosa.
 Bencilpenicilina procaína..... 300mg (300000 UI)
 Nafcilina como sal sódica..... 100mg
 Dihidroestepomicina como sulfato..... 100mg

INDICACIONES: Para el tratamiento de mastitis subclínicas en el período de secado y la prevención de nuevas infecciones bacterianas de la ubre producidas por bacterias sensibles a bencilpenicilina, nafcilina y/o dihidroestepomicina durante el período de secado en vacas, ovejas y cabras.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

El contenido de un inyector debe ser infundido en el pezón de cada cuarterón para vacas y en cada media ubre en ovejas y cabras.

Antes de la infusión, la ubre tiene que haber sido ordeñada completamente, el pezón y su orificio deben haber sido limpiados cuidadosamente con la toallita proporcionada y debe tenerse cuidado para evitar la contaminación de la cánula del inyector, Insertar con cuidado parcial o totalmente la cánula del inyector e infundir el contenido de una jeringa en cada cuarterón o media ubre. Dispersar el producto mediante un masaje suave del pezón y la ubre.

TIEMPO DE RETIRO:

Bovinos: Leche: 42 días - 3 ordeños tras el parto. | Carne: 14 días después del tratamiento.
 Ovejas: Leche: 85 días - 6 días tras el parto | Carne: 21 días después del tratamiento.
 Cabras: Leche: 60 días - 7 días tras el parto | Carne: 21 días después del tratamiento.

PRESENTACIÓN: Caja con 20 jeringas de plástico de 3 g.



TRATAMIENTO DE MASTITIS EN VACAS EN LACTACIÓN, A BASE DE CEFQUINOMA

Presentaciones: **Caja con 15 jeringas de 8g.**
 Tiempo de retiro: **Carne: 2 días | Leche: 96 horas**

FÓRMULA: Cada jeringa de 8 g contiene:
 Sulfato de cefquinoma 88.00 mg
 (equivalente a 75 mg de Cefquinome base)
 Vehículo c.s.p 8.00 g

INDICACIONES: Cobactan® LC está indicado para el tratamiento de la mastitis clínica en vacas lactantes, causadas por los siguientes organismos sensibles al cefquinoma: Streptococcus uberis, Streptococcus dysgalactiae, Staphylococcus aureus, Escherichia coli y otras Enterobacteriaceae.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN: debido a su velocidad extrema de penetración en la célula bacteriana, el tratamiento recomendado es una jeringa de 8 g que contiene 75 mg de cefquinoma base, por cuarto mamario infectado, después de cada ordeño, en un total de 3 infusiones intramamarias. Antes de hacer la infusión intramamaria, extraiga toda la leche residual del cuarto mamario. Luego, lave el pezón con agua y jabón y sécalo, tratando de mantenerlo limpio y libre de suciedad externa. Luego proceda con la infusión, masajeando cuidadosamente el pezón infectado de abajo hacia arriba, hasta que el producto llegue a los lugares más altos donde se puede ubicar el foco infeccioso. En la mastitis crónica, cuyos síntomas son más severos, las aplicaciones se pueden hacer a intervalos más cortos, según la prescripción del veterinario.


CUIDADO Y PRECAUCIONES

· El producto debe almacenarse a una temperatura de 2 a 8°C.

TIEMPO DE RETIRO: Bovino: sacrificio - 2 días | Leche: 96 horas

PRESENTACIÓN: Caja con 15 jeringas de plástico de 8 g


TERAPIA DE SECADO DE ACCIÓN PROLONGADA

 Presentaciones: **Caja de 20 jeringas de 3g c/u**

 Tiempo de retiro: **Carne: 21 días | Leche: 96 hs**

Fórmula

Cada jeringa de CEPRAVIN® con.ene:

Cefalonio anidro.....0,25 g

Via de aplicación y dosis

Usar una jeringa para cada cuarto mamario después del último ordeño de lactación (SECADO).

Cuidados y precaución
Período de carencia:

En carne: 21 días luego de la última aplicación,

En leche, 96 horas después del parto, si el intervalo entre a administración y el parto fuese de, por lo menos, 51 días.

Presentación

Caja conteniendo 20 jeringas de 3 g cada una.



COVEPA

MEJORES SOLUCIONES EN BUENA COMPAÑÍA



MSD

Salud Animal

CASA CENTRAL:

Madame Lynch 293, Asunción | 021 503 445

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