



División Comercial

Ganadería

sanfer[®]
SALUD ANIMAL

Índice

Biológicos

Derrisan Ceba ERA®	1
Inmunoidi®-DB Calf Defence	1
Mastivac	1
Clostrisan® 10+HS	2

Antibióticos

Amoxidex® L.A.	3
Daimeton®B20/T	3
Apoderm® Spray	3
Bovisec®	4
Enrofloxacin 10% Sanfer®	4
Mastilac®	4
Mycogal Inyectable	5
Daimetoprim® L	5
Daimetoprim®	5
Darrefin®	6
Oxitetraciclina Sanfer®	6

Antiparasitarios

Ivermectina 3.15% Sanfer®	7
Ivermectina Sanfer®	7
Ivermectina + Closulón Sanfer®	7
Ivermectina Gel Sanfer®	8
Helmicin® 12%	8
Imidorcarb® Sanfer®	8

Hormonales

GnRH Sanfer®	9
D-Cloprostenol Sanfer®	9

Antiinflamatorios

Flunixin Sanfer®	11
------------------------	----

Reactivos

Diagmastin®	11
-------------------	----

Vitaminas y electrolitos

Selenio + Vitamina E Sanfer®	13
Electroidi	13

Derrisan® Cepa ERA®

Núm. de Registro: B-10575-019



Para la prevención del derriengue o la rabia paralítica en bovinos sanos

Fórmula

Cada dosis liofilizada contiene: Virus activo modificado en tejido de origen porcino, cepa ERA, con diluyente adjunto.

Presentación

Frasco 20 mL con 10 dosis.



Administración y dosis

Intramuscular.
2 mL.

Vacunar a partir de los 3 meses de edad en adelante.
Revacunar anualmente.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • © Marca registrada

Inmunoidi® - DB Calf Defence®

Núm. de Registro: B-10575-047



Inmunoglobulinas específicas para prevenir diarreas en bovinos

Fórmula

Cada 50 mL contienen:
Inmunoglobulinas específicas contra *E. coli* serotipos Ø1, Ø149, K88, K99, 987P así como contra Coronavirus y Rotavirus bovino.

Presentación

1 Caja con 4 Frascos de 50 mL.



Administración y dosis

Administrar un frasco de 50 mL al nacimiento.
Oral. Introducir el frasco en la parte posterior de los carrilos de la boca del becerro.

Administrar el producto durante las primeras 6 horas de nacida la cría, de preferencia antes de la primera toma del calostro para asegurar la totalidad de absorción del producto.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • © Marca registrada

Mastivac

Núm. de Registro: B-0029-001



Bacterina para la prevención de la mastitis del ganado bovino

Fórmula

<i>Staphylococcus aureus</i>	≥12 X 10 ⁸ UFC
<i>Streptococcus agalactiae</i>	≥9 X 10 ⁸ UFC
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	≥3 X 10 ⁸ UFC
<i>Streptococcus uberis</i>	≥3 X 10 ⁸ UFC
<i>Streptococcus pyogenes</i>	≥3 X 10 ⁸ UFC
<i>Escherichia coli</i>	≥18 X 10 ⁸ UFC
<i>Corynebacterium pyogenes</i>	≥12 X 10 ⁸ UFC

Adyuvante 20% del volumen final
Diluyente: Agua de calidad inyectable

Presentación

Frasco 100 mL con 20 dosis.

Administración y dosis

Subcutánea en el cuello o detrás de la espalda.
Dos inoculaciones de 5 mL cada una, con un intervalo de 15 días entre ella.

Primovacuna: Dos meses antes del parto.
Revacuna: Anual.



Clostrisan®
10+HS Núm. de Registro: B-10575-021



Bacterina toxoide contra el complejo clostridial e *Histophilus somni*

Fórmula

Cada mL contiene mínimo:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium sordelli</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo C.....	1.5X10 ⁸ UFC
<i>Clostridium perfringens</i> tipo D.....	1.5X10 ⁸ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo A.....	4X10 ⁷ UFC
<i>Pasteurella multocida</i> tipo D.....	4X10 ⁷ UFC
<i>Mannheimia haemolytica</i> serotipo A1.....	3X10 ⁸ UFC
<i>Haemophilus somni</i>	3X10 ⁹ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio.....	0.25%

*Contenido antes de la inactivación.

Presentación

Frasco 250 mL (50 Dosis) y 50 mL (10 Dosis).

Administración y dosis

Subcutánea o intramuscular
Bovinos 5mL.
Ovinos y caprinos: 2.5 mL.

Aplicar en animales sanos por vía subcutánea. Iniciar a los 3 meses de edad, refuerzo 21 días, repetir cada 6 meses.

Tiempo de retiro

Carne: 21 días



Amoxidex® L.A.

Núm. de Registro: Q-10575-050



Para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la amoxicilina en bovinos

Fórmula

Cada mL contiene:
Amoxicilina estéril en forma de trihidrato..... 150 mg
Acetato de dexametasona..... 0.51mg
Vehículo c.b.p..... 1 mL

Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

Administración y dosis

Intramuscular o subcutánea.
15 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 mL/10 kg.
Se puede repetir la dosis 48 horas a criterio del Médico Veterinario.
No aplicar más de 20 mL por inyección.

Tiempo de retiro

Carne: 14 días
Leche: 72 horas

Antibióticos

Daimeton® B20/T

Núm. de Registro: Q-10575-010



Antimicrobiano de acción prolongada

Fórmula

Cada mL contiene:
Sulfamonometoxina 20.0 g
Trimetoprim 4.0 g
Vehículo c.b.p 100 mL

Presentación

Frascos 25 y 100 mL.

Administración y dosis

Intramuscular.
1 mL por cada 10 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 10 días
Leche: 3 días

Apoderm® Spray

Núm. de Registro.: Q-0029-031



Tratamiento tópico, cicatrizante y antibiótico

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Clortetraciclina clorhidrato 2.15 g
Equivalente a 2 g de Clortetraciclina base
Colorante autorizado (E-131)
Vehículo c.b.p..... 100 mL

No contiene violeta de genciana

Presentación

Envase spray de 335 mL.

Administración y dosis

Tópica.
Previo limpieza y retiro de suciedad y tejidos necrosados, se pulveriza la zona afectada a una distancia de 15-30 cm durante 2 a 3 segundos.
Se recomienda realizar una o dos aplicaciones al día hasta la curación total de las lesiones.
Evite el lamido o contacto con la zona tratada durante 5 minutos.

Bovisec®

Núm. de Registro.: Q-10575-039



Combinación antibiótica Infusión intramamaria

Fórmula

Cada 10 mL contienen:
Penicilina G procaína 1 000 000 U.I.
Neomicina base
(como sulfato de neomicina) 250 mg
Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación

Cubeta con 30 jeringas con 10 mL c/u.



Administración y dosis

Intramamaria.

Especie	Cantidad	Frecuencia
Bovinos	1 Jeringa por cada cuarto	Después del último ordeño
Ovinos y Caprinos	1 Jeringa por cada medio	Después del último ordeño

Tiempo de retiro

No destinar la leche para el consumo humano hasta 4 días después del parto. No destinar para el consumo humano la carne de animales tratados hasta 30 días después de la aplicación del producto.

Enrofloxacin 10%

Núm. de Registro: Q-10575-014

sanfer®



Bactericida de amplio espectro

Fórmula

Cada mL contiene:
Enrofloxacin 100 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación

Frasco 250 mL.



Administración y dosis

Intramuscular, intravenosa, subcutánea o intraperitoneal.
Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 1mL / 40 kg de peso vivo.
La administración del fármaco depende de la especie y afección a tratar, sin embargo se recomienda administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días a criterio del Médico Veterinario.

Tiempo de retiro

Carne: 28 días
Leche: 5 días

Mastilac®

Núm. de Registro: Q-10575-038



Combinación antibiótica más desinflamatorio Infusión intramamaria

Fórmula

Cada 10 mL contienen:
Gentamicina base (como sulfato de gentamicina). 180 mg
Neomicina base (como sulfato de neomicina) 300 mg
Flumetasona 0.25 mg
Vehículo c.b.p. 10 mL

Presentación

Cubeta con 30 jeringas con 10 mL c/u.



Administración y dosis

Intramamaria.
Bovinos: 1 jeringa por cada cuarto afectado.
Ovinos y caprinos: 1/2 jeringa por cada medio afectado. Aplicar cada 12 horas después del ordeño por 3 días.

Tiempo de retiro

No deberá utilizarse la leche procedente de animales tratados con este producto hasta 5 días posteriores a la última aplicación.

Mycogal Inyectable

Número de Registro: Q-0029-014



Antimicrobiano de amplio espectro

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Espiramicina adipato..... 105 M.U.I.
Vehículo c.b.p..... 100 mL

Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

Administración y dosis

Intramuscular.
Bovinos (productores de carne y productores de leche),
800,000 U.I. / 10 kg de p.v. (0.75 mL /10kg) en dosis única.

Tiempo de retiro

Carne: 14 días
Leche: 4 días



Daimetoprim® L

Núm. de Registro: Q-10575-008



Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Sulfamonometoxina..... 10 g
Trimetoprim..... 2 g
Vehículo c.b.p..... 100 mL

Presentación

Garrafa 5 L.

Administración y dosis

Oral, en el agua de bebida.
Bovinos (de engorda y productores de leche) y cerdos: De 20
a 40 mg de sulfamonometoxina y 2 a 4 mg de trimetoprim
por kg de peso vivo.
La medicación en todas las especies deberá ser por 5 a 7 días
consecutivos para asegurar un tratamiento efectivo.

Tiempo de retiro

Carne: 5 días
Leche: 3 días



Daimetoprim®

Núm. de Registro: Q-10575-011



Antimicrobiano y coccidicida potencializado

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Sulfamonometoxina..... 10 g
Trimetoprim..... 2 g
Vehículo c.b.p..... 100 g

Presentación

Cubeta 5 kg y frasco con 50 sobres de 20 g c/u.

Administración y dosis

Oral, mezclado en el agua de bebida o en el alimento.
200 mg/kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 10 días
Leche: 3 días



Diarrefin®

Núm. de Registro: Q-10575-013



Antidiarreico para uso en animales adultos y recién nacidos

Fórmula

Cada mL contiene:

Sulfato de Colistina	250,000 UI
Caolín	150 mg
Pectina	8 mg
Metilbromuro de Homatropina	0.25 mg
Vehículo c.b.p.....	1 mL

Presentación

Frascos 60, 120, 240 mL y 1 L
Garrafa 4 L.



Administración y dosis

Oral.

1 mL por cada 5 kg de peso vivo, cada 12 horas durante 3 a 5 días.

Tiempo de retiro

Carne: 5 días

Leche: 5 días

Oxitetraciclina sanfer®

Núm. de Registro.: Q-10575-015



Antimicrobiano de amplio espectro

Fórmula

Cada mL contiene:

Oxitetraciclina Clorhidrato.....	50 mg
Vehículo c.b.p	1 mL

Presentación

Frascos 100 y 500 mL.

Administración y dosis

Por vía intramuscular, subcutánea, intravenosa o intraperitoneal.

1mL / 10 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 30 días

Leche: 3 días



Ivermectina 3.15% L.A. sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-021



Antiparasitario interno y externo de acción prolongada

Fórmula

Cada mL contiene:
Ivermectina31.5 mg
Vehículo c.b.p.1 mL

Presentación

Frasco 500 mL.



Administración y dosis

1 mL/ 50 kg de peso vivo.
Por vía subcutánea.
La frecuencia de administración es bajo criterio del Médico Veterinario.

Tiempo de retiro

Carne: 122 días
Leche: 122 días

Ivermectina sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-017



Endectocida para el tratamiento y control de parásitos internos y externos

Fórmula

Cada mL contiene:
Ivermectina 10 mg
Vehículo c.b.p.1 mL

Presentación

Frascos 50 y 500 mL.



Administración y dosis

Inyección subcutánea.
Bovinos de engorda y productores de leche: 1 mL/50 kg de peso vivo.
Ovinos y caprinos: 0.5 mL/25 kg de peso vivo.
Porcinos: 1 mL/33 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro Bovinos:

Carne: 35 días
Leche: 21 días
Ovinos y caprinos: 28 días

Ivermectina + Clorsulón sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-016



Para el control y tratamiento de parásitos internos y externos con efecto fasciolicida

Fórmula

Cada mL contiene:
Ivermectina 10 mg
Clorsulón100 mg
Vehículo c.b.p..... 1 mL

Presentación

Frasco 500 mL.



Administración y dosis

Inyección subcutánea.
1 mL/50 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 28 días
Leche: 28 días

Ivermectina Gel

Núm. de Registro: Q-10575-018

sanfer®



Endectocida oral para el control de parásitos internos y externos en equinos

Fórmula

Cada 100 g contienen:
Ivermectina 1.55 g
Prazicuantel 7.74 g
Vehículo c.b.p. 100 g

Presentación

Jeringa 7.74 g.

Helmicin® 12%

Núm. de Registro: Q-10575-020



Antihelmíntico de acción sistémica

Fórmula

Cada mL contiene:
Levamisol 120 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación

Frascos 100 y 500 mL.

Imidocarb

Núm. de Registro: Q-10575-023

sanfer®



Antihematozoario para el tratamiento y control de piroplasmosis y anaplasmosis

Fórmula

Cada mL contiene:
Dipropionato de Imidocarb 120 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

Presentación

Frasco 100 mL.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • © Marca registrada



Administración y dosis

Oral.
200 µg de Ivermectina y 1 mg de prazicuantel por kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Equinos para consumo humano no deberán ser sacrificados dentro de los 14 días siguientes al tratamiento.

Administración y dosis

Intramuscular profunda.
Parasitosis gastrointestinal: 1 mL/20 kg de peso vivo.
Parasitosis pulmonar: 1 mL/16 kg de peso vivo.
En bovinos de engorda y productores de leche de más de 300 kg de peso, administrar como máximo 15 mL de **Helmicin® 12%** por sitio de aplicación hasta obtener la dosificación adecuada.

Tiempo de retiro

Carne: 3 días
Leche: 3 días



Administración y dosis

Bovinos: Subcutánea o intramuscular.
Equinos: Intramuscular.
Bovinos: Piroplasmosis dosis única de 1 mL/100 kg de peso vivo. Anaplasmosis una dosis de 2.5 mL/100 kg de peso vivo, puede requerir una segunda dosis.
Equinos: Una dosis de 2 mL/100 kg de peso vivo, si es necesario aplicar una segunda dosis 2 días después.
La frecuencia y duración del tratamiento son a criterio del Médico Veterinario.

Tiempo de retiro

Carne: 90 días
Leche: 5 días



GnRH sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-027



Hormona para controlar la producción y secreción de las hormonas LH y FSH.

Fórmula

Cada mL contiene:
Gonadorelina Acetato108 µg
equivalente a 100 µg de gonadorelina base
Vehículo c.b.p.....1 mL

Presentación

Frasco 50 mL.



Administración y dosis

Intramuscular.

Bovinos: Tratamiento de quistes ováricos 5.0 mL. Retraso de ovulación, reinicio de la actividad ovárica en periodo posparto y sincronización de la ovulación 2.5 mL.

Ovinos y Caprinos: 1mL como inductor de la ovulación durante 4 a 5 días.

Conejos: 0.2 mL como inductor de la ovulación.

Sin tiempo de retiro.

D-Cloprostenol sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-024



Hormona para la inducción y sincronización del celo

Fórmula

Cada mL contiene:
D-Cloprostenol0.075 mg
Vehículo c.b.p.1 mL

Presentación

Frasco 20 mL.



Administración y dosis

Bovinos: 2 mL.

Porcinos y equinos: 1 mL.

Tiempo de retiro

Carne: 24 horas

Leche: 12 horas



sanfer®
SALUD ANIMAL

Flunixin sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-026



Antiinflamatorio no esterooidal, analgésico, antitóxico y antipirético

Fórmula

Cada mL contiene:
Flunixin meglumine..... 83 mg
(equivalente a 50 mg de flunixin base)
Vehículo c.b.p..... 1 mL

Presentación

Frasco 100 y 250 mL.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • © Marca registrada



Administración y dosis

Intramuscular o intravenosa.
1 a 2 mL/45 kg de peso vivo cada 12 a 24 horas.

Tiempo de retiro

Carne: Bovinos, ovinos y caprinos: 1 día
Leche: 12 horas

Diagmastin®

Núm. de Registro: Q-10575-025



Reactivo para el diagnóstico de mastitis subclínica

Fórmula

Contiene reactivos según la Prueba de California para diagnóstico de análisis de mastitis (CMT).

Presentación

Garrafa 4L.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
© Marca registrada



Modo de empleo:

Mezclar cantidades iguales del reactivo y la leche sospechosa con movimientos suaves y circulares de 10 a 15 segundos e interprete resultados.

Antiinflamatorios

Reactivos



SISBOV
258022

sanfer®
SALUD ANIMAL

Selenio + Vitamina E

Núm. de Registro: Q-10575-028

sanfer



Para el tratamiento y prevención de las deficiencias de Selenio + Vitamina E

Fórmula

Cada mL contiene:
Selenito de sodio..... 10.95 mg
(equivalente a 5 mg de Selenio)
Vitamina E como acetato de tocoferol..... 50 mg
Vehículo c.b.p..... 1 mL

Presentación

Frasco 250 mL.

Administración y dosis

Por vía intramuscular o subcutánea.
Bovinos: 1 mL / 50 kg de peso vivo.
Porcinos: 1 mL / 100 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro
30 días

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • © Marca registrada.

Electroidi



Electrolitos y Vitamina

Fórmula

Cada 100 g contienen:

Sulfato de magnesio	632 mg
Bicarbonato de sodio	10 g
Cloruro de potasio	1 g
Cloruro de calcio	400 mg
Cloruro de sodio	6.7 g
Vitamina A	75 mg
Vitamina D3	7.5 mg
Vitamina E	15 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	7.5 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	15 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	13.1 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	0.045 mg
Vitamina K3 (Bisulfito sódico de menadiona)	33 mg
Ácido fólico	0.8 mg
Nicotinamina	93.8 mg
D-Pantotenato de calcio	48.7 mg
Excipiente c.b.p	100 g

Presentación

Saco 20 kg.

Administración y dosis

Oral, en el agua de bebida.
Disuélvase un gramo por litro de agua de bebida y suminístrese a los animales durante 3 a 7 días según sea el caso.



INNOVACIÓN PARA LA SALUD Y BIENESTAR ANIMAL

PARA MÁS INFORMACIÓN:



14VP0758

sanfer[®]
SALUD ANIMAL