



CATÁLOGO DE PRODUCTOS DIVISIÓN PORCINOS

20 25

sanfer®
SALUD ANIMAL

Amoxidex® L.A. / / Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones.

Núm. de Registro: Q-10575-050



Fórmula

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



Administración y Dosis

Intramuscular o subcutánea 15 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 mL/10 kg de peso vivo.



Presentación

Frascos 100 mL.

Apoderm® Spray / / Tratamiento tópico, cicatrizante y antibiótico.

Núm. de Registro: Q-0029-031



Fórmula

Cada 100 mL contienen:
 Clortetraciclina clorhidrato..... 2.15 g
 Equivalente a 2 g de Clortetraciclina base.
 Vehículo c.b.p 100 mL



Administración y Dosis

Tópica.
 Previa limpieza y retiro de suciedad



Presentación

Envase spray de 335 mL.

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.

Laboratorios Ovejero de México, S.A. de C.V.

Daimeton® B20/T / / Antimicrobiano de acción prolongada. Solución inyectable.

Núm. de Registro: Q-10575-010



Fórmula

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



Administración y Dosis

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



Presentación

Frasco de 100 mL.

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

Daimetoprim®

Núm. de Registro: Q-10575-011



Antimicrobiano y coccidicida potencializado.



Fórmula

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



Administración y Dosis

Oral, mezclado en el agua de bebida o en el alimento.
20 a 40 mg/kg de peso vivo por día durante 5 días.



Presentación

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

Antibióticos

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 100mL



Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida.
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.



Presentación

Garrafa 5 L.

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



Administración y Dosis

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



Presentación

Frascos 60, 120 y 240 mL.

Enrofloxacin 10%

Núm. de Registro: Q-10575-014



Antibiótico bactericida de amplio espectro.



Fórmula

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



Administración y Dosis

Intramuscular, intravenosa, subcutánea o intraperitoneal.
Porcinos, bovinos, ovinos y caprinos: 1 mL / 40 kg de peso vivo. Caninos y felinos: 1 mL / 20 kg de peso vivo.



Presentación

Frasco 250 mL.

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.

MetafilResp®

Núm. de Registro: Q-10575-042



Tulatromicina 10%.

Antimicrobiano en solución inyectable.



Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Tulatromicina 10 g
Vehículo c.b.p. 100 mL



Administración y Dosis

Subcutánea en bovinos de carne e intramuscular en porcinos.
Aplicar una única dosis de 1 mL cada 40 kg de peso (equivalente a 2.5 mg/kg).



Presentación

Frasco de 100 mL.

Dosis superiores a 10 mL en bovinos y 2.5 mL en porcinos deben aplicarse en grupos musculares diferentes.

Mycogal Inyectable

Núm. 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



Administración y Dosis

Intramuscular.



Presentación

Frascos 250 mL.

Porcinos, bovinos (productores de carne y productores de leche), caninos y felinos (domésticos): 800,000 U.I. / 10 kg de p.v. (0.75 mL /10kg) en dosis única a criterio del Médico Veterinario.

Oxifenac L.A.®

Núm. de Registro: Q-10575-040



Antibiótico de amplio espectro y larga acción
Antiinflamatorio - Analgésico - Antipirético



Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Oxitetraciclina clorhidrato20 g
Diclofenaco sódico2.5 g
Vehículo c.b.p..... 100 mL



Administración y Dosis

Intramuscular profunda.
1 mL cada 10 kg de peso (20 mg/
kg de oxitetraciclina clorhidrato y
2.5 mg/kg de diclofenaco sódico).



Presentación

Frasco de 250 y 500 mL.

Oxitetraciclina sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-015



Antimicrobiano de
amplio espectro.



Fórmula

Cada mL contiene:
Oxitetraciclina Clorhidrato50 mg
Vehículo c.b.p.....1 mL



Administración y Dosis

Por vía intramuscular, subcutánea,
intravenosa o intraperitoneal.
1mL / 10 kg de peso vivo.



Presentación

Frasco 500 mL.

T.B.O. Zoovet®

Núm. de Registro: Q-10575-048



Tilmicosina base 25.0 %
Bromhexina HCl 0.42 %
Antimicrobiano de amplio espectro.
De uso oral para aves y cerdos.



Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Tilmicosina base25 g
Bromhexina HCl 0.42 g
Vehículo c.b.p.100 mL



Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida.
Cerdos: Diluir 80 mL del producto en
100 L de agua.
Dosis: Tilmicosina: 20 mg/kg;
Bromhexina: 0.33 mg/kg.



Presentación

Frasco de 1L.

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

Marbox®

Núm. de Registro: Q-7378-094



Antibiótico de
amplio espectro.



Fórmula

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



Administración y Dosis

Porcinos:
1 mL/ 50 kg de peso corporal al día,
por vía intramuscular. Durante 3 días.



Presentación

Frasco de 250 mL.



- GRAN ESTABILIDAD DEL PRODUCTO
- RESISTENTE A LOS GOLPES
- FÁCIL MANIPULACIÓN
- PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ

Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. • Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. • USO VETERINARIO
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • ® Marca registrada.

Actinobact-P®

Núm. de Registro: B-10575-049



Bacterina contra *Actinobacillus pleuropneumoniae* serotipos 1 al 9.



Fórmula

Cada dosis contiene serotipos del 1 al 9 de *Actinobacillus pleuropneumoniae* inactivados químicamente y suspendidos en un adyuvante oleoso.



Presentación

Frasco con 100 mL (50 dosis).



Administración y Dosis

Intramuscular profunda.
Aplicar una dosis (2 mL) en cerdos de 40 días de edad y repetir la dosis a los

65-70 días. Adicionalmente dar un tratamiento con antimicrobianos.

Biocersan® APP

Núm. de Registro: B-10575-013



Bacterina contra
Actinobacillus pleuropneumoniae.



Fórmula

Bacterina elaborada a partir de: Organismos inactivados de *Actinobacillus pleuropneumoniae* serotipos 1, 5 y 7.



Administración y Dosis

Subcutánea o intramuscular.
2 mL.



Presentación

Frasco 50 mL con 25 dosis.

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



Fórmula

Cada dosis de 1 mL contiene:
Cultivos vivos de *Erysipelothrix rhusiopathiae* liofilizados cepa Koganei 65-0.15.



Administración y Dosis

Subcutánea.
1 mL.



Presentación

Frasco con 50 mL / 50 dosis.

Hembras: una vez al año, antes de la cubrición o en los primeros 2 meses de gestación.

Lechones de madres vacunadas:
Vacunar a los 50-60 días de edad.

Lechones de madres no vacunadas:
Vacunar a los 30-40 días de edad.



Fórmula

Cada dosis contiene cultivos bacterianos de *Streptococcus suis* serotipo 2 y *Glaesserella parasuis* serotipo 4 inactivados químicamente y suspendidos en un adyuvante oleoso.



Administración y Dosis

Intramuscular profunda.
Aplicar 2 mL en lechones a los 7 días de edad y repetir la dosis a los 28 días de edad.



Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.

En hembras vacunar a los 80 y 100 días de gestación.

Para elaborar un programa de acuerdo a su explotación, dirigirse con su Médico Veterinario o al departamento técnico de Sanfer Salud Animal.



Fórmula

Cada dosis contiene inmunoglobulinas específicas contra *E.coli* serotipos $\Phi 149$, $\Phi 1$, k99, K88, 987P, F41, el virus de gastroenteritis transmisible del cerdo y los serotipos A1 y A2 del rotavirus porcino, grasa, ácidos grasos omega 3 y omega 6 derivados de la yema de huevo. Contiene penicilina y estreptomina como conservador.



Administración y Dosis

Por vía oral. Introducir el aplicador en la parte posterior de los carrillos de la boca del lechón.

Administrar una dosis (2 mL) de **Suiscox®** en lechones de menos de 12 horas de nacidos. En caso de diarreas en lechones destetados aplicar una dosis diaria durante tres días seguidos.



Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.

Mebesan® 10

Núm. de Registro: Q-10575-019



**Antiparasitario Oral.
Polvo Soluble.**



Fórmula

Cada 100 g contienen:
Carbamato de Metil 5-Benzoil-2-
benzimidazol 10 g
Vehículo c.b.p..... 100 g



Administración y Dosis

Oral.
Cerdos: 1 a 4.5 kg/ton de alimento.



Presentación

Cubeta 10 kg.

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

D-Cloprostenol sanfer

Núm. de Registro: Q-10575-024



Hormona para la inducción del celo.



Fórmula

Cada mL contiene:
D-Cloprostenol 0.075 mg
Vehículo c.b.p..... 1 mL



Administración y Dosis

Porcinos y equinos: 1 mL.



Presentación

Frasco 20 mL.

Ovucel Porcino Liofilizado

Núm. de Registro: Q-0029-022



**Liofilizado Inyectable.
Hormona para la inducción del estro en cerdas.**



Fórmula

1 DOSIS
Gonadotropina coriónica..... 200 U.I.
Gonadotropina sérica..... 400 U.I.
Agua inyectable Estéril c.b.p..... 1 mL



Presentación

Caja: 5 frascos de 1 y 5 dosis c/u.



Administración y Dosis

Intramuscular o subcutánea.

Dosis única de 2 mL del producto por cerda, lo que equivale a 200 U.I. de Gonadotropina Coriónica y 400 U.I. de Gonadotropina Sérica.

Laboratorios Ovejero de México, S.A. de C.V. • USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO. • ® Marca registrada

Flunixin
sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-026

**Antiinflamatorio no esterooidal.
Solución Inyectable.**



Fórmula

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



Administración y Dosis

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



Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

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

Ketofen® 10%

Núm. de Registro: Q-6407-058

**Solución Inyectable Anti-inflamatorio,
analgésico y antipirético
No esterooidal**



Fórmula

Cada mL contiene:
Ketoprofeno 10.0 g
Alcohol Bencílico 1.0 g
Vehículo c.b.p..... 100.0 mL



Administración y Dosis

Porcinos: Vía de administración:
Intramuscular profunda.
Dosis: 1 mL por cada 33 Kg de peso
vivo, durante 1 a 5 días.



Presentación

Frasco 250 mL.



- GRAN ESTABILIDAD DEL PRODUCTO
- RESISTENTE A LOS GOLPES
- FÁCIL MANIPULACIÓN
- PROTECCIÓN CONTRA LA LUZ

Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. • Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. • USO VETERINARIO
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • © Marca registrada.

Selenio + Vitamina E

sanfer®



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

Núm. de Registro: Q-10575-028



Fórmula

Cada mL contiene:
Selenito de sodio10.95 mg
(equivalente a 5 mg de Selenio)
Vitamina E
como acetato de tocoferol.....50 mg
Vehículo c.b.p.....1 mL



Administración y Dosis

Intramuscular o subcutánea.
Porcinos: 1 mL/100 kg de peso vivo



Presentación

Frasco 250 mL.

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

Xtrade®

Núm. de Registro: Q-10575-043



Vitaminico en solución inyectable
Vitamina A palmitato 50 000 000 UI
Vitamina D3 7 500 000 UI
Vitamina E acetato 5 000 UI



Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Vitamina A palmitato50 000 000 UI
Vitamina D3 7 500 000 UI
Vitamina E acetato 5 000 UI
Vehículo c.b.p.....100 mL



Administración y Dosis

Intramuscular.
Administrar 0.4 mL cada 50 kg de peso vivo, equivalente a 4000 UI de vitamina A; 600 UI de vitamina D3 y a 1 UI de vitamina E por kg de peso vivo.



Presentación

Frasco de 100 y 500 mL.

Porcinos adultos: 1 a 3 mL.
Lechones: 0.25 a 0.5 mL.
Intervalo entre dosis: Aplicar cada 30 – 45 días, de acuerdo al criterio del médico veterinario. Duración del tratamiento: Una sola aplicación por tratamiento.

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

Duotek®
Núm. de Autorización: A-7356-007

**Agente antimicotoxinas,
organoaluminosilicato.**



Fórmula

Cada 100 g contienen:
Óxido de potasio K_2O4.30 g
Óxido de sodio Na_2O1.80g
Óxido de calcio CaO 5.20 g
Excipiente, c.b.p..... 100 g



Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento.
Se recomienda utilizar de 1 a 3 kg del producto por tonelada de alimento terminado.



Presentación

Sacos de 25 y 500 Kg.

**Zeolex®
Extra**
Núm. de Autorización: A-7356-002

**Agente antimicotoxinas,
aluminosilicato de sodio y calcio hidratado.**



Fórmula

Cada 100 g contienen mínimo:
Dióxido de silicio SiO_2 57.3 g
Trióxido de aluminio Al_2O_3 10.8 g
Óxido de magnesio MgO0.3 g
Óxido de sodio Na_2O 1.6 g
Óxido de potasio K_2O 1.8 g
Óxido de calcio CaO 3.3 g
Trióxido de hierro Fe_2O_3 0.6 g



Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento.
Se recomienda utilizar de 2.5 a 5 kg del producto por tonelada de alimento balanceado.



Presentación

Sacos de 25 y 500 Kg.

Zeotek®
Núm. de Autorización: A-7356-004

**Agente antimicotoxinas,
organoaluminosilicato.**



Fórmula

Cada 100 g contienen mínimo:
Dióxido de silicio SiO_2 45.0 g
Trióxido de aluminio Al_2O_3 13.0 g
Óxido de potasio K_2O0.05 g
Óxido de sodio Na_2O 0.01 g
Óxido de calcio CaO 0.1 g
Óxido de magnesio MgO 1.0 g
Trióxido de hierro Fe_2O_3 1.0 g
Vehículo c.b.p.....16.0 g



Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento.
Se recomienda utilizar de 0.5 a 1.5 kg del producto por tonelada de alimento terminado. Para uso en las diferentes especies animales pecuarias y mascotas (perros y gatos).



Presentación

Saco 25 Kg.

PARA MÁS INFORMACIÓN:



www.sanfersaludanimal.com



+52 (55) 5457 1536



contactoAH@Sanfer.com.mx

sanfer[®]
SALUD ANIMAL