

CATÁLOGO PORCINOS



sanfer[®]
SALUD ANIMAL

Antibióticos

Amoxidex® L.A.

Núm. de Registro: Q-10575-050



Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones.

Fórmula

Cada mL contiene:
 Amoxicilina estéril en forma de trihidrato 150 mg
 Acetato de dexametasona 0.51 mg
 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

Fascos 100 mL y 250 mL.

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.
 Vehículo c.b.p. 100 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.

Presentación

Envase spray de 335 mL.

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.

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



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

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.

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

Enrofloxacin 10%

Núm. de Registro: Q-10575-014

sanfer®



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: 1mL / 40 kg de peso vivo. Caninos y felinos: 1mL / 20 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.



Presentación

Frasco 250 mL.

Mycogal Inyectable

Número de Registro: Q-0029-014



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

Antimicrobiano de amplio espectro.



Fórmula

Cada 100 mL contiene:

Espiramicina adipato 105 M.U.I.

Vehículo c.b.p. 100 mL



Administración y Dosis

Intramuscular.

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.



Presentación

Frascos 250 mL.

MetafilResp®

Número 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).

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



Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

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

Oxitetraciclina

Núm. de Registro.: Q-10575-015

sanfer®



Antimicrobiano de amplio espectro.



Fórmula

Cada mL contiene:
Clorhidrato de Oxitetraciclina.50 mg
Vehículo c.b.p.1 mL



Administración y Dosis

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



Presentación

Frascos 100 y 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 base 25 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. Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Se recomiendan entre 3 y 5 días consecutivos.

Se recomienda que el médico veterinario ajuste a dosificación a fin de garantizar la medicación adecuada.



Presentación

Frasco de 1L.

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



Biológicos

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.

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.

Presentación

Frasco con 100 mL (50 dosis).

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.

Biocersan® EV

Núm. de Registro: B-10575-014



Vacuna viva para la prevención de la Erisipela Porcina.

Fórmula

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

Administración y Dosis

Subcutánea. 1 mL.

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.

Presentación

Frasco con 50 mL / 50 dosis.

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

Suisbact

Núm. de Registro: B-10575-048



Bacterina contra *Streptococcus suis* y *Haemophilus parasuis*.

Fórmula

Cada dosis contiene cultivos bacterianos de *Streptococcus suis* serotipo 2 y *Haemophilus 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.

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

Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.

Suiscos[®]

Núm. de Registro: B-10575-042



Inmunoglobulinas de origen aviar con ácidos grasos Omega 3 y 6.

Fórmula

Cada dosis contiene inmunoglobulinas específicas contra *E.coli* serotipos Φ149, Φ1, 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. Administrar una dosis (2 mL) de **Suiscos[®]** en lechones de menos de 12 horas de nacidos. En caso de diarreas en lechones destetados aplicar una dosis diaria durante tres días seguidos.

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

Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.

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



Antiparasitarios

Mebesan® 10

Núm. de Registro: Q-10575-019



**Antiparasitario Oral.
Polvo soluble.**



Fórmula

Cada 100 g contienen:
 Carbamato de Metil 5-Benzil-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

Hormonales

D-Cloprostenol

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



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.



Presentación

Caja con 5 dosis y 25 dosis (5 x 1).

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

Antiinflamatorios

Flunixin
sanfer®

Núm. de Registro: Q-10575-026



**Antiinflamatorio no esterooidal.
Solucion Inyectable**

Fórmula

Cada mL contiene:
Flunixin meglumine83 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

Vitamínicos

Electroidi



Mezcla de electrolitos y vitaminas.

Fórmula

Cada 100 g contienen:
Sulfato de magnesio632 mg
Bicarbonato de sodio 10 g
Cloruro de potasio1 g
Cloruro de calcio400 mg
Cloruro de sodio 6.7 g
Vitamina A75 mg
Vitamina D37.5 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 fólico0.8 mg
Nicotinamina93.8 mg
D-Pantotenato de calcio48.7 mg
Excipiente c.b.p 100 g

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.

Presentación

Saco 20 kg.

USO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • © Marca registrada

Selenio + Vitamina E

Núm. de Registro: Q-10575-028

sanfer®



Para el tratamiento y prevención de las deficiencias de Selenio y 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



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

Aditivos nutricionales

Duotek®

Núm. de Autorización: A-7356-007



Agente antimicotoxinas, organoaluminosilicato.



Fórmula

Cada 100 g contienen:

Óxido de potasio K_2O	4.30 g
Óxido de sodio Na_2O	1.80g
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 MgO	0.3 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.

Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

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_2O	0.05 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).

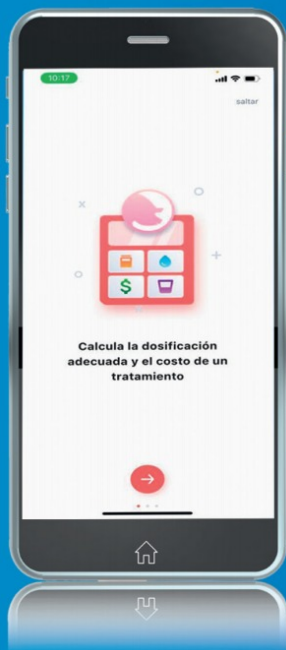


Presentación

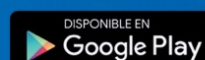
Saco 25 Kg.

Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • © Marca registrada.

Consulta la actualización de NUESTRA APP



DISPONIBLE EN
ANDROID Y IOS





PARA MÁS INFORMACIÓN:



sanfer[®]
SALUD ANIMAL