

ANTIBIOTICOS Y SULFONAMIDAS

Esta clasificación es muy amplia e incluye una amplia gama de productos. Ellos son disponibles en varias formas incluyendo: polvos, líquidos, ungentos e inyecciones. El producto de escogencia y ruta de administración dependera de la especie animal, enfermedad a ser tratada y el estado del animal.

Las sulfonamidas han venido a ser de de amplio escrutinio en años recientes. Sus dosis y períodos de descanso son muy importantes. Como regla basica, es bueno recordar que en muchos casos “los animales bajo tratamiento no deben ser sacrificados para su consumo como alimento al menos 10 días después de la última dosis de medicamento”. Asi también la “leche obtenida de animales en los últimos 4 días (96 horas) de tratamiento, no debe ser consumida o usada para hacer alimentos derivados de la leche”. Un tercer punto a recordar es que los sulfonamidas “no deben ser suplementados a los alimentos de los cerdos”.

La lista de antibióticos corrientemente disponible incluye: Nitrofurazona, Oxitetraciclina, Penicilina, Tetraciclina y Neomicina. Estas son disponibles separadamente así como en combinación. Los períodos de descanso para los antibióticos difieren , como resultado es importante consultar las etiquetas y las instrucciones antes de usarlos.

BOLOS INTRAUTERINOS POST-PARTO

DIN 00237531

Indicaciones:

Para los casos de partes retenidas de la placenta, metritis e infecciones post-parto en vacas.

Dosis y Administración:

Inserte profundamente uno (1) o dos (2) bolos en el útero.

Advertencia (s):

Leche obtenida de vacas hasta 96 horas después del último tratamiento no debe ser consumida ni usada para derivados de la leche.

Los animales bajo tratamiento no deben ser sacrificados para ser consumidos durante 10 días después del último tratamiento.

Composición:

Cada bolo contiene:

13.44g	urea
1.92g	sulfanilamida
320mg	sulfatiasol

Presentación/Empaque:

12 bolos/tarro y 25 bolos/tarro

12 tarros/caja

CONCENTRADO SOLUBLE NEOTET

DIN 00568120

Descripción:

El Concentrado Soluble Neotet es un polvo que contiene neomicina y oxitetraciclina. Esta combinación de antibióticos es efectiva para la prevención o tratamiento de muchas enfermedades tanto en el ganado como en aves. Puede ser administrado en el agua a tomar o como un alimento húmedo.

Indicaciones:

Como un co-ayudante en la prevención o tratamientos de infecciones bacteriales causadas por organismos susceptibles a oxitetraciclina o neomicina.

Cerdos: enteritis bacteriana, disenteria porcina, salmonelosis e infecciones respiratorias bacterianas.

Terneros: laceraciones (raspones), infecciones respiratorias bacteriales.

Gallinas y pavos: enfermedades crónicas respiratorias (E.C.R.), enfermedad bluecomb (peine azul)*, enteritis bacteriana, sinovitis infecciosa*, sinusitis infecciosa, condiciones de estrés.

*Solamente en pavos.

Visones: enteritis bacteriana.

Composición:

Cada paquete de 100 gramos contiene 20 gramos de oxitetraciclina hidrocloorada y sulfato de neomicina equivalente a 14 gramos de neomicina activa en agua soluble.

Presentación / Empaque:

100 gramos por paquete; 50 paquetes por caja.

OXY TETRA -A 55 mg/g

DIN00546704

Indicaciones:

Es un polvo antibiótico soluble para cerdos, ganado, aves y abejas.

Oxy Tetra-A es una fórmula para animales que puede ser usada para:

- 1) Dar a los recién nacidos (vacunos, cerdos, aves) un crecimiento saludable.
- 2) Prevenir reveses causados por el estrés.
- 3) Prevenir o tratar enfermedades específicas.
- 4) Mejorar la ganancia de peso.

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales tratados durante las 60 horas después del último tratamiento no debe ser consumida. Los huevos obtenidos de las aves tratadas durante las 60 horas después del último tratamiento no deberan consumirse. Animales tratados no deben ser sacrificados para su consumo por al menos 7 días en aves y 10 en cerdos y ganado , después del último tratamiento con este medicamento. No lo use en abejas al menos 4 semanas antes de la mayor recolección de miel. La miel o jarabe almacenado durante períodos de medicación en colmenas para miel extra, debería ser separada después de la medicación final de la colonia de abejas y no debe ser usada para consumo humano.

Aviso:

Solo para uso veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 400gramos contiene:

22 gramos de oxitetraciclina hidrocloorada en base soluble. Esto es lo mismo como 55mg/g o aproximadamente 250 mg por cucharadita.

Presentación / Empaque:

-paquetes de 400 gramos; 25 paquetes por caja

-balde de 10 kilos

OXY TETRA FORTE 220 mg/g

DIN 00546712

Indicaciones:

Oxy Tetra Forte es un antibiótico para cerdos, ganado y aves.

Oxy Tetra Forte es una fórmula para el ganado, cerdos y aves que puede ser usado para:

- 1) Dar a los recién nacidos un crecimiento saludable.
- 2) Prevenir reveses debido al estrés.
- 3) Prevenir o tratar enfermedades específicas.
- 4) Mejorar la ganancia de peso.

Dosis y administración:

Léase las instrucciones en la etiqueta para una información completa.

Oxy Tetra Forte puede ser dado en 3 maneras:

- 1) Como alimento húmedo- para tratamiento individual.
- 2) En agua- para el rebaño o la bandada completos.
- 3) En la comida- rociado sobre la comida o mezclado.

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales bajo tratamiento, durante las 60 horas después del último tratamiento no debe usarse en alimentos. Huevos obtenidos de aves durante los 5 días después del último tratamiento no deben consumirse. Los animales en tratamiento no deben sacrificados para su consumo por al menos 7 días en aves y 10 días en cerdos y ganado después del último tratamiento con este medicamento.

Aviso(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 400 gramos contienen:

88 g de oxitetraciclina hidroclicorada en base soluble. Esto es lo mismo a 220mg/g o aproximadamente 1000 mg (1 gram) por cucharadita.

Presentación / Empaque:

Paquete de 400 gramos; 25 paquetes por caja.

PENICILINA PROCAINA G 300,000 IU/ML

DIN 00491020

Indicaciones:

ES una suspensión acuosa esterilizada de Penicilina Procaína G para el tratamiento de enfermedades en el ganado y aves, causadas por organismos sensitivos a la penicilina.

En el ganado y terneros: fiebre de embarque, infecciones de heridas y ombligo, pezuñas infectadas, infecciones bacteriales asociadas con neumonías, bronquitis, traqueítis.

Cerdos: mastitis, heridas infectadas, infecciones bacteriales asociadas con neumonías, bronquitis, traqueítis.

Perros, gatos, conejos, visones y zorros: otitis externa, infecciones bacteriales asociadas con neumonías, bronquitis, traqueítis.

Dosis y Administración:

Administración intramuscular solamente. Agítese bien antes de usarse.

Peso (kilos):	Dosis mínima (ml)
1-10:	¼ ml
10-20:	¼-½ ml
20-50:	½-1 ml
50-100:	1-2 ml
100-200:	2-4 ml
200-400:	4-8 ml

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales en tratamiento durante las 72 horas después de el último tratamiento no debe ser consumida. Los animales tratados no deben ser sacrificados para su consumo como alimento humano durante los 5 días después del último tratamiento con este medicamento. En caso de reacción anafiláctica o alérgica aplique epinefrina.

Almacenaje:

Almacénece a menos de 15°C. Manténgase en refrigeración.

Composición:

Cada ml contiene penicilina G procaína 300,000 UI con metil paraben 1.03 mg y propil paraben 0.11 mg como preservantes.

Presentación / Empaque:

Frasco de 100 ml; cajetilla de 12 frascos (48/caja)

Botella de 250 ml; 6 botellas/cajilla (12/caja)

SUSPENSION SCOUR

DIN 00274895

Indicaciones :

La suspensión scour es indicada para uso en el tratamiento de diarrea y enteritis causada por organismos susceptibles a neomicina y succinilsulfatiazole.

Dosis y Administración:

Agítete bien antes de usarse.

Para cerditos recién nacidos de menos de 2.5 kg darles 1 ml diario; mayores de 2.5 kg darles 2 ml diario. El tratamiento puede ser repetido por 4 días.

Para perros, gatos y ovejas, deles 2 ml/kg de peso, dividido en dos dosis al día. Reduzca a media dosis después de 2 días, por no mas de 5 días.

Para terneros, darseles 2 cucharaditas al día. El tratamiento puede ser repetido por 2 o 3 días.

Advertencia(s):

Los animales tratados no deben ser sacrificados para su consumo durante los 30 días después del último tratamiento con este medicamento en ganado; 14 días para otros animales.

No se administre a vacas en lactación.

Almacenaje:

No se congele.

Aviso(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

20.0 mg	sulfato de neomicina (equivalente a base)
96.0 mg	succinilsulfatiasol
2.5 mcg	sulfato de hiociamina
175.0 mg	kaolina
2.5 mcg	sulfato de atropina
21.0 mg	fosfato tri-calcio
8.0 mg	Pectina

Presentación / Empaque:

botellas de 500 ml; 12 botellas / caja

SULFAMETAZONA DE SODIO 12.5%

DIN 00097187

Indicaciones:

Aves: para controlar brotes de coccidiosis, corisa infecciosa e infecciones bacteriales secundarias asociadas con brotes de enfermedades como (E.C.R.=enfermedades crónicas respiratorias) causadas por organismos susceptibles a medicamentos a base de sulfas. También para tratar cólera aviar agudo y enfermedades en patos.

En ganado, terneros, ovejas y cerdos: para el tratamiento de infecciones bacteriales tales como: metritis, enteritis bacteriana, mastitis aguda, infecciones respiratorias bacteriales agudas.

Dosis y Administración:

Mézclese en el agua de tomar, dependiendo de las especies y condiciones a ser tratadas; oscilando desde 8 a 15ml.

Advertencia(s):

Este medicamento no debe ser agregado a los alimentos para cerdos. La leche obtenida de animales tratados dentro de las 96 horas después del último tratamiento, no debe usarse para su consumo. Animales tratados no deben ser sacrificados para su consumo como alimento por al menos 10 días (ganado, terneros, ovejas y cerdos); 12 días (en gallinas) después del último tratamiento con este medicamento. Si los animales no responden dentro de 4 días, pare el tratamiento y revise nuevamente el diagnóstico.

Contraindicación(es):

Este medicamento no debe ser usado en ponedoras (gallinas, pavos, patos, etc.)

Aviso(s):

En animales lecheros use el doble de agua, así que se reduzca la dosis por consiguiente. Los animales que no lo consumen en el agua de tomar deberían ser mojados. El agua medicada debería ser la única fuente de agua durante el tratamiento.

Almacenaje:

No permita su congelamiento.

Presentación / Empacado:

Botellas de 500 ml; 12 botellas / caja.

SULFAMETAZINA DE SODIO 25%

DIN 00097195

Indicaciones:

Aves: para controlar brotes de coccidiosis, corisa infecciosa e infecciones bacteriales secundarias asociadas con brotes de enfermedades como (E.C.R.=enfermedades crónicas respiratorias) causadas por organismos susceptibles a medicamentos a base de sulfas. También para tratar cólera aviar agudo y enfermedades en patos.

En ganado, terneros, ovejas y cerdos: para el tratamiento de infecciones bacteriales tales como: metritis, enteritis bacteriana, mastitis aguda, infecciones respiratorias bacteriales agudas.

Dosis y Administración:

La dosis a ser administrada en el agua de tomar depende de la especie animal, así como de la enfermedad a tratarse.

Advertencia(s):

Este medicamento no debe ser agregado a los alimentos para cerdos. La leche obtenida de animales tratados dentro de las 96 horas después del último tratamiento, no debe usarse para su consumo. Animales tratados no deben ser sacrificados para su consumo como alimento por al menos 10 días (ganado, terneros, ovejas y cerdos); 12 días (en gallinas) después del último tratamiento con este medicamento. Si los animales no responden dentro de 4 días, pare el tratamiento y cheque nuevamente el diagnóstico.

Contraindicación(es):

Este medicamento no debe ser usado en ponedoras (gallinas, pavos, patos, etc.)

Aviso(s):

En animales lecheros use el doble de agua, así que se reduzca la dosis por consiguiente. Los animales que no lo consumen en el agua de tomar deberían ser mojados. El agua medicada debería ser la única fuente de agua durante el tratamiento.

Almacenaje:

No permita su congelamiento.

Presentación / Empacado:

Botella de 4 litros; 4 botellas /caja

POLVO SOLUBLE SULFA 2

DIN 00644803

Indicaciones:

En ganado: para el tratamiento de infecciones bacteriales (neumonía, metritis, enteritis, pezuña infectada, septicemia con mastitis aguda) y como una ayuda en el tratamiento del complejo de la fiebre de embarque.

Cerdos: para el tratamiento de enteritis y enfermedades respiratorias causadas por bacterias sensitivas a sulfametazona y sulfatiasol.

Dosis y Administración:

Para uso en medicadores automaticos, disuelva 400 gramos de Sulfa 2 en 8 lts. De agua. Agregue este agua a cada 260 lts. De agua el primer día, y a cada 355 lts. los 3 días siguientes. Para el tratamiento individual del ganado disuelva 400 gramos en 2 lts. de agua y administre 1ml. (1cc) de esta solución por kilo de peso como un “drech”. Reduzca la dosis a ½ ml. por kilo de peso en los próximos 3 días.

Advertencia(a):

La leche obtenida de animales tratados durante las 96 horas después del último tratamiento con este medicamento, no debe ser consumida como alimento. Este medicamento no debe ser agregado al alimento de los cerdos. Si los animales no responden dentro de 4 días, descontinúe su uso y consulte a un veterinario.

Aviso(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

667 mg de sulfametazina de sodio

333mg de sulfametazina de sodio

Presentación / Empaque:

Paquete de 400 gramos; 25 paquetes / caja

BOLOS DE SULFAMETAZINA

DIN 00251828

Indicaciones:

Para uso oral como un co-adyudante en el tratamiento de neumonía bacteriana, metritis, pezuña infectada, difteria y otras enfermedades en el ganado mayor, cuando son causadas por organismos sensitivos a sulfametazona.

Dosis y Administración:

Dosis Inicial: 1 bolo por 80 kilos de peso. Segunda dosis: 1 bolo por 160 kilos de peso, 12 horas después si es necesario.

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales tratados dentro de las 96 horas después del último tratamiento, no debe ser consumida como alimento. Animales tratados no deben ser sacrificados al menos 10 días después del último tratamiento con este medicamento.

Aviso(s):

Consulte a un veterinario si no hay mejoría aparente después de 4 días de tratamiento.

Composición:

Cada bolo contiene: 15 g de sulfametazona

Presentación / Empaque:

25 bolos / vaso; 12 vasos /caja

SULFAQUINOXALINA LIQUIDA AL 19.2%

DIN 00266639

Indicaciones:

Para la prevención y tratamiento de coccidiosis intestinal y cloacal en gallinas y pavos; y como un co-adyudante en el control de la mortalidad en cólera aviar agudo y tifoidea aviar en gallinas y pavos.

Dosis y Administración:

De 60-90 ml por 45.4 lt de agua dependiendo de la condición a ser tratada.

Contraindicaciones:

Este medicamento no debe ser usado en aves ponedoras.

Advertencia(s):

Las aves bajo tratamiento no deben ser sacrificadas para su consumo, antes de 12 días después del último tratamiento con este medicamento.

Aviso(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene : 19.2% de sulfaquinoxalina

Presentación / Empaque:

- botella de 1 lt; 12 botellas / caja
- botellones de 4 lt; 4 botellones / caja

SULFAVITAMINAS

DIN 721069

Indicaciones:

Como un co-adyudante en el tratamiento de infecciones entéricas y respiratorias, con vitaminas y electrolitos como medicamentos de apoyo.

Dosis y Administración:

En ovejas y cerdos: disuelva 400 g en 2400 lt de agua de tomar por 5 a 10 días.

En ganado: disuelva 400g en 1500 lt de agua de tomar por 4 a 5 días.

Precauciones:

Los animales tratados no deben ser sacrificados, para su consumo como alimento, antes de 10 días del último tratamiento con este medicamento. No lo use en animales lecheros en períodos de lactación. Este producto tampoco debe ser dado en el alimento para cerdos.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 400 gramos contienen:

150 g	sulfametazina de sodio
60 g	sulfamerazina de sodio
120 g	sulfatiazol de sodio
210,000 IU	vitamina A
70,000 IU	vitamina D3
175 mg	riboflavina
3 g	acido nicotínico
615 mg	pantotenato de calcio
2 mg	vitamina B12
35 mg	bisulfato de sodio menadiono
175 mg	sulfato de magnesio
2.5 g	acetato de sodio
2.8 g	cloruro de sodio
220 mg	cloruro de calcio
220 mg	cloruro de potasio
aromatizantes agregados	

Presentación / Empaque:

Paquetes de 400 gramos; 25 paquetes / caja
balde de 10 kilos.

BOLOS ANTIDIARREICOS SUPER

DIN 00260045

Indicaciones:

Para el uso en el tratamiento y prevención oral de diarrea y enteritis de origen bacterial. Vitamina A es incluida para suplementar o reemplazar su pérdida. Atropina e hiosciamina son agregadas para ayudar en la reducción de hipermovilidad intestinal, que con frecuencia acompaña a las diarreas agudas.

Dosis y Administración:

En cerdos y ovejas: ¼ de bolo diario por 3 a 4 días si es necesario.

En terneros y potros : 1 bolo por 45 kilos de peso diariamente por 3 a 4 días si es necesario.

Precauciones:

Animales en tratamiento no deben ser sacrificados, para su consumo como alimento, durante 30 días en terneros y 14 en cerdos y ovejas, después de la última dosis de este medicamento. No se administre al ganado lechero en período de lactación.

Advertencia(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada bolo contiene:

1340 mg	sulfaguanadina
668 mg	sulfatiazol
975 mg	kaolin
260 mg	pectina
350 mg	sulfato de neomicina (como base)
324 mg	fosfato tricalcio
0.10 mg	sulfato de atropina
0.10 mg	sulfato de hiosciamina
50,000 IU	vitamina A

Presentación /Empaque:

Botellas de 25 y 50 bolos; 12 botellas /caja.

TETRACICLINA HIDROCLORINADA

DIN 00283851

Indicaciones:

Para el tratamiento de de infecciones causadas por microorganismos susceptibles a la tetraciclina.

Dosis y Administración:

En cerdos: para enteritis bacterianas y enfermedades respiratorias (bacteriales) agregue 2 cucharaditas para 4.5 lt de agua o leche.

En terneros: para coccidiosis bacteriana y diarrea bacteriana, agregue 1 cucharadita (para terneros de menos de 45 kilos) o 2 cucharaditas una vez al día (para terneros arriba de 45 kilos de peso).

En ovejas: para enteritis bacteriana y diarrea bacteriana, agregue ½ cucharadita en 60 ml de leche diario.

En aves: para la enfermedad conocida como peine azul, hexamitiasis, y E.C.R.(enfermedades crónicas respiratorias), agregue 2 cucharaditas a 4.5 lt de agua.

Advertencia(s):

Animales bajo tratamiento no deben ser sacrificados para su consumo como alimentos, durante los 5 días después del último tratamiento con este medicamento. No lo use en aves ponedoras.

Aviso(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene 55 mg (175 mg /cucharadita) de tetraciclina hidrocliclorinada in una base soluble de agua.

Presentación / Empaque:

-paquetes de 400 gramos c/u; 25 paquetes / caja.

BOLOS DE SULFA TRIPLE

DIN 00260126

Indicaciones:

Para uso oral como un co-adyudante en el tratamiento de neumonía bacteriana, metritis, pezuña infectada, difteria y otras enfermedades del ganado causadas por organismos sensitivos a la sulfonamidas.

Dosis y Administración:

Dosis inicial: 1 bolo por 80 kilos de peso.

Dosis subsecuente: ½ de la dosis inicial y puede repetirse 12 horas después si es necesario. Normalmente la dosis inicial es suficiente.

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales bajo tratamiento, durante las 96 horas después del último tratamiento, no debe usada para su consumo. Así también los animales en tratamiento no deben ser sacrificados durante los 10 días después del último tratamiento con este medicamento.

Aviso(s):

Consulte a un veterinario si no hay mejoría aparente después de 4 días de tratamiento.

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada bolo contiene:

5.85 gsulfanilamida

5.86 gsulfatiazol

3.90 gsulfametazona

Presentación / Empaque:

-Botellas de 25 y 50 bolos; 6 botellas / caja.

SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS

Esta categoría incluye vitaminas, minerales y electrolitos. Los productos disponibles incluyen: inyecciones, líquidos, polvos, y tabletas. Las vitaminas y minerales son esenciales para la buena salud y desarrollo de todos los animales. Estados de deficiencia pueden conllevar a enfermedades y en algunos casos a peligro de muerte. Su uso adecuado es importante también, si los síntomas persisten después del tratamiento, descontinúe su uso y consulte a un veterinario o nutricionista para examinar el programa de alimentación.

VITAMINAS INTRAMUSCULARES A,D

DIN 00611840

Indicaciones:

Es una solución esterilizada para la prevención y tratamiento de vitamina A y D, su deficiencia en el ganado, ovejas y cerdos.

Dosis y Administración:

La dosis sugerida deberá inyectarse preferiblemente en el anca .

Animales adultos: ½ a 1 ml /100 kilos de peso.

Animales en crianza: 1/2 ml por 100 kilos de peso

Animales jóvenes: 1 ml por 50 kilos de peso.

Repita 1 vez al mes si es necesario.

Precauciones:

Almacénese en un lugar oscuro (fuera del alcance de la luz del sol).

Aviso(s):

Si los síntomas de deficiencia persisten consulte a un veterinario o a un nutricionista para revisar el programa de alimentación. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

500,000 I.U. vitamina A

75,000 I.U. vitamina D₃

50 I.U. vitamina E (como preservante)

2% alcohol benzílico (como preservativo)

Presentación / Empaque:

Frascos de 100 ml; 12 frascos /caja.

ACIDO ASCORBICO (VIT. C) INYECTABLE

DIN 00611921

Indicaciones:

Para la prevención o tratamiento de vitamina C, deficiencias en primates y cobayos, o como prescrito por un veterinario.

Dosis y Administración:

Por inyección intravenosa o intramuscular.

Primates: 25 mg/día o 2 mg/kg/día.

Cobayos: 10 mg/día.

Advertencia(s):

Si los síntomas de deficiencia persisten, consulte a veterinario o nutricionista para revisar el programa de alimentación.

Aviso:

Almacénese a temperatura ambiente.

Cuidado(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

250 mg ácido ascórbico

1.5% alcohol benzílico

agua esterilizada

Presentación / Empaque:

Fracos de 100 ml ; 12 frascos/caja

SOLUCION CACO-HIERRO-COBRE

DIN 00453730

Indicaciones:

Como un co-adyudante para casos de convalescencia lenta después de tratamientos antielmínticos o enfermedades debilitantes.

Dosis y Administración:

Para animales encima de 180 kilos, administre intravenosamente 30 ml cada 2 días. Repítase si es indicado.

Advertencia(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 5 ml contienen:

32.5 mg	cacodilato de sodio (derivado del arsénico)
5.6 mg	cloruro férrico
975 mcg	gluconato de cobre
9.75 mg	preservativo timol equivalente a cacodilato de hierro
20.15 mg	cacodilato de sodio

Presentación / Empaque:

frasco de 100 ml ; 12 frascos/caja

COSTROLAC SUPLEMENTO DE LA LECHE

Feed Act Reg. No. 520196

Indicaciones:

Para su uso como un suplemento a la leche.

Dosis y Administración:

Mezcle 2 medidas por comida (leche) or un sustituto de la leche para los primeros 3 días de vida del ternero.

Advertencia(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Ingredientes:

Leche en polvo, lactato de calcio, sulfato ferroso, sulfato de magnesio, cloruro de potasio, sal, azúcar, bicarbonato de soda.

Composición:

Cada kg contiene:

11% min.	protein
7% min.	fat
8% max.	fat
0.3% actual	calcio
0.3% actual	fósforo
4% actual	sal
45,000 U.I.	vitamina A
2 U.I. min.	vitamina E
11 % min.	proteina proveniente de la leche
1.6% actual	sodio

Presentación / Empaque:

Vaso de 250 grams ; 12 vasos / caja

COSTRO SUSTITUTO DE LA LECHE

Feed Act Reg. No. 520187

Dosis y Administración:

Una fórmula completa especialmente formulada para los 3 primeros días de vida del ternero, Costro Sustituto puede ser dado a todos los terneros.

Mezcle 227 gramos (8 onzas) con 1 lt de agua tibia y délo 2 veces al día.

Advertencia(s):

Las direcciones de su uso deben de seguirse cuidadosamente.

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Ingredientes:

Suero de leche en polvo, proteína concentrada de suero en polvo, producto de suero seco, grasa animal preservada con BHA, lecitina, acetato de vitamina A, esteroil animal desactivado, acetato dl-alfa tocoferol, suplemento B₁₂, riboflavina, pantotenato de calcio, bisulfato dimetilprimidinol menadiona, suplemento niacina, ácido fólico, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico, diamina dihidroiodina de etileno, selenio de sodio, sulfato de cobalto, sulfato ferroso, sulfato de manganeso, óxido de magnesio, sulfato de zinc preservado con ácido propiónico, ácido acético, ácido benzoico, ácido cítrico.

Composición:

Each kg contiene:

no menos de 20% de	proteína
no menos de 20% de	grasa
no mas de 21% de	grasa
1%	calcio
1%	fósforo
1.5%	salt
no menos de 40,000 U.I.	vitamina A
no menos de 16,500 U.I.	vitamina D3
no menos de 600 U.I.	vitamina E
20% min.	proteína de origen lacteo
0.6%	sodio

Presentación / Empaque:

-paquete de 227 gramos ; 25 paquetes/caja

CIANOCOBALAMINA INYECTABLE U.S.P.

DIN 00611905

Indicaciones:

Para el tratamiento de deficiencias de vitamina B₁₂ en caballos, para la estimulación del apetito incrementando el consumo de alimento y para el tratamiento de anemias microcíticas. En general, para la estimulación de eritropoiesis en anemias microcíticas o anemias hipocrómicas, y en deficiencias severas de cobalto en rumiantes.

Dosis y Administración:

Ganado, caballos, ovejas y cerdos: por inyección intramuscular, intravenosa o subcutánea, 2 microgramos por kilo de peso. Repita 1 o 2 veces a la semana como sea necesario.

Nota: haga las diluciones correspondientes con agua destilada, para obtener las concentraciones requeridas de acuerdo al peso de sus animales.

Comentarios:

La vitamina B₁₂ es uno de los más potentes principios anti-anémicos conocidos para el uso en humanos como en animales. Además de su acción primaria, la vitamina B₁₂ tiene que ver con un gran número de procesos metabólicos, particularmente aquellos que envuelven el metabolismo de grasas y proteínas. La vitamina B₁₂ es un factor en la función del hígado, metabolismo de energía y en la regulación del crecimiento y la ganancia de peso.

Advertencia(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cianocobalamina inyectable U.S.P. es una solución esterilizada que contiene por cada ml:

5,000 mcg vitamina B₁₂ (Cianocobalamina)

La solución es cloruro de sodio isotónico U.S.P., y es preservado con 1.5% de alcohol benzílico. El alcohol benzílico actúa también como un analgésico local y reduce el dolor asociado en otras vitaminas B₁₂.

Presentación / Empaque:

frasco de 30 ml ; 25 frascos/caja

SUERO ELECTRA

DIN 00317128

Indicaciones:

El suero electra es un aditivo al agua de tomar para suplementar electrólitos para animales grandes y aves de corral.

Dosis y Administración:

Animales grandes: 300 gramos en 480 lt de agua por 5 días.

Aves de corral: 300 grams en 240 lt de agua por 5 días. Repítase después de 2 días de descanso.

Advertencia(s):

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

844.6 mg	cloruro de potasio
113.2 mg	cloruro de calcio
28.1 mg	cloruro de magnesio
14.1 mg	lactato de calcio

Presentación / Empaque:

-vaso de 300 gramos ; 12 vasos/caja

-bolsas de 20 kilos

ELECTROLITOS EN TABLETAS

DIN 00370452

Indicaciones:

Es una formulación de electrólitos balanceada, que contiene sales que se pierden comúnmente en grandes cantidades por los fluídos del cuerpo. En caballos, tales pérdidas pueden resultar debido a la perspiración profusa durante el ejercicio. En muchas yeguas y vacas, es asociado con la gran producción de leche. Otras condiciones que tienen que ver con considerables pérdidas de líquidos corporales incluyen la diarrea, fiebre, etc. Para la prevención y tratamiento de la deshidratación, y como una ayuda en la prevención y tratamiento del agotamiento por el calor y calambres musculares, y la pérdida secundaria de electrólitos durante esfuerzos físicos.

Dosis y Administración:

En caballos, ganado, ovejas y cerdos: disuelva una tableta en cada 11 lt de agua de tomar por 5 días; descontinúe el tratamiento por 2 días y luego repítalo si es necesario.

Para tratamiento individual administre 1 o mas tabletas vía intra-estomacal usando una sonda para bolos o un mecanismo similar.

Asegúrese que el agua sea disponible en gran cantidad.

Precauciones:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada tableta contiene:

2.58 g	cloruro de sodio
1.98 g	cloruro de potasio
60 mg	sulfato de magnesio
24 mg	lactato de calcio
24 mg	acetato de sodio
150 mg	bicarbonato de sodio
150 mg	acido cítrico

Presentación / Empaque:

tarro de 100 tabletas ; 12 tarros/caja

ELECTROVITAMINAS

DIN 00580007

Indicaciones:

Electrovitaminas es un polvo de electrólitos multivitamínico para uso en el ganado bajo condiciones de estrés.

Dosis y Administración:

Aves de corral, pavos y cerdos: disuelva 300 g en 360 lt de agua de tomar.

Ganado de carne: disuelva 300 g en el agua de tomar consumida diariamente por 60 animales.

Ganado lechero: (vacas, toros y terneros), disuelva 300 g en el agua de tomar consumida diariamente por 40 animales.

Caballos: disuelva ½ cucharadita en el agua de tomar consumida por cada animal diariamente.

Nota: use Electrovitaminas en la única fuente de agua para tomar.

Cuidados:

Prepare las soluciones frescas diario. Para uso veterinario solamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

6610.7U.I.	vitamina A
1322.8U.I.	vitamina D ₃
1.98 U.I.	vitamina E
1.32 mg	vitamina B ₆
6.6 mcg	vitamina B ₁₂
0.165 mg	ácido fólico
13.23 mg	ácido ascórbico
3.3 mg	bisulfato de sodio menadion

Más una premezcla de electrólitos:

15%	acetato de magnesio
10%	acetato de sodio
10%	acetato de calcio
15%	cloruro de potasio
10%	cloruro de calcio
20%	cloruro de sodio
20%	diacetato de sodio

Presentación / Empaque:

-paquete de 300 gramos ; 30 paquetes/caja

-balde de 3 kg y 18 kg

HIERRO DEXTRAN INYECTABLE U.S.P.

DIN 00611891

Descripción:

Hierro Dextran Inyectable es una solución esterilizada que contiene 100mg de hierro elemental por cc., como hidróxido férrico en complejo con una fracción dextran de bajo peso molecular. Contiene 0.5% fenol como un preservativo. Los paquetes que no han sido abiertos son estables indefinidamente a temperatura ambiente. Aunque el contenido de hierro es alto, la viscosidad en las jeringas no es problema.

Dosis:

Inyecte intramuscularmente 1 a 2 ml por cerdito.

Advertencia:

La preparación orgánica inyectada intramuscularmente en cerdos mayores de 4 semanas de edad podría causar manchas del tejido muscular. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Presentación /Empaque:

-frascos de 100 ml ; 12frascos/cajita ; 48 frascos/caja

VITAMINA K₃

DIN 00600539

Indicaciones:

La vitamina K₃ es indicada en la prevención de sangrados prolongados en pollos y pavos debido a canibalismo y síndrome hemorrágico. Es también efectiva en casos de deficiencia de vitamina K en el pienso.

Dosis y Administración:

Disuelva 100 g (1 paquete) en 4lt de agua. Luego use 25 ml de esta solución original por 4lt de agua de a tomar. Trate las aves por 7 días.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

25 mg bisulfato dimetilpirindinol menadion (base de la actividad de la vitamina K)

Presentación /Empaque:

-paquetes de 100 gramos ; 50 paquetes/caja

VITAMINAS PARA AVES POUL-VITE

Reg. No. 950007

Indicaciones:

Este polvo soluble en agua es indicado para uso en aves. Poul-Vite debería ser dado a:

- 1) Pollitos: durante sus primeros 4 días para darles un buen inicio.
- 2) Pollos (gallinas) y pavos en casos de pérdida de apetito.

Dosis y Administración:

Disuelva 100g (1 paquete) en cada 180 lt de agua de tomar. Esto proveera una buena fuente suplementaria de vitaminas.

Advertencias:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada kilo contiene:

100 mg	biotina
9,000,000 UI	vitamina A
900,000 UI	vitamina D ₃
13 mg	vitamina B ₁₂
2,000 UI	vitamina E
70 g	niacina (B ₃)
4.5 g	riboflavina (B ₂)
3 g	tiamina (B ₁)
4 g	piridoxina (B ₆)
12 g	pantotenato de calcio
2 g	acido fólico

Presentación / Empaque:

-paquetes de 100 gramos ; 50 paquetes/caja

VITAMINAS RACE

DIN 00419141

Indicaciones:

Estas vitaminas son un complejo liofilizado de alta potencia de vitamina B con vitamina C. La presentación especial de dos frascos contiene una porción seca en un frasco y un diluyente líquido en el otro frasco. Estas vitaminas están indicadas para la prevención y tratamiento de las deficiencias de complejos de vitamina B y C en animales grandes. Está diseñado para su adición a soluciones de electrolitos y aminoácidos en el tratamiento de animales que sufren de los efectos del estrés y deshidratación. También puede ser dado antes de la actividad que produce estrés para ayudar a combatir la fatiga.

Dosis y Administración:

Adminístrese intramuscularmente o vía intravenosa a muy despacio goteo de acuerdo a la siguiente tabla:

Caballos y ganado:	10ml
Terneros y potros:	4 a 8 ml
Ovejas y cerdos:	2 a 5 ml
Perros y gatos:	1 ml

Advertencias:

Una vez hecha la solución debe de usarse lo mas pronto posible. Cualquier cantidad sobrante debe de mantenerse en refrigeración y ser usada durante las siguientes 2 semanas.

Composición:

Cada frasco de 10 ml una vez hecha la solución contiene:

200 mg	tiamina hidrocloorada (vitamina B ₁)
30 mg	riboflavina (como la sal de sodio 5-fosfato) (vitamina B ₂)
750 mg	niacinamida (vitamina B ₃)
50 mg	piridoxina hidrocloorada (vitamina B ₆)
1000 mg	ácido ascórbico (vitamina C)
50 mg	d-pantenol
10,000 mcg	Cyanocobalamina (vitamina B ₁₂)
18 mg	metilparabén

2 mg	propilparabén
1 mg	bisulfito de sodio
0.9%	alcohol benzílico
q.s.	agua para la inyección

Presentación / Empaque:

unidad de 2 frascos de 10 ml ; 100/caja

HIERRO REDUCIDO

Indicaciones:

Para la prevención y tratamiento de la anemia en cerdos recién nacidos.

Dosis y Administración:

Dé a cada cerdito una dosis del tamaño de un frijol sobre la lengua, desde el nacimiento hasta el cuarto día, luego una por semana por 2 meses.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

100% hierro reducido

Presentación / Empaque:

-tarro de 400 gramos ; 12 tarros / caja

-tarro de 2 kilos; 12 tarros / caja

SUPER NITRO-12 EN TABLETAS

DIN 00497061

Indicaciones:

Para un crecimiento mas rapido, postura temprana, emplumaje rapido, aves de mayor peso.

Dosis y Administración:

Pollos: disuelva 3 tabletas en 4.5 lt de agua para tomar y adminístrese desde el nacimiento hasta el período de postura.

Pavos: disuelva no mas de 2 tabletas en 4.5 lt de agua de tomar.

Advertencias:

Veneno. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Antídoto(s):

Una cucharadita de sal en agua tibia. Continúe hasta que el vómito sea claro, luego de 2 cucharaditas de sal epsom en agua tibia y consúmase líquidos. Manténgase caliente y llame al médico.

Advertencias:

Descontinúe su uso 5 días antes del sacrificio y venta de las aves. Para pollos y pavos solamente. No lo dé a patos, gansos y perros.

Composición:

Cada tableta de 450 mg contiene:

17.5 mg acido 3-nitro-4-hidroxifenilarsénico

Presentación / Empaque:

-tarros de 100 y 200 tabletas ; 12 tarros / caja

PRODUCTOS TERAPEUTICOS

Hay muchos medicamentos disponibles hoy, los cuales no previenen ni curan las enfermedades. Ellos son usados para aliviar los síntomas asociados con la enfermedad, pero no erradican la causa de la enfermedad.

Un ejemplo de ello son los medicamentos anti-artríticos.

Hormonas son usadas con frecuencia para restaurar el equilibrio. Los estados de deficiencias hormonales con frecuencia resultan en situaciones no saludables.

REPELENTE BACK-OFF

Indicaciones:

Es un producto contra el mordimiento de cola y peleas en cerdos y picoteo en aves.

Descripción:

El repelente Back Off es un aerosol no contaminante del medio ambiente que tiene un olor característico y repulsivo. Protégé los cerdos y aves de sus compañeros una vez aplicado .

Dosis y Administración:

Rocíe las partes afectadas, cuando las mordidas y picoteos ocurren. Repítase como sea necesario.

Advertencias:

Envase bajo presión. Protéjase de la luz solar. No se exponga a temperaturas arriba de 50c. No queme ni corte el envase aunque esté vacío. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Presentación / Empaque:

-lata de 220 gramos ; 12 latas / caja

DEXAMETASONA INYECTABLE

DIN 00250325

Indicaciones:

Dexametasona es un agente anti-inflamatorio para el uso en el tratamiento de artritis, mordeduras de culebras y ketosis en el ganado, así también como una terapia de apoyo para enfermedades agudas y fiebre de leche en animales pequeños. Es indicada para dermatitis no específicas, terapia de apoyo después de cirugías, inflamaciones de las articulaciones no asociadas con ligamentos rotos en caballos. Es indicada para carpitis, tendonitis, osselet, miositis, bursitis, torceduras y terapia de apoyo para fatigas, postración por el calor y enfermedades infecciosas agudas.

Dosis y Administración:

Por inyección intramuscular e intravenosa.

Gatos: de 0.125 a 0.5 mg

Perros: de 0.25 a 1.0 mg

Caballos: de 2.5 a 5.0 mg

Ganado: de 5 a 20 mg

Repítase como sea necesario. Varíese la dosis de acuerdo a la severidad de la enfermedad.

Composición:

Cada ml contiene:

Fosfato dexametasona de sodio equivalente a

2 mg de base de dexametasona

1.5% alcohol benzílico

Presentación / Empaque:

-frascos de 100 ml ; 12 frascos / cajita (48 / caja)

DEXAMETASONA EN POLVO

DIN 00416010

Indicaciones:

Puede ser usada en aquellas enfermedades que se conoce que responden a la terapia de corticosteroides tales como enfermedades inflamatorias, alérgicas o dermatológicas.

Dosis y Administración:

En ganado y caballos: use de 5 a 10 mg de dexametasona al día, vía oral, ya sea mezclada con el alimento o combinada con un poco de agua y dada con una botella o embudo al animal.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 15 gramos contienen:
10 mg dexametasona

Presentación / Empaque:

-paquetes de 15 gramos; 72 paquetes / caja

ACETATO DE PREDNISOLONA

DIN 00250376

Indicaciones:

Para el uso en ketosis en ganado; bursitis, artritis e inflamación de las articulaciones y sus ligamentos, dermatitis, enfermedades inflamatorias de las articulaciones, como terapia de apoyo en perros.

Dosis y Administración:

Agítese bien antes de usarse. Adminístrese por inyección intramuscular .

En ganado: 100 a 200 mg o 10 a 20 ml

En caballos: 100 a 200 mg o 10 a 20 ml

En perros: 10 a 30 mg o 1 a 3 ml

Advertencias:

La leche obtenida durante las 72 horas después del último tratamiento de animales tratados, no debe ser usada como alimento. Los animales tratados no deben de ser sacrificados durante los cinco días después del último tratamiento con este medicamento.

Avisos:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml. contiene:

10 mg/ml acetato prednisolona

Suspensión U.S.P.

Presentación / Empaque:

-frascos de 100 ml; 25 frascos / caja

REPELENTE LIQUIDO STOP-PICK

DIN 00097411

Indicaciones:

Para uso en pollitos y demas aves de corral para detener el picoteo y prevenir el canibalismo.

Dosis y Administración:

Es importante que el repelente Stop-Pick sea usado a la primera indicación de picoteos, antes que este habito se establezca firmemente.

Para prevenir el brote de canibalismo, aplíquese en 15 a 20 aves de cada 100 a la primera señal de picoteos.

Para empezar el proceso de sanidad, aplíquelo sobre las llagas de las aves picoteadas.

El Stop-Pick es repulsivo para las aves, así como inofensivo y efectivo.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

5.29 galoes

5.29 g genciana

5.29 gbrea de enebro en una base de petróleo.

Presentación / Empaque:

-botella de 115 gramos; 12 botellas /caja (líquido)

-tarro de 100 y 200 gramos; 12 tarros /caja (ungüento).

CUIDADO DE LA UBRE

La ubre requiere constante cuidado para mantenerla saludable. Existen una gran variedad de ungüentos disponibles para mantener la ubre suave para que no se agriete. También hay desinfectantes en forma de ungüentos y líquidos para la tetas y la ubre. Ungüentos especiales y cremas estan también disponibles par tratar las infecciones.

La fiebre de leche es también un problema común. Soluciones inyectables son disponibles para controlar esta enfermedad.

UNGÜENTO BALSAMICO B.B. JELL

DIN 00250341

Indicaciones:

El ungüento balsámico B.B. Jell puede ser usado por todos los animales de granja. Actúa como un ungüento suavizante y protector para ubres y tetas agrietadas y dañadas de vacas, yeguas y ovejas. También puede ser usado en presencia de varicela. B.B. Jell también puede ser usado para lubricar dilatadores de tetas y tubos para tetas. Sus ingredientes suavizantes y antisépticos son buenos para tratar todas las heridas, cortaduras y quemaduras en caballos y todo tipo de ganado.

Dosis y Administración:

Uso general: aplíquese libremente en el área afectada y frótese bien.

Repítase como sea necesario.

Tetas agrietadas y dañadas: aplíquese 2 veces al día cuando se ordeñe. Dé un buen masaje.

Avertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

El bálsamo B.B. Jell contiene 2% de ácido carboxílico en una base de ungüento emoliente.

Presentación / Empaque:

-tarro de 400 gramos; 12 tarros / caja

UNGÜENTO LANOVET

DIN 00509043

Indicaciones:

Es un ungüento emoliente suavizante para uso en el tratamiento de daños menores externos en las tetas, fisuras y agrietaciones de las tetas del ganado.

Dosis y Administración:

Este ungüento puede ser aplicado libremente después de cada ordeño. Cuando las tetas están adoloridas e inflamadas aplíquese una pequeña cantidad antes del ordeño para dar alivio y facilitar el ordeño.

Advertencias:

En casos de heridas profundas consulte a un veterinario. Si el enrojecimiento, la irritación o la inflamación persisten o aumentan, descontinúe su uso y consulte a un veterinario.

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

2.0% salicilato metílico

5.0% lanolina (en una base de petróleo)

Presentación / Empaque:

-tarros de 200 y 400 gramos; 12 tarros / carton

UNGÜENTO NITRO

DIN 00334308

Indicaciones:

Como una ayuda en el tratamiento de infecciones bacteriales tópicas asociadas con algunas bacterias susceptibles a nitofurazona en caballos.

Dosis y Administración:

Limpie el area con jabón y agua. Seque bien y aplique el ungüento directamente al area afectada, o primero ponga una gaza directamente en contacto con el area afectada o use una venda. Mantenga el ungüento en contacto con la lesión por 12 a 24 horas. Para paños húmedos, dilúyase el ungüento con 2 a 3 partes de agua esterilizada o salina, y ponga los paños varias veces al día.

Advertencias:

Para heridas profundas o cavidades del cuerpo úselo bajo la dirección de un veterinario. Si el enrojecimiento, irritación o inflamación persiste, consulte a un veterinario. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Avisos:

Este producto no debe ser administrado a caballos que van a ser sacrificados para ser consumidos como alimento. No se use en animales a ser consumidos como alimento.

Composición:

Cada gramo contiene:

2 mg nitrofurazona (en una base de poliglicol soluble en agua).

Presentación / Empaque:

-tarros de 200 y 400 gramos; 12 tarros / caja

-baldes de 2 kilos; 4 baldes/caja

AMBAR PETROLATUM

DIN 00336858

Indicaciones:

Es un unguento suavizante en quemaduras, cortaduras, quemaduras del sol y raspones.

Dosis y Administración:

Aplíquese como sea necesario al area afectada.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

100% vaselina

Presentación / Empaque:

-tarros de 400gramos; 12 tarros/caja

-balde de 2 kilos; 4 baldes/caja

UNGÜENTO PARA UBRE IRRITADA

DIN 00499064

Indicaciones:

Es un ungüento protector y con propiedades de anestésico local para el uso en el tratamiento de heridas superficiales, cortaduras y quemaduras de las tetas y glándulas mamarias de todos los animales de granja (vacas, yeguas, cabras, ovejas, etc.). Es también efectivo en la prevención del agrietamiento de las tetas y ubres, piel rajada o rasguñada.

Dosis y Administración:

Frote el ungüento libremente en las áreas afectadas 2 veces al día hasta que el daño mejore. Luego, para un mejor resultado úselo diariamente. Asegúrese de lavar bien las tetas y el ubre con agua y jabón antes del ordeño.

Advertencias:

En caso de heridas profundas consulte a un veterinario. Si el enrojecimiento, irritación, o inflamaciones persisten o aumentan, descontinúe su uso y consulte a un veterinario. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

0.5%	fenol
1.0%	eucaliptol
0.5%	salicilato metílico
0.5%	alcanfor en una base emoliente.

Presentación / Empaque:

- tarros de 200 y 400 gramos; 12 tarros/caja
- baldes de 2 kilos; 4 baldes/caja

CREMA SULFA UREA

DIN 00502936

Indicaciones:

Es un agente antibacteriano topical paara el tratamiento de infecciones causadas por organismos susceptibles a sulfas. También para el uso en el tratamiento de enfermedades de la piel.

Dosis y Administración:

Aplique suficiente crema para cubrir el tejido afectado, 2 veces al día o como sea recetado por el veterinario.

Advertencias:

Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

38.8 mg sulfanilamida

38.9 mg sulfatiazol

98.8 mg urea

Presentación / Empaque:

-tarros de 200 y 400 gramos; 12 tarros/caja

SUPERCALCIO

DIN 00260096

Indicaciones:

Como una ayuda en el tratamiento de deficiencias de calcio, tal como la fiebre de leche primaria.

Dosis y Administración:

Adminístrese intravenosamente usando una técnica aséptica.

En ganado y caballos: 250 ml a 500 ml

En ovejas y cerdos: 50 ml

Advertencias:

Adminístrese muy despacio debido a que reacciones tóxicas pueden ocurrir. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 500 ml contienen:

100 g gluconato de calcio anhidroso

75 g dextrosa monohidratada

3 g hipofosfito de magnesio hexahidratado

Equivalente a:

0.28 g magnesio

0.29 g fósforo

Presentación / Empaque:

-botellas de 500 ml; 12 botellas/caja

GERMICIDA TETAL TEAT DIP

DIN 00523704

Indicaciones:

Este germicida esta indicado para su uso como una ayuda en el control de las bacterias que causan mastitis.

Dosis y Administración:

Uselo puro inmediatamente después que cada vaca es ordeñada. Sumerja las tetas en el germicida cuando la ubre de la vaca esta siendo secada. Las tetas deberían ser sumergidas una vez por día por 3 a 4 días después del ultimo ordeño (en caso de haber mas de un ordeño por día). Lave las tetas y ubre antes de ordeñarse.

Advertencias:

Evite su contacto con alimentos. No lo use para la limpieza y desinfección del equipo de ordeño. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Complejo de yodo polihidróxido (nonilfenil oxietileno) equivalente a un 1% de yodo titrable.

Presentación / Empaque:

-botella de 4 litros; 4 botellas/caja

UNGÜENTO ANTISEPTICO UDDER BUDDER

DIN 00493600

Indicaciones:

Es un ungüento antiséptico penetrante para su uso sobre las ubres y tetas en el tratamiento de tetas agrietadas, heridas superficiales y raspones. Es también un suavizante de las ubres duras cuando se masajean con este ungüento proveyendo una mejor circulación sanguínea.

Dosis y Administración:

Aplíquese con un masaje suave sobre la ubre varias veces al día. Como una cobertura para heridas pequeñas, aplíquese sobre una gaza y luego el area afectada.

Advertencias:

En caso de heridas profundas o quemaduras serias, consulte a un veterinario. Si el enrojecimiento, irritación o inflamación persisten o aumentan, descontinúe su uso y consulte a un veterinario. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada gramo contiene:

0.3%	acido carbólico
6.0%	aceite de trementina
1.0%	aceite de eucalipto
0.3%	salicilato metílico
0.2%	creosota en una base de ungüento suavizante.

Presentación / Empaque:

- tarros de 200 y 400 gramos; 12 tarros/caja
- baldes de 2 kilos; 4 baldes/caja

PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO DE HERIDAS

Esta clasificación es la mas amplia e incluye la variedad mas grande de productos. Hay productos para deener sangrados, desinfectar heridas y promover su sanidad. Hay otros para tratar timpanismo y otros para la constipación. Hay productos especiales para tratar enfermedades tópicas y otras formas de verrugas. Así también hay anestésicos locales para anestesiar partes específicas del cuerpo del animal antes de ser sometido a una cirugía. También hay medicamentos para infecciones oculares, ketosis e inflamaciones mandibulares.

Los primeros auxilios y el tratamiento de las heridas afectan todo ganado de tal manera que esta sección es muy valiosa para todos.

TRATAMIENTO DEL TIMPANISMO BLOAT-EZE

DIN 02238627

Solución emulsificada de sulfosuccinato de sodio dioctílico USP con sabor a menta

Indicaciones:

Bloat-Eze es recomendado como una ayuda en el tratamiento de timpanismo espumoso en el ganado, ovejas y cabras. También puede ser usado como un laxante y suavizante de las heces.

Dosis y Administración:

AGITASE BIEN ANTES DE USARSE. Adminístrese oralmente con un tubo o manguera estomacal o algo similar, una vez al día, por el tiempo recomendado por el veterinario.

Bovinos:	35 a 50 kg	30 ml
	50 a 150 kg	30 a 90 ml
	150 a 300 kg	90 a 180 ml
	300 a 450 kg	180 a 270 ml
	450 kg o mas	340 ml

Ovejas y cabros:

0 a 5 kg	5 ml
5 a 10 kg	5 a 10 ml
10 a 25 kg	10 a 15 ml
25 a 50 kg	15 a 30 ml
50 a 100 kg	30 a 60 ml
100 a 160 kg	60 a 100 ml

Almacenaje:

Almacénece a temperatura ambiente (15°C - 30°C). Evítese su exposición al calor excesivo.

Advertencia:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Ingrediente activo:

Cada ml contiene:

2.1 mg de sulfocinato de sodio dioctílico.

Presentación / Empacado:

-botellas de 450 ml; 12 botellas/caja

-botellones de 4 litros; 4 botellones/caja

POLVO ANTI-HEMORRAGICO “BLOOD STOP”

DIN 00236306

Indicaciones:

El polvo anti-hemorrágico “Stop Bleeding” es indicado para el sangrado de heridas y cortaduras menores.

Dosis y Administración:

Aplíquese libremente en el área de la herida. Póngase vendaje si es necesario. Después que el sangrado se ha parado, aplíquese de nuevo para evitar más sangrado. No remueva la costra o grano que se ha formado, porque podría provocar el sangrado nuevamente.

Avisos: