

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

ANTIBIOTICOS Y VITAMINAS

Esta clasificación es muy amplia e incluye una extensa gama de productos. Ellos se encuentran disponibles en varias formas incluyendo: polvos, líquidos, ungüentos e inyectables. El producto elegido y la ruta de administración dependerá de la especie, enfermedad a ser tratada y el estado del animal.

Las sulfamidas han sido estudiadas ampliamente en años recientes. Sus dosis y períodos de descanso son muy importantes. Como regla básica, 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 del medicamento". Así también la "leche obtenida de animales en los últimos 4 días (96 horas) de tratamiento, no debe ser consumida o usada para elaborar alimentos derivados de la leche". Un tercer punto a recordar es que las sulfamidas " no deben ser adicionadas a los alimentos para cerdos".

La lista de antibióticos corrientemente disponibles incluye: Nitrofurazona, Oxitetraciclina, Penicilina, Tetraciclina y Neomicina. Estas se encuentran disponibles separadamente o combinadas. Los períodos de descanso para los antibióticos difieren, de esta manera es importante consultar las etiquetas y las instrucciones antes de utilizarlos.

AFTER - CALF BOLUS
DIN 00237531

Indicaciones:

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

Dosaje y administración:

Inserte una o dos tabletas en el útero.

Advertencias:

La leche obtenida de vacas hasta 96 horas después del tratamiento no debe ser consumida ni utilizada 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 bolus contiene:
13,44 g Urea
1,92 g sulfanilamida
320 mg Sulfatiazol

Presentación y embalaje:

12 bolus / pote y 25 bolus / pote
12 potes / caja

NEOTET SOLUBLE CONCENTRATE
DIN 00568120

Descripción:

El NEOTET SOLUBLE CONCENTRATE es un polvo que contiene Neomicina y Oxitetraciclina. Esta combinación de antibióticos es efectiva para la prevención o el tratamiento de muchas enfermedades tanto en el ganado como en aves. Puede ser administrado en el agua potable o como un purgante.

Indicaciones:

Página 1

Como un co-ayudante en la prevención o tratamiento de infecciones bacterianas

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

causadas por organismos susceptibles a oxitetraciclina o neomicina.

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

Terneros: laceraciones (raspones) , infecciones respiratorias bacterianas.

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

Bisones: enteritis bacteriana.

Composición:

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

Presentación y embalaje:

100 gramos por paquete; 50 paquetes por caja.

OXY TETRA – A 55 mg/g

DIN 00546704

Indicaciones:

Es un polvo antibiótico soluble utilizado en 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 inconvenientes causados por el estrés.
- 3) Prevenir o tratar enfermedades específicas
- 4) Mejorar la ganancia de peso.

Advertencias:

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 deberán 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 utilizar en abejas al menos cuatro semanas antes de la mayor recolección de miel. La miel o jarabe almacenado durante períodos de tratamiento en colmenas para miel extra , debería ser separada después del tratamiento final de la colonia de abejas y no ser usada para consumo humano.

Aviso:

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

Composición:

Cada 400 gramos contiene:

22 gramos de clorhidrato de oxitetraciclina en base soluble. Es equivalente a 55 mg/g o aproximadamente 250 mg por cucharadita.

Presentación y embalaje:

Paquetes por 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 ganado, cerdos y aves que puede ser usado para:

- 1) Dar a los recién nacidos un crecimiento saludable.
- 2) Prevenir inconvenientes causados por el estrés

Página 2

- 3) Prevenir o tratar enfermedades específicas
- 4) Mejorar la ganancia de peso

Dosis y administración:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Léase las instrucciones en la etiqueta para una información completa.

Oxy Tetra Forte puede ser administrado en 3 maneras:

- 1) Como purgante para tratamiento individual
- 2) En el agua para el rebaño o la manada completos
- 3) En el alimento (rociado sobre el alimento 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 últimos 5 días después del último tratamiento no deben consumirse. Los animales en tratamiento no deben ser sacrificados para su consumo por lo 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 contiene:

88 g de clorhidrato de oxitetraciclina en base soluble. Esto es equivalente a 220 mg/g o aproximadamente 1000 mg (1 gramo) por cucharadita.

Presentación y embalaje:

Paquete por 400 gramos; 25 paquetes por caja.

PROCAINE PENICILLIN G

DIN 00491020

Indicaciones:

Es una suspensión acuosa esterilizada de penicilina procaína G para el tratamiento de enfermedades del ganado y aves, causadas por organismos sensibles a la penicilina.

En el ganado y terneros: síndrome de fiebre de transporte, heridas, ombligo y pezuñas infectadas, infecciones bacterianas asociadas con neumonías, bronquitis, traqueitis.

Dosis y administración:

Administración intramuscular solamente.. Agítese bien antes de usar.

Peso (kilos)	Dosis mínima (ml)
1 - 10	$\frac{1}{4}$
10 - 20	$\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$
20 - 50	$\frac{1}{2} - 1$
50 - 100	1 - 2
100 - 200	2 - 4
200 - 400	4 - 8

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales en tratamiento durante las 72 horas después del 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 alergia aplique epinefrina.

Almacenaje:

Almacene el producto a menos de 15°C. Mantenga el producto refrigerado.

Página 3

Composición:

Cada ml contiene penicilina G procaína 300.000 UI con 1,03 mg de metilparabeno y 0,11 mg de propilparabeno como conservantes.

Presentación y embalaje:

Frasco de 100 ml, caja de 12 frascos (48/caja)

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

SCOUR SUSPENSION

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

DIN 00274895

Indicaciones:

La Scour Suspension es indicada para el uso en el tratamiento de diarrea y enteritis causada por organismos susceptibles a neomicina y succinilsulfatiazol.

Dosis y administración:

Agítese bien antes de usarse.

Para cerdos recién nacidos de menos de 2,5 kg darles 1 ml diario; mayores de 2,5 kg darles 2 ml diarios. El tratamiento puede ser repetido por 4 días.

Para perros, gatos y ovejitas, darles 2 ml/kg de peso corporal, dividido en dos dosis al día. Reduzca a media dosis después de 2 días, por no más de 5 días.

Para terneros, debe darles 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 esta medicación en ganado; 14 días para otros animales.

No se administre a vacas en período de lactancia.

Almacenaje:

Este producto no debe congelarse.

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	Succinilsulfatiazol
2,5 mcg	Sulfato de hiosciamina
175,0 mg	Kaolina
2,5 mcg	Sulfato de atropina
21,0 mg	Fosfato tricálcico
8.0 mg	Pectina

Presentación y embalaje:

Botellas por 500 ml; 12 botellas / caja

SODIUM SULFAMETHAZINE SOLUTION 12,5%

DIN 00097187

Indicaciones:

Aves: para controlar brotes de coccidia, coriza infecciosa e infecciones bacterianas 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, ovejitas y cerdos: para el tratamiento de infecciones bacterianas tales como: metritis, enteritis bacteriana, mastitis aguda e infecciones respiratorias bacterianas agudas.

Página 4

Dosis y administración:

Mézclase en el agua potable, dependiendo de las especies y las condiciones a ser tratadas; oscilando de 8 a 15 ml.

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 ser consumidos como alimento por lo menos 10 días (ganado, terneros, ovejitas y cerdos) y 12 días (en gallinas) después del último tratamiento con este medicamento. Si los animales no responden dentro de 4 días, suspenda el tratamiento y revise nuevamente

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

el diagnóstico.

Contraíndicaci6n(es):

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

Aviso(s):

En animales lecheros use el doble de agua, de esta manera se reduce la dosis por consiguiente. Los animales que no lo consumen en el agua potable deber6n ser purgados. El agua del medicamento deber6a ser la 6nica fuente de agua durante el tratamiento.

Almacenaje:

Este producto no debe congelarse.

Presentaci6n y embalaje:

Botellas por 500 ml ; 12 botellas / caja.

SODIUM SULFAMETHAZINE SOLUTION 25 %

DIN 00097195

Indicaciones:

Aves: para controlar brotes de coccidia, coriza infecciosa e infecciones bacterianas secundarias asociadas con brotes de enfermedades como E.C.R. (enfermedades cr6nicas respiratorias) causadas por organismos susceptibles a medicamentos a base de sulfas. Tambi6n para tratar c6lera aviar agudo y enfermedades en patos.

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

Dosis y administraci6n:

La dosis a ser administrada en el agua potable depende de la especie animal, as6 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 despu6s del 6ltimo tratamiento, no debe usarse para su consumo. Animales tratados no deben ser sacrificados para ser consumidos como alimento por lo menos 10 d6as (ganado, terneros, ovejas y cerdos) y 12 d6as (en gallinas) despu6s del 6ltimo tratamiento con este medicamento. Si los animales no responden dentro de 4 d6as, suspenda el tratamiento y revise nuevamente el diagn6stico.

Contraíndicaci6n(es):

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

Aviso(s):

En animales lecheros use el doble de agua, de esta manera se reduce la dosis por consiguiente. Los animales que no lo consumen en el agua potable deber6n ser purgados. El agua del medicamento deber6a ser la 6nica fuente de agua durante el tratamiento.

Almacenaje:

Este producto no debe congelarse.

Presentaci6n y embalaje:

Botellas por 4 litros; 4 botellas / caja.

P6gina 5

SULFA 2 SOLUBLE POWDER

DIN 00644803

Indicaciones:

En ganado: para el tratamiento de infecciones bacterianas (neumon6a, metritis, enteritis, pezu6a infectada, septicemia con mastitis aguda) y como ayuda en el tratamiento del complejo s6ndrome de fiebre de transporte.

Cerdos: para el tratamiento de enteritis y enfermedades respiratorias causadas por bacterias sensibles a sulfametazina y sulfatiazol.

Dosis y administraci6n:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Para el uso de administradores automáticos, disuelva 400 gramos de sulfa 2 en 8 litros de agua . Agregue esta agua a cada 260 litros de agua el primer día, y a cada 355 litros los 3 días siguientes. Para el tratamiento individual del ganado disuelva 400 gramos en 2 litros de agua y administre 1 ml (1 cc) de esta solución por kilo de peso como una purga. Reduzca la dosis a ½ ml por kilo de peso en los siguientes 3 días.

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales tratados durante 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, discontinue 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 sódica
333 mg de sulfatiazol sódico

Presentación y embalaje:

Paquete por 400 gramos; 25 paquetes /caja

SULFAMETHAZINE BOLUS
DIN 00251828

Indicaciones:

Para uso oral como co-ayudante en el tratamiento de neumonía bacteriana, metritis, pezuña infectada, difteria y otras enfermedades en el ganado mayor, cuando son causados por organismos sensibles a la sulfametazina.

Dosis y administración:

Dosis inicial: 1 bolus por 80 kilos de peso. Segunda dosis 1 bolus por 160 kilos de peso, 12 horas después si fuera 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 evidente después de 4 días de iniciado el tratamiento.

Composición:

Cada bolus contiene: 15 gramos de sulfametazina
Página 6

Presentación y embalaje:

25 bolus por pote, 12 potes por caja

SULFAQUINOXALINE 19.2 % LIQUID CONCENTRATE
DIN 00266639

Indicaciones:

Para la prevención y tratamiento de coccidiosis cecal e intestinal en pollos y pavos, y como un co-adyudante en el control de la mortalidad en cólera aviar agudo y tifoidea aviar en pollos y pavos.

Dosis y administración:

De 60 a 90 ml por 45.4 litros de agua dependiendo del estado del animal a ser

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

tratado.

Contraindicaciones:

Este medicamento no debe ser usado en aves ponedoras.

Advertencia(s):

Las aves bajo tratamiento no deben ser sacrificadas para el 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 y embalaje:

Botellas por 1 litro, 12 botellas por caja.

Botellones por 4 litros; 4 botellones por caja

SULFAVITE

DIN 00721069

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

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

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

Precauciones:

Los animales tratados no deben ser sacrificados, para su consumo como alimento, antes de 10 días del último tratamiento con esta medicación.

No utilizar en animales lecheros en períodos de lactancia. Este producto tampoco debe ser adicionado a alimentos para cerdos.

Advertencia(s):

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

Página 7

Composición:

Cada 400 g contienen:

150 g	Sulfametazina sódica
60 g	Sulfamerazina sódica
120 g	Sulfatiazol sódico
210.000 UI	Vitamina A
70.000 UI	Vitamina D3
175 mg	Riboflavina
3 g	Acido nicotínico
615 mg	Pantotenato de calcio
2 mg	Vitamina B12
35 mg	Menadiona bisulfito sódico
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

Con aromatizantes agregados

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Presentación y embalaje:

Paquetes de 400 gramos; 25 paquetes por caja.
Balde de 10 kg

SUPER SCOUR CALF BOLUS

DIN 00260045

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

En cerdos y ovejitas: $\frac{1}{4}$ de bolus diario por 3 o 4 días si fuera necesario.
En terneros y potros: 1 bolus por 45 kg de peso, diariamente, por 3 o 4 días si fuera necesario.

Precauciones:

Animales tratados no deben ser sacrificados, para su consumo como alimento, durante 30 días en terneros y 14 días en cerdos y ovejitas, después de la última dosis de esta medicación. No se administre al ganado lechero en período de lactancia.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada bolus contiene:

1340 mg	Sulfaguanidina
668 mg	Sulfatiazol
975 mg	Kaolina
260 mg	Pectina
350 mg	sulfato de neomicina (como base)
324 mg	Fosfato tricálcico
0.10 mg	Sulfato de atropina
0.10 mg	Sulfato de hiosciamina
50.000 UI	Vitamina A

Página 8

Presentación y embalaje:

Potes por 25 y 50 bolus, 12 potes por caja

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE

DIN 00283851

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

En cerdos: para enteritis bacterianas y enfermedades respiratorias (bacterianas) agregue 2 cucharaditas para 4,5 litros de agua o leche.
En terneros: para coccidiosis bacteriana y diarrea bacteriana, agregue una cucharadita (para terneros de menos de 45 kilos) o dos cucharaditas una vez al día (para terneros arriba de 45 kilos de peso).
En ovejitas: para enteritis bacteriana y diarrea bacteriana, agregue $\frac{1}{2}$ cucharadita en 60 litros de leche como una purga.
En aves de corral: para la enfermedad bluecomb (enteritis transmisible), hexamitiasis y E.C.R. (enfermedades crónicas respiratorias), agregue a 4.5 litros de agua.

Advertencia(s):

Animales bajo tratamiento no deben ser sacrificados para su consumo como alimentos,

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

durante los 5 días después del último tratamiento con este medicamento. No utilizar 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 clorhidrato de tetraciclina en base soluble en agua).

Presentación y embalaje:

Paquetes de 400 gramos cada uno; 25 paquetes por caja

TRIPLE SULFA BOLUS

DIN 00260126

Indicaciones :

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

Dosis y administración:

Dosis inicial: 1 bolus por 80 kilos de peso.

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

Advertencia(s):

La leche obtenida de animales bajo tratamiento, durante las 96 horas después del último tratamiento, no debe ser 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 evidente después de 4 días de tratamiento. Para uso veterinario solamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Página 9

Composición:

Cada bolus contiene:

5,85 gramos	Sulfanilamida
5,86 gramos	Sulfatiazol
3,90 gramos	Sulfametazina

Presentación y embalaje:

Potes por 25 y 50 bolus; 6 potes por caja

SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS

Esta categoría incluye vitaminas, minerales y electrolitos. Los productos disponibles incluyen: inyectables, líquidos, polvos y tabletas. Las vitaminas y minerales son esenciales para la buena salud y el 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, discontinúe su uso y consulte a un veterinario o nutricionista para examinar el programa de alimentación.

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

VITAMIN A & D
DIN 00611840

Indicaciones:

Es una solución emulsificada y estéril para la prevención y el tratamiento de deficiencias en vitamina A y D en el ganado, ovejas y cerdos.

Dosis y administración:

La dosis sugerida deberá inyectarse preferiblemente en el anca.

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

Animales de crianza: ½ ml por 100 kilos de peso.

Animales jóvenes: 1 ml por 50 kilos de peso.

Repetir el tratamiento una vez al mes si fuera necesario.

Precauciones:

Almacenar en lugar oscuro (fuera del alcance de la luz solar)

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 UI	Vitamina A
75.000 UI	Vitamina D3
50 UI	Vitamina E (como conservante)
2 %	Alcohol bencílico (como conservante)

Presentación y embalaje:

Frascos por 100 ml; 12 frascos por caja

ASCORBIC ACID INJECTION (U.S.P.)

DIN 00611921

Página 10

Indicaciones :

Para la prevención o el tratamiento de deficiencias de vitamina C en primates y cobayas, o como prescripción de un veterinario.

Dosis y administración:

Por vía intravenosa o intramuscular.

Primates: 25 mg /día o 2 mg /Kg/día

Cobayas: 10 mg/ día.

Advertencia(s):

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

Aviso(s):

Almacenar a temperatura ambiente.

Cuidado(s):

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

Composición:

Cada ml contiene:

250 mg	Acido ascórbico
1.5 %	Alcohol bencílico
q.s.p.	Agua esterilizada

Presentación y embalaje:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Frascos por 100 ml; 12 frascos/caja

CACO - IRON - COPPER SOLUTION
DIN 00453730

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

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

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada 5 ml contiene:

32.5 mg	Cacodilato sódico (derivado arsenical)
5.6 mg	Cloruro férrico
975 mg	Gluconato de cobre
9.75 mg	Conservante timol equivalente a cacodilato de hierro
20.15 mg	Cacodilato sódico

Presentación y embalaje:

Frasco por 100 ml; 12 frascos/ caja

Página 11

COSTRO -LAC POWDER MILK SUPPLEMENT
Feed Act Reg. No. 520196

Indicaciones:

Para uso como suplemento de la leche.

Dosis y administración:

Mezcle 2 medidas por comida con leche o una medida para los 3 primeros 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 sodio.

Composición:

Cada Kg contiene:

11% min.	Protein
Entre 7 - 8 %	Grasas
0,3% (real)	Calcio
0,3% (real)	Fósforo
4% (real)	Sal
45.000 UI min.	Vitamina A
2 UI min.	Vitamina E
11% min.	Proteína de origen lácteo
1.6% (real)	Sodio

Presentación y embalaje:

Pote por 250 gramos; 12 potes/ caja

COSTRO MILK REPLACER
FEED ACT REG. No. 520187

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Dosis y administración:

Una fórmula completa especialmente elaborada para los 3 primeros días de vida del ternero, puede ser dado a todos los terneros. Mezcle 227 gramos (8 onzas) con un litro de agua tibia y adminístrelo 2 veces al día.

Advertencia(s):

Las instrucciones para su uso deben 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, esteroide animal desactivado, acetato de dl - a tocoferol, suplemento de vitamina B12, riboflavina, pantotenato de calcio, bisulfato de dimetilprimidino, menadiona, suplemento de niacina, ácido fólico, mononitrato de tiamina, ácido ascórbico, dihidroioduro de etilendiamina, selenito de sodio, sulfato de cobalto, sulfato ferroso, sulfato de magnesio, óxido de magnesio, sulfato de zinc, y como conservantes ácido propiónico, ácido acético, ácido benzoico, ácido cítrico.

Composición:

Página 12

Cada Kg contiene:

No menos de 20%	Proteína
No menos de 20%	Grasa
No más de 21%	Grasa
1%	Calcio
1%	Fósforo
1,5%	Sal
No menos de 40.000 UI	Vitamina A
No menos de 16.000 UI	Vitamina D3
No menos de 600 UI	Vitamina E
20% mínimo	Proteína de origen lácteo
0,6%	Sodio

Presentación y embalaje:

Paquetes por 227 gramos ; 25 paquetes/ caja

CIANOCOBALAMIN INJECTION 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 alimentos y para el tratamiento de anemias microcíticas. En general para la estimulación de la eritropoyesis en anemias hipocrómicas o microcíticas y en severas deficiencias de cobalto en rumiantes.

Dosis y administración:

Ganado, caballos, ovejas y cerdos: por vía intramuscular, intravenosa o subcutánea, 2 microgramos por kg de peso corporal. Repetir 1 o 2 veces por semana si fuera necesario.

Comentarios:

La vitamina B12 es uno de los más potentes principios anti- anémicos conocidos para uso tanto 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 energético y en la regulación del crecimiento y

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

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 isotónica de cloruro de sodio U.S.P. utilizando como conservante 1.5% de alcohol bencílico.

Dicho alcohol actúa como anestésico local reduciendo de esta manera el dolor asociado en otras vitaminas B12.

Presentación y embalaje:

Frasco por 30 ml; 25 frascos / caja

ELECTRAS

DIN 00317128

Página 13

Indicaciones:

Electras es un aditivo al agua potable como suplemento de electrolitos para animales grandes y aves de corral.

Dosis y administración:

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

Aves de corral: 300 gramos en 240 litros de agua por 5 días . Repetir después de dos 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 y embalaje:

Pote por 300 gramos; 12 potes/ caja

Bolsas por 20 kilos

ELECTROLYTE TABS

DIN 00370452

Indicaciones:

Es una formulación de electrolitos balanceada, que contiene sales que se pierden comúnmente en grandes cantidades por los fluidos del cuerpo. En caballos, tales pérdidas pueden resultar debido a la profusa transpiración 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 el 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 electrolitos durante esfuerzos físicos.

Dosis y administración:

En caballos, ganado, ovejas y cerdos: disuelva una tableta en cada 11 litros de agua potable por 5 días; discontinúe el tratamiento por 2 días y luego repítalo si fuera

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

necesario.

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

Asegúrese que el agua se encuentre 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

Página 14

Presentación y embalaje:

Pote por 100 tabletas; 12 potes /caja

ELECTROVITE
DIN 00580007

Indicaciones:

Electrovite es un polvo de electrolitos multivitamínico para uso en el ganado bajo condiciones de estrés.

Dosis y administración:

Aves de corral, pavos y cerdos: disuelva 300 g en 360 litros de agua potable.

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

Ganado productor de leche (vacas-toros-terneros): disuelva 300 g en el agua potable consumida diariamente por 40 animales.

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

Nota: use Electrovite como única fuente de agua potable.

Cuidados:

Prepare las soluciones frescas diariamente. Para uso veterinario solamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños .

Composición:

Cada gramo contiene:

6610,7 UI	Vitamina A
1322,8 UI	Vitamina D3
1,98 UI	Vitamina E
1,32 mg	Vitamina B6
6,6 mcg	Vitamina B12
0,165 mg	Acido fólico
13,23 mg	Acido ascórbico
3,3 mg	Menadiona bisulfito sódico

Más una premezcla de electrolitos:

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

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Presentación y embalaje:

Paquete por 300 gramos; 30 paquetes/caja
Balde de 3 Kg y 18 Kg

IRON DEXTRAN INJECTION U.S.P.
DIN 00611891

Descripción:

Iron dextran inyectable es una solución esterilizada que contiene 100 mg de hierro elemental por cc., como hidróxido férrico complejado con una fracción de dextrina de bajo peso molecular. Contiene 0.5% de fenol como conservante. 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 un problema.

Página 15

Dosis:

Inyecte por vía intramuscular 1-2 ml por cerdo.

Advertencia(s):

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

Presentación y embalaje:

Frascos por 100 ml; 12 frascos/caja ; 48 frascos /caja

K3 VITE
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 la alimentación.

Dosis y administración:

Disuelva 100 g (un paquete) en 4 lts de agua. Luego use 25 ml de esta solución original por 4 lts de agua potable . Trate las aves por 7 días.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada gramo contiene:

25 mg Bisulfito de menadiona dimetilpirindinol (base de la actividad de la Vitamina K)

Presentación y embalaje :

Paquetes por 100 gramos; 50 paquetes/caja

POUL - VITE
Reg. No. 950007

Indicaciones:

Este polvo soluble en agua es indicado para ser utilizado en aves. POUL -VITE debe ser dado a:

- 1) Pollitos y pajaritos: durante sus 4 primeros días para proveerles un buen comienzo.
- 2) Pollos y pavos en casos de pérdida de apetito.

Dosis y administración :

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Disuelva 100 g (1 paquete) en cada 180 litros de agua potable. Esto proveerá una buena fuente suplementaria de vitaminas.

Advertencia(s):

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada Kg contiene:

100 mg	Biotina
9.000.000 UI	Vitamina A
900.000 UI	Vitamina D3
13 mg	Vitamina B12
2.000 UI	Vitamina E

Página 16

70 g	Niacina (B3)
4.5 g	Riboflavina (B2)
3 g	Tiamina (B1)
4 g	Piridoxina (B6)
12 g	Pantotenato de calcio
2 g	Acido fólico

Presentación y embalaje:

Paquetes por 100 g; 50 paquetes/ caja

RACE - VITE
DIN 00419141

Indicaciones:

Race - Vite es 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 el tratamiento de las deficiencias del complejo vitamínico B y de vitamina C en animales grandes. Está diseñado para su adición a soluciones de electrolitos y aminoácidos en el tratamiento de animales que sufren 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 por vía intravenosa con muy lento goteo de acuerdo a la siguiente tabla:

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

Advertencia(s):

Una vez hecha la solución debe utilizarse la más pronto posible. Cualquier cantidad sobrante debe mantenerse refrigerada y ser usada durante las siguientes 2 semanas.

Composición:

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

200 mg	Clorhidrato de tiamina (vitamina B1)
30 mg	Riboflavina (como 5- fosfato sal sódica) (vitamina B2)
750 mg	Niaciamida (vitamina B3)
50 mg	Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6)
1000 mg	Acido ascórbico (vitamina C)
50 mg	D-pantenol
10.000 mcg	Cianocobalamina (vitamina B12)
18 mg	Metilparabeno
2 mg	Propilparebano
1 mg	Bisulfito de sodio
0.9 %	Alcohol bencílico
q.s.p.	Agua (para inyectables)

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Presentación y embalaje:

Unidad de 2 frascos de 10 ml; 100 unidades por caja

REDUCED IRON

Indicaciones:

Página 17

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

Dosis y administración:

Dar una dosis del tamaño de un frijól sobre la lengua, desde el nacimiento hasta el cuarto día, luego una por semana por dos meses.

Advertencia(s):

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

Composición:

100 % Hierro reducido

Presentación y embalaje:

Pote por 400 gramos; 12 potes /caja

Pote por 2 kilos; 12 potes/caja

SUPER NITRO - 12 TABLETS

DIN 00497061

Indicaciones:

Para un crecimiento rápido, para acortar el periodo de poner huevos, emplumaje rápido, aves más pesadas.

Dosis y administración:

Pollos: disuelva 3 tabletas en 4,5 litros de agua potable y adminístrese desde el nacimiento hasta el período de poner huevos.

Pavos: Dissolver no más que 2 tabletas en 4,5 litros de agua potable.

Advertencia(s):

Venenosos. 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, entonces, 2 cucharaditas de sulfato de magnesio en agua tibia y dar mucho líquido. Mantener el cuerpo tibio y llamar inmediatamente al médico.

Advertencia(s):

Discontinúe su uso 5 días antes de ser comercializado

Para pollos y pavos solamente. No administrar a patos, gansos y perros.

Composición:

Cada tableta de 450 mg contiene:

17,5 mg Acido 3-nitro- 4 hidroxarsónico

Presentación y embalaje:

Potes por 100 y 200 tabletas; 12 potes /caja

TRATAMIENTOS DE APOYO

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 .

Página 18

Hormonas son usadas con frecuencia para restaurar el equilibrio. Los estados de deficiencias hormonales con frecuencia resultan en situaciones nocivas para la salud.

BACK OFF

Indicaciones:

Es un producto contra mordidas de rabo y peleas en cerdos y picoteo en aves de corral .

Descripción:

El repelente Back-off es un aerosol no contaminante del medio ambiente que tiene un olor característico y repulsivo. Protege los cerdos y las aves de corral de sus compañeros una vez aplicado.

Dosis y administración:

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

Advertencia(s):

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

Presentación y embalaje:

Lata por 220 gramos; 12 latas/ caja

DEXAMETHASONE INJECTION

DIN 00250325

Indicaciones:

La dexamethasone es un agente antiinflamatorio para el uso en el tratamiento de artritis, mordeduras de culebras y cetosis en el ganado, así también como una terapia de apoyo para enfermedades agudas y fiebre láctea 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, tendinitis, artritis del espolón , miositis, bursitis, torceduras y terapia de apoyo para fatigas, postración por el calor y enfermedades infecciosas agudas.

Dosis y administración:

Por inyección intramuscular y endovenosa.

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

Composición:

Cada ml contiene:

Dexametasona fosfato sódico

Equivalente a 2 mg dexametasona base

1,5% alcohol bencílico

Presentación y embalaje:

Frascos por 100 ml; 12 frascos /caja (48 /caja)

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

DEXAMETHASONE POWDER

DIN 00416010

Página 19

Indicaciones:

Puede ser usada en aquellas enfermedades que se conoce que responden a la terapia de corticosteroides tales como procesos inflamatorios, alérgicos y enfermedades 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 una pequeña cantidad de agua o dada como una purga.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada 15 gramos contienen:
10 mg de dexametasona

Presentación y embalaje:

Paquetes por 15 gramos; 72 paquetes/ caja

PREDNISOLONE ACETATE

DIN 00250376

Indicaciones:

Para el tratamiento de cetosis en ganado, bursitis, artritis e inflamación de las articulaciones, como terapia de apoyo en perros.

Dosis y administración:

Agítese bien antes de usarse. Adminístrese como 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

Advertencia(s):

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

Avisos:

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

Composición:

Cada ml contiene:
10 mg/ml de acetato de prednisolona
Suspensión U.S.P.

Presentación y embalaje:

Frascos de 100 ml; 25 frascos/ caja

STOP - PICK

DIN 00097411

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

Dosis y administración:

Página 20

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Es importante que Stop - Pick sea usado a la primera indicación de picoteos, antes que este hábito 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 comenzar el proceso de cicatrización, aplíquelo sobre las llagas de las aves picoteadas.

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

Advertencia(s):

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

Composición:

5,29 g Aloes

5.29 g Genciana

5.29 g Brea de enebro

en una base de vaselina

Presentación y embalaje:

Botellas por 115 gramos; 12 botellas/ caja (líquido)

Potes por 100 y 200 gramos; 12 potes/ caja (ungüento).

CUIDADO DE LA UBRE

La ubre requiere constante cuidado para mantenerla sana. 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 las tetillas y la ubre. Ungüentos especiales y cremas están también disponibles para tratar infecciones. La fiebre láctea es también un problema común. Soluciones inyectables están disponibles para controlar esta situación.

B.B JELL - UDDER BALM

DIN 00250341

Indicaciones:

El ungüento balsámico puede ser usado para todos los animales de granja. Actúa como un ungüento suavizante y protector para ubres y tetillas agrietadas y dañadas de vacas, yeguas y ovejas. También puede ser usado en presencia de varicela. Este producto 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 area afectada y frótese bien. Repítase en cuanto sea necesario.

Tetillas agrietadas y dañadas: aplíquese dos veces al día en el momento de ordeñar. Aplique un buen masaje.

Advertencia(s):

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

Composición:

El B.B. Jell Udder balsam contiene un 2% fenol en una base de ungüento emoliente.

Presentación y embalaje:

Página 21

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Pote por 400 gramos; 12 potes / caja

LANOVET OINTMENT
DIN 00509043

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

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

Advertencia(s):

En caso de heridas profundas o punzantes consulte al veterinario. Si el enrojecimiento, la irritación o la inflamación persiste o se incrementa, discontinúe 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 de metilo

5,0 % lanolina

(en base de vaseline)

Presentación y embalaje:

Pote por 200 y 400 gramos; 12 potes/ caja

NITRO OINTMENT
DIN 00334308

Indicaciones:

Como ayuda en el tratamiento de infecciones bacterianas típicas asociadas con algunas bacterias susceptibles a nitrofurazona en caballos.

Dosis y administración:

Limpie el area con agua y jabón. Seque bien y aplique el ungüento directamente sobre el area afectada, o primero ponga una gasa 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 el uso en paños húmedos, dilúyase el ungüento con 2 a 3 partes de agua esterilizada o salina, y coloque los paños varias veces al día.

Advertencia(s):

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

Aviso(s):

Este producto no debe ser administrado a caballos que van a ser sacrificados para ser consumidos como alimento. No utilizar en animales productores de alimentos.

Composición:

Cada gramo contiene:

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

Página 22

Presentación y embalaje:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Potes por 200 y 400 gramos; 12 potes/ caja
Balde por 2 kilos; 4 baldes / caja

PETROLATUM AMBER N.F.
DIN 00336858

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

Aplíquese cuando sea necesario sobre el area afectada.

Advertencia(s):

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

Composición:

100 % vaselina

Presentación y embalaje:

Potes por 400 gramos; 12 potes / caja
Balde por 2 kilos; 4 baldes / caja

RED UDDER OINTMENT
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 la tetillas y glándulas mamarias de todos los animales de granja. Es también efectivo en la prevención del agrietamiento de la tetillas y ubres, piel rajada o con rasguños.

Dosis y administración:

Frote el ungüento abundantemente sobre las areas afectadas dos veces al día hasta que el estado mejore. Luego, para un mejor resultado úselo diariamente. Asegúrese de lavar bien las tetillas y la ubre con agua y jabón antes del ordeño.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada gramo contiene:

0,5 % fenol
1,0 % Eucalipto1
0,5 % Salicilato de metilo
0,5 % Alcanfor

en un base emoliente

Presentación y embalaje:

Potes por 200 y 400 gramos; 12 potes / caja
Balde por 2 kilos; 4 baldes / caja
Página 23

SULFA UREA CREAM
DIN 00502936

Indicaciones:

Es un agente antibacteriano de uso tópico para el tratamiento de enfermedades

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

causadas por agentes susceptibles a las sulfas. También para el tratamiento de enfermedades de la piel.

Dosis y administración:

Aplíquese suficiente crema para cubrir el tejido afectado, 2 veces por día o siguiendo la prescripción del veterinario.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada gramo contiene:

38,8 mg	Sulfanilamida
38,8 mg	Sulfatiazol
98,8 mg	Urea

Presentación y embalaje:

Potes por 200 y 400 gramos; 12 potes / caja

SUPERCAL

DIN 00260096

Indicaciones:

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

Dosis y administración:

Adminístrese intravenosamente usando una técnica acéptica.

En ganado y caballos: 250 a 500 ml

En ovejás y cerdos: 50 ml

Advertencia(s):

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 contiene:

100 gramos	gluconato de calcio anhidro
75 gramos	dextrosa monohidrato
3 gramos	hipofosfito de magnesio hexahidrato

Equivalente a:

0,28 g magnesio

0,71 g fósforo

Presentación y embalaje:

Recipientes por 500 ml; 12 recipientes / caja

GERMICIDAL TEAT DIP

DIN 00523704

Página 24

Indicaciones:

Este germicida está indicado para el 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 tetillas en el germicida cuando la ubre de la vaca está siendo secada. Las tetillas deberían ser sumerjidas una vez por día por 3 o 4 días después del último ordeño (en caso de haber más de un ordeño diario). Lave las tetillas y ubres antes del ordeño.

Advertencia(s):

Evite su contacto con alimentos. No lo use para la limpieza y desinfección del

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

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

Composición:

Complejo de yodo polihidroxiílico (nonilfenil oxietileno) equivalente a 1 % de yodo titulable.

Presentación y embalaje:

Recipientes por 4 litros; 4 recipientes / caja

UDDER BUDDER
DIN 00493600

Indicaciones:

Es un ungüento antiséptico penetrante para su uso sobre las ubres y tetillas en el tratamiento de tetillas 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 gasa y luego cubra el area afectada.

Advertencia(s):

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

Composición:

Cada gramo contiene:

0,3 %	fenol
6,0 %	aceite de trementina
1,0 %	aceite de eucaliptus
0,3 %	salicilato de metilo
0,2 %	creosota

en base de ungüento suavizante

Presentación y embalaje:

Potes por 200 y 400 gramos; 12 potes / caja
Balde por 2 kilos; 4 baldes / caja

Página 25

PRIMEROS AUXILIOS Y TRATAMIENTO DE HERIDAS

Esta clasificación es la más amplia e incluye la variedad más grande de productos. Hay productos para detener sangrados, desinfectar heridas y promover su cicatrización. Hay otros para tratar inflamaciones y otros para la constipación. Hay productos especiales para tratar tiña y otros para 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, cetosis e inflamaciones de la mandíbula.

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

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

BLOAT - EZE
DIN 02238627

Solución emulsificada de dioctil sulfosuccinato de sodio USP con sabor a menta.

Indicaciones:

Bloat - Eze es recomendado como una ayuda en el tratamiento para gases en el ganado, obejas y cabras. También puede ser usado como laxante y suavizante de las heces.

Disis y administración:

AGITASE BIEN ANTES DE USAR. Adminístrese oralmente con un tubo o maguera 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 más	340 ml

Obejas 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 - 30 °C). Evítese la exposición al calor excesivo.

Advertencia(s):

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Ingrediente activo

Cada ml contiene:

2,1 mg dioctil sulfosuccinato de sodio

Presentación y embalaje:

Recipientes por 450 ml; 12 recipientes /caja

Botellones por 4 litros; 4 botelones / caja

Página 26

BLOOD STOP POWDER

DIN 00236306

Indicaciones:

Es indicado para detener el sangrado de heridas y cortaduras pequeñas.

Dosis y administración:

Aplíquese libremente en el area de la herida. Póngase un vendaje si fuera necesario.

Después que el sangrado se ha detenido, aplíquese de nuevo para evitar más sangrado.

No remueva la costra o grano que se ha formado, porque podría provocar el sangrado nuevamente.

Aviso(s):

Es recomendable dar el suero antitetánico como medida de precaución. Solo para uso externo. Solo para uso veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Composición:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

84 % Sulfato de hierro monohidrato
1 % Acido tánico
5% Alumbre de amonio
0.1% Ioduro de timol
En base de talco

Presentación y embalaje:
60 gramos; 25 recipientes / caja
Recipientes por 200 y 400 gramos
12 recipientes / caja

BELL'S CATTLE CATHARTIC
DIN 00488658

Indicaciones:

Un poderoso purgante para mitigar la constipación y el bolo fecal en ganado.

Dosaje y administración:

Mezclar 500 gramos en 1,2 litros de agua tibia y administrar como un purgante. No use agua fría. Purgue cuidadosamente, no mantenga la cabeza demasiado alta. Si el animal tose, bájele la cabeza inmediatamente. Repetir en 10 - 12 horas si fuera necesario. Los animales tratados deben tomar abundante agua durante el tiempo que tarde el tratamiento.

Advertencias:

Para uso veterinario exclusivamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada 30 gramos contiene:

Página 27

7,54 % Aloes
0.84 % Polvo de anís
0.42 % Gamboge
1,26 % Polvo de jengibre
83,96 % Sulfato de magnesio
1,26 % Polvo de nux vómica
1,69 % Bicarbonato de sodio
2,92 % Azufre sublimado

Presentación/embalaje:

Envase por 500 gramos / 12 envases por caja

CRISTISOL
DIN 00250317

Indicaciones:

Para uso en el tratamiento de tiña, y de las pústulas de la viruela de la vaca infectadas por bacterias.

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Dosaje y administración:

Tiña: corte el pelo alrededor (desde el area afectada) y remueva la costra. Aplique el producto, en la zona afectada, con el untador provisto. Repetir hasta que el area se encuentre limpia.

Viruela de la vaca: aplicar a las lesiones diariamente hasta que queden secas y curadas.

Advertencias

Para uso veterinario exclusivamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

34 mcg Acriflavina

6,75 mg Violeta de Genciana

0,30 ml Alcohol isopropílico

Presentación/embalaje:

En envases de 125 ml; 12 envases por caja

D-HORN PASTE

DIN 00654094

Indicaciones:

Para prevenir el crecimiento de cuernos y remover pequeños cuernos en los terneros.

Dosaje y administración:

Aplicar una delgada película en los pequeños cuernos tan pronto como ellos estén saliendo.

Aislar los terneros por 30 minutos para prevenir que la pasta se remueva al frotarse. Proteger los terneros de la lluvia y la nieve por 6 horas.

Página 28

Primeros auxilios:

Externos: enjuagar con mucha agua y luego lavar con vinagre.

Internos: Dar jugo de cítricos o vinagre en grandes cantidades, seguido por aceite comestible.

Ojos: Enjuagar con agua o solución de ácido bórico al 5%. Llamar al médico.

Advertencias:

El producto es extremadamente corrosivo.

Para uso veterinario exclusivamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

46,0 % p/p Hidróxido de sodio

18,4 % p/p Hidróxido de calcio

Presentación:/ embalaje

85g por envase plástico (exprimidor), 25 envases por caja

DOMCOL SOLUTION

DIN 00616117

Indicaciones:

Para ayudar en la prevención y tratamiento de acetonemia en reses y ovejas

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Dosaje y administración:

Administrar oralmente en agua potable, en los alimentos o como purgante.

Reses: 125 - 250 ml dos veces por día.

Ovejas: 50 ml dos veces por día.

Advertancia

Para uso veterinario exclusivamente. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada mililitro contiene:

0,67 ml Propilenglicol

20,00 mg Cloruro de colina

1,76 mg Ioduro de potasio

0,44 mg Dihidrioduro de etilendiamina

1,00 mg Sulfato de cobalto

Presentación/ embalaje:

4 litros por envase; 4 envases por caja

ANTISEPTIC IODINE SPRAY

DIN 00496200

Descripción:

El spray antiséptico de iodo contiene un complejo con iodo el cual provee el iodo activo en una forma que no mancha ni arde cuando su aplicación es tópica. La base de alcohol ayuda al rápido secado del producto, que evita la demora en curar la herida.

Página 29

Indicaciones:

Como ayuda en el tratamiento y control de infecciones bacterianas en heridas superficiales, cortes, abrasiones, muñon del cordón umbilical, heridas por remoción del rabo u orejas y heridas de castración. También para desinfectar zonas de la piel previo a inyecciones o procedimientos quirúrgicos. Si ocurre enrojecimiento, irritación, o el hinchazón persiste o se incrementa, discontinue el uso y consulte al veterinario.

Dosaje y administración:

Remover la tapa de la válvula superior. Mantener la botella vertical y a 15cm de la piel, rociar en una fina película sobre el area afectada presionando la válvula.

Advertencia (s):

El contenido es inflamable. NO lo almacene cerca del calor o llama. Mantener bien cerrado. Solo para uso veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños.

Aviso:

No usar en profundidad o heridas punzantes o profundas o sobre quemaduras serias. Evite el contacto con los ojos o membranas mucosas.

Composición:

Iodo povidona, equivalente a

1% iodo titulable

65.0 % Isopropanol 99%

csp 100% ingredientes inertes

Presentación/ embalaje:

Envases x 500 ml; 12 envases por caja

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

STRONGER IODINE TINCTURE
DIN 00349704

Indicaciones:

Como un anticéptico para uso tópico, no irritante en condiciones de inflamación crónica y como un antiparasitario para la tiña. Puede ser usado en vendajes pre y post quirúrgicos.

Dosaje y administración:

Para cortes superficiales, raspaduras, picaduras de insectos o contusiones, limpiar con agua y jabón, aplicar en pequeñas cantidades, no mas de una vez al día. En caso de repetir, diluir con 3 volúmenes de agua. No vendar.

Advertencias:

En caso que el enrojecimiento, la irritación o la hinchazón persista o se incremente, discontinuar el uso. Evitar el contacto con los ojos y membranas mucosas. No utilizar para quemaduras, heridas profundas o cavidades del cuerpo. Solo para uso veterinario. Mantenga fuera del alcance de los niños.

Precauciones:

Cuando no se utiliza, mantenerlo bien cerrado. Guardar en lugar fresco.
Página 30

Aviso:

El producto es inflamable y venenoso.

Antídoto (en caso de envenenamiento)

Pasta acuosa de almidón o harina. Para provocar el vómito, mostaza con agua tibia. Llamar al medico inmediatamente.

Composición:

Ingredientes activos

7.0 % P/V Iodo

5.0 % P/V Ioduro de potasio

85.0 % P/V Alcohol isopropílico

csp 100 % Agua destilada

Presentación/ embalaje

Envases por 250 y 500 ml; 12 envases por caja

Envases por 4 litros, 4 envases por caja

ISOPROPYL RUBBING ALCOHOL U.S.P.
DIN 00555827

Indicaciones:

Para aliviar la rigidez muscular o la excesiva transpiración.

Dosaje y administración:

Aplicar al animal y frotar hasta que se absorba.

Precauciones:

Inflamable. Mantener lejos de chispas y llamas.

Advertencias:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Solo para uso externo. Puede ser tóxico si se utiliza internamente. Evitar inhalar los vapores.

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

Composición:

70 % Alcohol isopropílico

Presentación / embalaje:

Envases por 500 ml; 12 envases por caja

KERAPLEX

DIN 00486388

Indicaciones:

Como una ayuda en el tratamiento de infecciones de keratitis bovina (ojo rosado) de ganado debido a bacterias susceptibles a la neomicina, y topicamente como un vendaje de heridas para cortes menores y abrasiones en reses, ovejas y caballos.

Página 31

Dosaje y administración:

Mantener el envase a alrededor de 15cm del sitio de aplicación y rocear una cantidad suficiente para cubrir el ojo o la cortadura. Repetir el tratamiento en intervalos de entre

6 a 12 horas hasta observar una mejoría.

Advertencias:

Solo para uso veterinario. Mantener lejos del alcance de los niños.

Composición:

Cada 30 ml contiene:

29.6 mg de Sulfato de Neomicina

71.0 mg de Violeta de metilo

Presentación / embalaje:

Envases por 500 ml

12 envases por caja

LIDOCAINE HYDROCHLORIDE 2% WITH EPINEPHRINE

DIN 00455415

Indicaciones:

El clorhidrato de lidocaina al 2% con epinefrina (1:100.000) es un pequeño volumen de solución por via parenteral. La lidocaina proporciona una acción mas intensiva y extensiva que la procaína. La acción de la epinefrina prolonga la acción y baja la toxicidad por un lento decrecimiento de la absorción sistémica. El clorhidrato de lidocaina es un potente anestésico. El comienzo de la anestesia en la mucosa aparece en minutos y dura por alrededor de 30 minutos. Cuando es usado para infiltraciones anestésicas se utiliza el volumen mas pequeño posible. Debe ser inyectado en la piel o tejidos profundos, pero no en el sitio de la operación porque posiblemente demore la cicatrización.

Dosaje y administración:

Gatos: 0.5 a 4 ml

Perros: 2 a 10 ml

Terneros y ovejas: 3 a 20 ml

Caballos: 2 a 50 ml

Cerda: 60 a 80 ml

Reses: 5 a 100 ml

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

El dosaje varía de acuerdo con el tipo de anestesia requerida.
Ver la parte insertada para detalles sobre dosaje y indicaciones.

Composición :

Cada ml contiene:

20 mg clorhidrato de Lidocaína

0.01 mg Epinefrina

6 mg cloruro de sodio

1 mg Metilparabeno

csp 1 ml Agua

Presentación / embalaje

Vial por 100 ml

12 viales por caja (48 por caja)

Página 32

MINERAL OIL

DIN 00097268

Indicaciones: El aceite mineral es recomendado como un lubricante intestinal para combatir la constipación, como suavizante en sequedad de piel o como acondicionador del pelaje.

Dosaje y administración:

Como laxante:

Para ganado y caballos: 240 a 960 ml dependiendo del peso corporal y la gravedad del caso.

Para ovejas, cabras y cerdos: 60 a 240 ml

Perros y gatos: 5 a 120 ml

Repetir el dosaje diariamente hasta que el estado sea rectificado. Administrado una o dos veces por semana puede combatir la constipación crónica.

Como acondicionador del pelaje:

Mezclar 1 litro de alcohol, 1 litro de water, y 2 litros de aceite mineral; agitar vigorosamente hasta lograr una emulsión. Masajear el pelaje y la piel. Seguido de un buen cepillado.

Para utilizar como un spray, disolver 30 gramos de jabón en 450 ml de agua caliente. Enfriar, y entonces adicionar 450 ml de aceite mineral. Luego usar 30 ml de esta mezcla con 180 ml de agua para vaporizar.

Advertencias:

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

Composición:

100 % aceite mineral

Presentación y embalaje:

4 litros por envase, 4 envases por caja

PINKAWAY POWDER

DIN 00578207

Indicaciones:

Para infecciones en el oído de perros y gatos; heridas superficiales, cortes y

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

rasguños del ganado.

Dosaje y administración:

Infecciones del oído: Limpiar dentro de la oreja y el canal auditivo con un hisopo. Insertar la boca de la botella dentro del canal auditivo y presionar dos veces.

Repetir diariamente hasta que se note mejoría.

Heridas superficiales, cortes y abrasiones: aplicar diariamente hasta que el peligro de infección sea eliminado o hasta que la cicatrización tenga lugar.

Advertencias:

En caso de heridas profundas o punzantes, o quemaduras serias, o en caso de que el enrojecimiento, irritación o hinchazón persista o se incremente, discontinue su uso y consulte al veterinario. Solo para uso veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños.

Página 33

Aviso:

No administrar a animales productores de alimentos.

Composición:

0.2 % Nitrofurazona en base soluble en agua.

Presentación y embalaje:

Envases de 50 gramos cada uno; 12 envases por caja.

PROPILENE GLYCOL U.S.P.

DIN 00255602

Indicaciones:

Como una ayuda en el tratamiento de acetonemia (cetosis) del ganado.

Dosaje y administración:

Administrar en el agua para beber, en la ración de granos o como una purga.

Casos leves: 120 ml a la mañana y a la noche.

Casos severos: 240 ml a la mañana y a la noche.

Repetir cuando se requiera.

Advertencias:

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

Composición:

100 % Propilenglicol U.S.P.

Presentación y embalaje:

Envases por 4 litros, 4 envases por caja

PROUD FLESH DUST

DIN 00346152

Indicaciones:

Polvo astringente y anticéptico que combate la irritación, para heridas de cicatrización lenta con tendencia a formar exuberantes granulaciones.

Dosaje y administración:

Espolvorear las heridas dos veces al día. Repetir tal como esta indicado.

Aviso:

Peligroso para el ganado.

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Advertencias:

Esta preparación no ha sido esterilizada. No utilizarla en cavidades del cuerpo o en heridas profundas. Si el estado persiste o se incrementa, discontinue su uso y consulte al veterinario.

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

Composición:

Cada gramo contiene:

Página 34

51.5 % Sulfato de cobre
5.0 % Sulfatiazol
5.0 % Sulfanilamida
15.0 % Acido bórico
5.0 % Acido tánico
18.0 % Talco
0.5 % Estearato de magnesio

Presentación y embalaje:

200 gramos por envase; 12 envases por caja

SCARLET OIL PUMP SPRAY
DIN 00526053

Indicaciones:

Para utilizar como un revestimiento de cortes superficiales, heridas y quemaduras de caballos y mulas.

Dosaje y administración:

Agitar bien antes de utilizarlo!

Remueva la tapa del pulverizador en la parte superior del recipiente. Pulverice directamente en el sitio a ser tratado. Mantenga el recipiente a 10 o 15 centímetros del animal y apriete hacia abajo sobre la válvula del pulverizador. Aplique el pulverizador libremente y úselo tratando una herida abierta o sobre un vendaje. El tratamiento puede ser repetido tal como se indique una o dos veces por día.

Aviso:

En caso de profundas o punzantes heridas o quemaduras serias, consulte al veterinario. Si se produce enrojecimiento, irritación o el hinchazón persiste o se incrementa, discontinue su uso y consulte al veterinario.
Solo para uso veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

7.5 mg Mentol
7.5 mg Fenol
7.5 mg Aceite de alcanfor
7.5 mg Aceite de eucaliptus
7.5 mg Aceite de pino
2.8 mg Aceite de tomillo
1.5 mg Bálsamo de Perú
100 ppm Rojo escarlata de Biebrich

Presentación y embalaje:

250 ml por envase, 12 envases por caja

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

WART ADE
DIN 00493597

Página 35

Indicaciones:

Este producto es una formula líquida para ser aplicada al desarrollo de verrugas sobre la superficie del cuerpo de caballos y ganado.

Dosaje y administración:

Aplicar en la zona de crecimiento de las verrugas dos veces por día, utilizando el aplicador provisto. Asegurarse de cubrir por completo la superficie de la verruga.

Nota:

Este producto no es tóxico ni cáustico cuando se aplica externamente.

Atención:

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

Composición:

10 % v/v Aceite de Tuja en base de aceites fijos.

Presentación y embalaje:

125 ml por envase, 12 envases por caja

BIODINE
DIN 00523720

Indicaciones:

Para ser utilizado como detergente, limpiador y desinfectante para criaderos de aves de corral.

Dosaje y administración:

Equipos y recipientes para alimentación y riego: Lavar con agua conteniendo 0.6 ml de Biodine por litro de agua. Enjuagar con agua limpia.

Criaderos, corrales de aves y plantas de procesamiento: Lavar todas las superficies completamente con agua conteniendo 2.5 ml de Biodine por litro de agua.

Agua potable para aves de corral: adicionar 0.3 ml de Biodine por litro de agua. El agua tratada debe tener un color ambar. Reemplazar cuando se encuentre decolorada.

Aviso:

Solo para uso veterinario. Mantener lejos del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

Complejo de yodo con (nonilfenil) polihidroxi-oxietileno equivalente a 1.75% de yodo titulable.

Presentación y embalaje:

4 litros por envase; 4 envases por caja

Envases por 20 litros

DIARY DINE
DIN 00523712

Página 36

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Indicaciones:

Para uso como detergente, limpiador y desinfectante para granjas de productos lácteos.

Dosaje y administración:

Limpiando con Diary Dine: adicionar 0.6 ml de Diary Dine a cada litro de agua tibia ayuda a evitar recontaminación del equipamiento de limpieza a causa de un enjuague con agua contaminada y por la posible transferencia de materia orgánica del tanque de agua.

Permitir que el equipo permanezca en remojo en la solución de enjuague por como mínimo 2 minutos.

Antes de ordeñar ensamblar el equipo y enjuaguece con 0.6 ml de Diary Dine por litro de agua fría.

Tetillas, ubres y los flancos: Remojar una toalla de papel limpia (una por vaca) en 0.6 ml de Diary Dine en agua tibia.

Milkstone (sólidos de la leche que se adhieren a las superficies calientes) : donde hay abundante presencia de milkstones aparecerá un color amarillo intenso después del uso de Diary Dine. Removerlo usando iguales partes de Diary Dine y agua tibia.

Remojar las superficies a ser limpiadas por 2 o 3 minutos, luego cepillar y enjuagar. Usando diariamente Diary Dine se prevendrá la formación de milkstones.

Nota:

Un color amarillo es un indicador de acción limpiadora. Mientras este color persista, el Diary Dine continuará su actividad.

Atención:

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

Composición:

Cada mililitro contiene:

Garantizado

Complejo de yodo con (Nonilfenil) hidroxipoli (oxietilen) equivalente a 1.75% de yodo titulable.

Presentación y embalaje:

4 litros por envase, 4 envases por caja

DUSTING POWDER 5%

Reg. No. 9061

Composición:

Garantizado: 5 % p/p Carbaril

Indicaciones:

Dominion Dusting Powder mata garrapatas, piojos, pulgas y moscas de los cuernos de reses, ovejas, cerdos y caballos; ácaros de aves septentrionales, ácaros de pollos, piojos, y pulgas en pollos, pavos, patos, gansos y aves domesticas de caza mayor.

Dosaje y administración:

Este producto puede ser utilizado en todos los climas todo el año.

Precauciones:

No usar en aves de corral dentro de los 7 días previos a la matanza. No contaminar utensillos de ordeño. Es perjudicial si se traga o inhala, por consiguiente evitar el contacto con la piel. Evitar respirar el polvo. Lavarse después de tocarlo. Cambiarse la ropa contaminada.

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Primeros auxilios:

Contacto con la piel: enjuagar la piel con agua, Remover toda prenda contaminada y lavarla antes de re-utilizar.

Contacto con los ojos: enjuagar los ojos con agua por 5 a 10 minutos.

Inhalación: dirigirse a un lugar de aire fresco.

Ingestión: inducir el vómito inmediatamente. Comunicarse con un centro de control de intoxicaciones y ver un médico. La atropina es un antídoto, no usar 2-PAM (cloruro de pralidoxime)

Eliminación:

Deshechar el envase vacío en concordancia con los requerimientos locales. Para información acerca de eliminación de productos no usados o desechos y la limpieza de líquidos derramados, contactarse con el agente regulador local o con el fabricante.

Advertencia al usuario:

Este producto de control es usado solo en concordancia con las instrucciones de la etiqueta. Es un agravio a las leyes de productos de control de pestes usar este producto bajo condiciones inseguras.

Servinó es una marca registrada de Rhone- Poulenc Nederland B.V. - usuario autorizado Rhone - Poulenc Canada Inc.

Atención:

Lea la etiqueta antes de utilizarlo. Ley de productos de control de pestes.

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

GERME-ZONE

DIN 00097403

Indicaciones:

Para ganado: muy beneficioso para diarreas en terneros, ovejas y otros animales. La acción astringente de Geme-Zone en los intestinos de cerdos que padecen de una enteritis necrótica es una ayuda en el tratamiento de esta enfermedad.

Germe-Zone puede ser usado en forma segura en bebederos y utensilios galvanizados. Germe- Zone debe ser administrado internamente a aves de corral en el agua de beber porque administrandolo en los alimentos, leche o alimento líquido reduce su acción germicida y anticéptica, pero no su acción astringente.

Para cortes, rasguños, abrasiones, heridas y quemaduras: Germe-Zone es una muy efectiva y beneficiosa aplicación antiséptica en la piel y membranas mucosas semi-exteiores, para aves de corral y ganado. Sobre cortes y heridas puede ser aplicado con toda intensidad sin riesgo de lesionar los tejidos. Un lavado anticéptico puede

ser hecho por dilución de una parte de Germe-Zone con 25 partes de agua.

Precauciones:

Almacenar en un lugar fresco, lejos de la luz solar directa.

Atención:

Solo para uso veterinario. Mantener lejos del alcance de los niños.

Composición:

Cada ml contiene:

11 mg	Permanganato de potasio
11 mg	Alumbre de potasio
11 mg	Cloruro de sodio
11 mg	Clorato de potasio
11 mg	Sulfato de aluminio

Página 38

Presentación y embalaje:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Envases por 250 ml y 500 ml; 12 envases por caja

KOPPER KARE
DIN 00603481

Indicaciones:

Kopper Kare es indicado para ser usado en el tratamiento de la necrosis de las pesuñas en reses y ovejas; aftas, pezuñas perforadas y quebradura de pezuñas en caballos, tiña, heridas; después de remover los cuernos; como un fortalecedor de las almohadillas plantares para perros; y también para pesuñas esponjosas. Se trata de un líquido fungicida- antiséptico- astringente.

Dosaje y administración:

Remover todo el tejido muerto y limpiar el área afectada. Luego, usar Kopper Kare exprimiendo el envase o aplicando con un cepillo o un hisopo.

Advertencias:

No aplicar a las tetillas de animales productores de leche. No usar en gatos o conejos.

Solo para uso veterinario.

Aviso:

Evitar el contacto con los ojos y membranas mucosas. Mantener fuera del alcance de los niños.

Composición:

37.5 % Naftenato de cobre

Presentación y embalaje:

Envases por 475 ml; 12 envases por caja

PIPERAZINE DIHYDROCHLORIDE 53%
DIN 00097128

Indicaciones:

El dihidrocloruro de Piperazina es usado como desparasitador de un día, tanto en water como en alimentos, para el control de parásitos en aves de corral, cerdos y caballos. Serán también controlados parásitos nodulares en cerdos y pequeños estrógilos en caballos.

Dosaje y administración:

- 1) No es necesario impedirles beber agua
- 2) Para garantizar un máximo de desparasitación en cerdos, evite dar de beber por 12 horas.
- 3) Para mejores resultados el agua y los alimentos con el producto deben ser consumidos el mismo día
- 4) Observar estrictas normas de higiene.

Cerdos: mezclar 400 g con 73 kg de alimentos o 140 litros de agua, serán apropiadas para el tratamiento:

125 cerdos de 11 Kg por cerdo

31 cerdos de 45 Kg por cerdo

16 cerdos de 91 Kg por cerdo

Página 39

Tratar todos los cerdos durante 30 a 45 días a partir de las 10 semanas

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Caballos: mezclar 2 cucharas de té llenas por cada 45 Kg de peso corporal. A 45 litros de agua por caballo.

No dar de beber por 12 horas previas al tratamiento.

Pollos: mezclar 400 g con 200 Kg de alimentos o 325 litros de agua. Serán apropiadas para el tratamiento de: 1250 gallinas ponedoras o 3100 gallinas broillers. Trate todas las aves durante 30 a 60 días comenzando en la sexta semana.

Pavos: mezclar 400 g con 110 Kg de alimentos o 380 litros de agua. El tratamiento es el siguiente: 620 pavos.

Tratar todas las aves durante 30 a 60 días comenzando la semana 6.

Advertencias:

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

Composición:

Cada 100 g de diclorhidrato de Piperazina contiene 53 g de Piperazina base.

Presentación/ embalaje:

400 g por paquete, 25 paquetes por caja

Bolsa por 2 Kg, 6 bolsas por caja

10 Kg

PODODERM

DIN 00497053

Indicaciones:

Pododerm esta indicado para la prevención y el tratamiento de la necrosis de las pezuñas y tiña en reses y y ovejás.

Dosaje y administración:

Para necrosis de las pezuñas: limpiar completamente y acondicionar el pie infectado removiendo la capa callosa sobrepuesta y todo el tejido muerto. Saturar las áreas infectadas y la que la rodea por spray directo o colocando en remojo en un baño con Pododerm. Repetir el tratamiento cada 24 a 48 horas hasta que la infección esté bajo control. Durante este período el pie debe ser mantenido limpio.

Para tiña: Limpiar completamente el área afectada. Aplicar directamente Pododerm tanto en el área afectada como en el área que rodea a esta. Repetir de 2 a 3 veces por semana hasta que la recuperación sea evidente.

Para heridas de la piel: Aplicar directamente sobre la herida superficial como una ayuda al tratamiento y control de las infecciones.

Advertencias:

El contenido es volátil e inflamable. Almacenar a temperatura ambiente. Mantener lejos del fuego y bien cerrado para prevenir la posible evaporación.

Cuidados:

No utilizar en heridas profundas ni cavidades del cuerpo o sobre quemaduras severas. Si se produce enrojecimiento, irritación o la inflamación persiste o se incrementa discontinue el uso y consulte con el veterinario. Evite el contacto con los ojos o membranas mucosas. En caso de contacto, enjuague con abundante agua.

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

Página 40

Composición:

Cada 100 ml contiene:

8,3 % P/V	Diclorofen
0.41 % P/V	3-metil-4 clorofenol
csp	Isopropanol

Presentación y embalaje:

Envases por 250 ml, 12 envases por caja

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

SEVIN DISPENSABLE
Reg. No. 9042

Indicaciones:

Pollos, patos, gansos, pavos y aves domésticas: elimina el ácaro de las aves septentrionales, y piojos, pulgas, garrapatas de las aves.

Reses, ovejas, cerdos, cabras y caballos: elimina garrapatas de invierno, piojos, pulgas mosca de los cuernos.

En o alrededor de los gallineros o edificios de la granja: elimina el ácaro de las aves, pulgas, chinches y garrapatas de las aves.

Dosaje y administración:

Este polvo debe ser mezclado con agua y luego , utilizado como un spray. La cantidad a ser mezclada depende del uso. Puede variar desde 1kg / 10 l de agua a 1kg / 90 l de agua. Repetir según la necesidad. Ventilar bien mientras se aplica.

Advertencias:

Para evitar residuos en leche o comida, no aplicar dentro de la semana previa a la matanza.

Precauciones:

Perjudicial por ingestión o inhalación. Evitar respirar el polvo o el rocío del spray. Evitar el contacto con la piel. Lavarse cuidadosamente después de haber manejado el producto. Cambiarse la ropa contaminada.

Primeros auxilios:

Contacto con la piel: lavar la piel con agua. Remover toda ropa contaminada y lavarla antes de volverla a utilizar.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua por 5 a 10 minutos.

Inhalación: salir a un lugar de aire fresco.

Ingestión: Inducir el vómito de inmediato. Llamar a un centro de control de intoxicaciones, y ver un médico.

Información toxicológica:

La atropina es un antídoto. No debe usarse 2-PAM (cloruro de pralidoxime).

Nota para el usuario:

Este producto debe ser utilizado solo en conformidad con las indicaciones de la etiqueta. Es un agravio ante la ley sobre productos de control de plagas, su utilización en condiciones inseguras.

SEVIN ® es una marca registrada de Rhone - Poulenc Nederland B.V. - usuario autorizado Rhone- Poulenc Canada Inc.

Composición:

Garantizado: 50 % p/p Carbaril (1-naftil- N - metil carbamato)

Página 41

WHITE LOTION TABLETS
DIN 00346160

Indicaciones:

Para uso como loción astringente protectora para abrasiones, rasguños, llagas pequeñas de la piel, inflamaciones, principalmente en equinos.

Dosaje y administración:

Dispersar de 2 a 5 tabletas en alrededor de 16 onzas (454 g) de agua y poner en remojo el area por aproximadamente 5 minutos.

Advertencias:

Ganado-Reses-Caballos-Suministros

Solo para uso veterinario. Mantener lejos del alcance de los niños.

Composición:

Cada tableta contiene:

1.43 g sulfato de zinc

1.75 g acetato de calcio

520 mg sulfato de sodio y aluminio

Presentación y embalaje:

100 tabletas por envase, 12 envases por caja

WORM TABS (DOG & CATS)

DIN 00708208

Indicaciones:

Para eliminar parásitos grandes y redondos (toxocara canis, toxocara mystax y toxocaris leonine) en perros y gatos.

Dosaje y administración:

Administrar 1 tableta por 2,3 Kg de peso corporal.

Advertencias:

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

Composición:

Cada tableta contiene:

Adipato de Piperazina equivalente a 110 mg de Piperazina base.

Presentación y embalaje:

12 tabletas por pote, 24 potes por caja

24 tabletas por pote, 24 potes por caja

100 tabletas por pote, 12 potes por caja