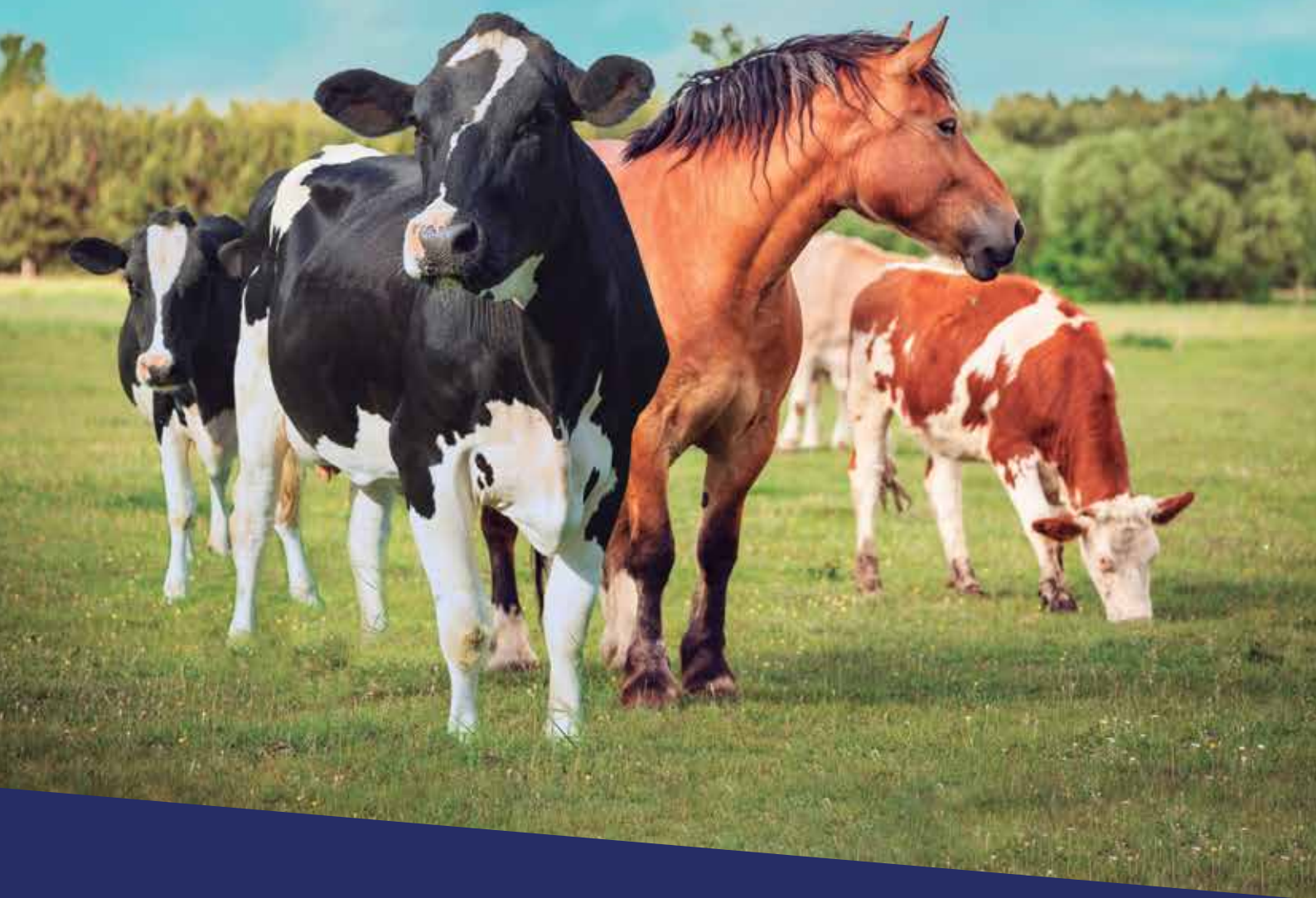


SALUD ANIMAL RUMIANTES Y EQUINOS

VADEMECUM VETERINARIO



AGROVET

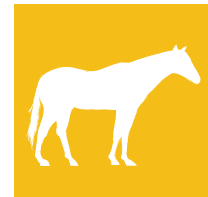
Una Empresa del Grupo Mathiesen

INDICE

Ordenados por abecedario

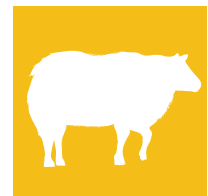
SUPLEMENTOS Y ADITIVOS NUTRICIONALES

A	Pág 3
B	Pág 4
C	Pág 5
F	Pág 6
M	Pág 6 & 7
R	Pág 7, 8 & 9
S	Pág 10



FÁRMACOS & VACUNAS

C	Pág 12
I	Pág 13
F	Pág 14
G	Pág 14
K	Pág 15
P	Pág 16 & 17
R	Pág 17 & 18
T	Pág 18, 19 & 20
V	Pág 21



BIENESTAR ANIMAL

I	Pág 23
M	Pág 24
S	Pág 25 & 26

BIOSEGURIDAD

Pág 27



AGROVET
Una Empresa del Grupo Mathiesen

VADEMECUM VETERINARIO 2022

SUPLEMENTOS & ADITIVOS NUTRICIONALES



AGROVET

Una Empresa del Grupo Mathiesen

All Trace Cattle

Bolo intraruminal de vitaminas y oligominerales

Indicaciones

Aporta oligoelementos y vitaminas durante 8 meses con una aplicación.

COMPOSICIÓN	DOSIS DE 2 BOLOS	Aporte diario*	FUENTE DEL APORTE
Cobre (mg.)	32.758	137	(Óxido)
Zinc (mg.)	26.764	112	(Óxido y Sulfato)
Manganeso (mg.)	16.652	69,4	(Sulfato)
Yodo (mg.)	994	4,1	(Yodato)
Cobalto (mg.)	472	2	(Carbonato)
Selenio (mg.)	502	2,1	(Selenito de Sodio)
VITAMINAS			
Vitamina A (UI)	1.098.816	4.578	Acetato y Palmitato
Vitamina D3 (UI)	219.762	916	Colecalciferol
Vitamina E (UI)	2.198	9,2	DL α -tocoferol acetato

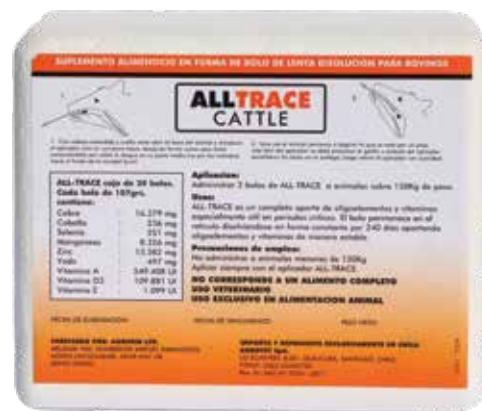
*sobre la base de dilución constante en 240 días medida en vacas

Administración

Dos bolos vía oral (con aplicador twin) a animales sobre 150 kg. Se recomienda en vaquillas, vacas, toros y animales de leche y engorda.

Presentación

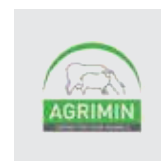
Caja con 20 bolos.



Especies



Laboratorio



Animate

Suplemento mineral aniónico

Indicaciones

Para vacas lecheras en periodo seco.

Composición

Cloruro de Amonio, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Calcio, Granos de maíz secos solubles procedentes de la destilación (Vehículo), Melaza de caña.

Administración y Dosis

Administrar en el alimento de manera continua hasta el parto a razón de 0.15 a 0.68 kg por vaca por un mínimo de 21 días antes del parto, dependiendo del nivel de DCAD* negativo deseado en la dieta.

*Diferencia anión-catión de la dieta.

Presentación

Saco de 25 kg.



Especies



Laboratorio



Biopect

Tratamiento natural contra las diarreas



Alto contenido en electrolitos e hidratos de carbono de fácil digestión.

Indicaciones

Suplemento nutricional para usar junto con leche, sustituto lácteo o agua para la prevención y remisión de diarrea en bovinos y otras especies, sobre la base del restablecimiento del equilibrio homeostático del tubo digestivo, evitando al mismo tiempo la baja de peso de los animales. En casos de acidosis causada por diarreas.

Composición

Pulpa de fruta 39,3%, Glucosa 30%, Maltodextrina 6,0%, Pulpa de Patata 4,5%, Cascara de Zaragatona 4,4%, Cloruro sódico 3,5%, Bicarbonato sódico 3,5%, Cloruro Potásico 1,5%, Fosfato Monosódico 0,4%, Oxido Magnésico 0,2%. Fuente de Carbohidratos: Glucosa
Aditivo: Citrato Sódico

Administración y Dosis

En general, en caso de diarrea, 1 g de Biopect por KG de peso Vivo, dos veces al día por 3 a 5 días. Preventivo: Media dosis durante 3 días Terneros: Mezclar 1 medida de Biopect con 2-3 litros de leche caliente (40° C aprox) o lactoreemplazante, dos veces al día durante 3 a 5 días. En caso de diarrea severa, mezclar 2 medidas de Biopect con dos litros de agua caliente (40°C aprox) durante las dos primeras tomas. Los días siguientes, mezclar la dosis normal con leche o lactoreemplazante. La dosis indicada hace referencia a terneros de 50 kg.

Lechones: 1 g de Biopect por Kg de peso vivo, 2 veces al día durante 3 a 5 días (1 medida de Biopect, dos veces al día para camada de 10 lechones de aproximadamente 5 Kg cada uno) Corderos y Cabritos: 1 medida de 500 g de leche en polvo (1 g de Biopect por kilo de peso vivo), mezclado con leche, dos veces al día durante 3 a 5 días. La medida dosificadora se incluye en el balde (una medida= aprox. 50g de Biopect)

Presentación

Producto en polvo en baldes plásticos de 2,5 - 5 Kg

Especies



Laboratorio



Calf Renova

Restaurador funcional intestinal

Indicaciones

Suplemento con microorganismos naturales y aceites esenciales indicado para ayudar a mejorar la microflora intestinal fomentando el consumo de materia seca en cualquier momento que el buen funcionamiento digestivo se ha interrumpido.

Composición

Maltodextrina, producto de levaduras, aceite de orégano, sacarosa, aceite de soja. (Bacillus subtilis, Bacillus licheniformis)

Administración y Dosis

Administrar 1 cápsula por ternero al día

- A partir del 3 día de vida
- En los primeros signos de diarrea
- En el momento de la recepción de los terneros
- Durante o después de periodos con problemas digestivos, repetir si es necesario al cabo de 24 horas.

Administrar 2 cápsulas cuando la diarrea o problemas digestivos son severos, y repetir si es necesario después de 24 horas.

Presentación

Pote de plástico de 60 g, con 12 cápsulas de 5 g cada una.

Origen

TechMix, Estados Unidos.



Especies



Laboratorio



Calf Pre R&D

Optimizador del ambiente gastrointestinal

Indicaciones

Suplemento que contiene una fuente de microorganismos naturales indicado para ayudar a los terneros a superar la transición al alimento seco con menos trastornos digestivos.

Composición

Maltodextrina, extracto de levadura, producto de fermentación seco de Bacillus licheniformis, producto de fermentación seco de Bacillus subtilis, silico aluminato de sodio, dl-alfa acetato de tocoferol (fuente de vitamina E), producto de fermentación seco de Enterococcus faecium, ácido ascórbico, aroma artificial, dextrosa, bitartrato de colina, acetato de vitamina A, niacina, suplemento de vitamina D3, pantotenato de calcio, riboflavina, biotina, suplemento de vitamina B12, mononitrato de tiamina, clorhidrato de piridoxina, ácido fólico.

Administración y Dosis

Administrar desde el 2º día de vida hasta el destete: 2g por toma (4g por animal al día) mezclado en la leche o lactoreemplazante

Presentación

Balde de plástico de 5 kg



Especies



Laboratorio



Freshcow

Drench de apoyo post parto



Indicaciones

- + Inmediatamente después del parto
- + En vacas con balance energético negativo
- + Como continuación al tratamiento intravenoso de calcio para mantener altos los niveles de calcio.

Composición

Levaduras, magnesio, calcio, potasio, electrolitos, niacina y betaína.

Administración y dosis

Administración vía agua:

Mezclar 500 gr como mínimo en 20 litros de agua templada. Cuanto antes se pueda ofrecer después del parto, mejor será su consumo.

Aplicación en pasta:

Aplicar tubo de pasta de 375gr directamente vía oral sin diluir (requiere aplicador).

Presentación

Para Vacas

Balde multidosis de 12,5kg.

Para Vacas y Ovejas

Tubo en pasta de 375g.

Especies



Laboratorio



MMI.S

Secuestrante de micotoxinas de última generación granulado



Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro. Atrapa desde moléculas muy pequeñas como las aflatoxinas a moléculas grandes como Fumonisinas, con propiedades inmunoestimulantes. Indicado para combatir problemas reproductivos y productivos producidos por la presencia de micotoxinas en en alimento.

La presentación microgranular de MMI.S se ha diseñado específicamente para que sea fácil de utilizar en la granja. MMI.S se ha adaptado específicamente para raciones totales mezcladas (TMR) y pienso de ponedoras (pienso completo) para evitar problemas de separación.

Dosis

1g por Kg de materia seca
(Dosis práctica= 10g en prepar-
to y 20g en post parto).

Presentación

Saco de 25kg

Especies



Laboratorio



MT.X Plus

Secuestrante de micotoxinas de última generación

Secuestrante de micotoxinas de amplio espectro. Atrapa desde moléculas muy pequeñas como las aflatoxinas a moléculas grandes como Fumonisin, con propiedades inmunoestimulantes. Indicado para combatir problemas reproductivos y productivos producidos por la presencia de micotoxinas en el alimento.

Se compone de una nueva molécula híbrida y estable llamada AMADEITA®. Consiste en arcilla cuyas láminas son intercaladas con pilares de polisacáridos de algas. El excipiente utilizado por MT.X PLUS consiste en varios secuestrantes existentes en el mercado: Montmorillonita, MOS, Tierra de diatomea (secuestra metales pesados y endotoxinas). También posee extractos de algas que estimulan el sistema inmune.



Dosis

1g por Kg de materia seca
(Dosis práctica= 10g en prepar-
to y 20g en post parto).

Presentación

Saco de 25kg

Especies



Laboratorio



Bluelite®

Replenish

Suplemento nutricional para la hidratación oral en terneros

Indicaciones

BlueLite® Replenish es un electrolítico líquido palatable, capaz de compensar el desequilibrio ácido/base, que ha sido diseñado para tratar la deshidratación severa en terneros.

Composición

Agua, dextrosa, jarabe de maíz, acetato de sodio, cloruro de potasio, citrato de sodio, sal, glicina, glutamato monosódico, propionato de sodio (conservante), betaína anhidra, aromas artificiales, orégano, colorante artificial.

Administración y Dosis

En agua: Añadir 120 ml de **BlueLite Replenish** en 2 litros de agua que se consume diariamente (preferiblemente agua caliente) una vez al día.

En leche: Añadir 60 ml de **BlueLite Replenish** (media dosis) con cada leche de alimentación dos veces al día (mañana y tarde).

Presentación

Monodosis de 120 ml

Origen

TechMix, Estados Unidos



Especies



Laboratorio





Rehsal VET

Rehidratante y energizante

Indicaciones

Rumiantes

Primera elección en diarreas infecciosas neonatales de terneros, cabritos y corderos. Excelente respuesta en infecciones virales o bacterianas agudas que cursan con anorexia y adipsia, especialmente neumonías.

Equinos

Patologías: Diarreas infecciosas, neumonías cursando con anorexia y adipsia, septicemias, fiebre alta, y toda condición de subdeshidratación o deshidratación. Restitución fisiológica: esfuerzos de gran fatiga muscular: con fines de recuperación de la dinámica.

Administración y Dosis

Solo vía oral mediante recipientes o botellas plásticas de bebidas. Disolver 1 - 2 sobres en 1 litro de agua y administrar 1 litro por 20 kg (de peso vivo) en estados de deshidratación aguda en terneros, potrillos, corderos y cabritos. En estados de recuperación disminuir los volúmenes de administración. En casos de fatiga muscular por ejercicio, sudoración excesiva de animales de competencia: 1 sobre por litro y 1 litro por 100kg de peso (de peso vivo) mediante sonda nasogástrica en equinos adultos.

Composición

Cada sachet contiene; Cloruro de sodio 3.50 g, cloruro de potasio 1,50 g, citrato de sodio 2.94g, glucosa 20.00g.

Presentación

Estuche de 25 sachet de aluminio.

Origen

Agrovvet, Chile

Especies



Laboratorio



Rumbul

Bolos intraruminales de magnesio



Indicaciones

Aporta magnesio (Mg) durante 28 días con una aplicación

Composición

80 grs de magnesio en dosis de dos bolos (2,86 grs de porte diario)

*sobre la base de dilución constante en 28 días medida en vacas fistulizadas.

Administración

Dos bolos vía oral unos días antes del período de riesgo de hipomagnesemia.

Presentación

Caja con 10 bolos.

Especies



Laboratorio



Rumen Yeast Caps

Fuente de microorganismos naturales para vacas de leche y carne en forma de cápsula

Indicaciones

Ayuda a restaurar las bacterias beneficiosas del rumen y estimula la ingestión de materia seca en cualquier momento en que el proceso digestivo se ha podido ver interrumpido. Se debe utilizar: En vacas después del parto o en periodo de transición, para estimular la ingestión de materia seca, para ayudar a restaurar las bacterias beneficiosas y conseguir un buen equilibrio ruminal y después de tratamientos antibióticos.

Composición

Niacinamida, maltodextrina, extracto de fermentación seco de *Aspergillus oryzae*, salvado de trigo, levadura seca activa, levadura seca, producto de fermentación seco *Aspergillus oryzae*, silico aluminato de sodio, aceite vegetal, mononitrato de tiamina, pantotenato de calcio, biotina, clorhidrato de piridoxina, riboflavina, ácido fólico.



Administración y Dosis

Vacas de Leche – Administrar una cápsula diaria durante 2 ó 3 días consecutivos en post-parto, durante el período de transición o en cualquier otro momento donde se vea reducida la ingesta de materia seca por motivos de calor, o cambios en el medio ambiente.

Ganado de engorde, novillos – Dar una cápsula al día durante 2-3 días consecutivos después de la llegada en el cebadero o corral o en cualquier otro momento donde se vea reducida la ingesta de materia seca por motivos de calor o cambios en el medioambiente.

Presentación

Pote de 25 cápsulas

Especies



Laboratorio



Rumalato

Conservador ácido y favorecedor del proceso ruminal

Indicaciones

Indicado para prevenir la caída del pH ruminal. Estimula la conversión de ácido láctico a Propiónico por *Selenomonas Ruminantium*. Previene acidosis y Cetosis

Composición

- Malato de calcio 80%
- Malato de sodio 5%
- Carbonato cálcico c.s.p 100%

Administración y dosis

Rumiantes

Lactación 25-60 g/animal/día

Vaca seca 25 g/animal/día

Terneros de engorde 1.500-2.000 g/t

Ovejas y cabras Lactación 2,5-6 g/animal/día

Ovejas y cabras – Secado 2,5 g/animal/día



Presentación

Saco de 25 kilos

Especies



Laboratorio





Searup

Refuerza las defensas naturales y corrige los desequilibrios ocasionales

Indicaciones

Searup está recomendado durante los periodos de estrés y como refuerzo de los programas de vacunación.

Composición

Searup combina la acción de Polisacáridos Marinos Sulfatados (PMS) inmunomoduladores, vitaminas y aminoácidos. Los PMS inmunomoduladores contribuyen a mejorar la respuesta inmunitaria gracias a la activación de receptores específicos del sistema inmune innato.

Administración y dosis

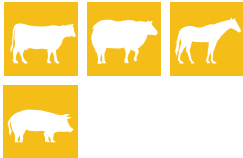
Searup Still

+ 0,5 a 1 ml/litro de agua/día en función del estado fisiológico o por (cada) 10 kg de peso vivo/día por 3 a 5 días.

Presentación

Searup Still Bidon de 1 litro.

Especies



Laboratorio



Smartrace

Microminerales para terneros en forma de bolo

Indicaciones

Diseñado para situaciones donde la suplementación con cobre, yodo, selenio y cobalto es esencial en las primeras etapas de crecimiento. Los bolos se encuentran en el retículo, y se disuelven desde un área de superficie constante, proporcionando así un suministro continuo y regular de nutrientes al animal. Los bolos SMARTRACE PLUS tienen una vida activa de 180 días.

Administración y dosis

Administrar un bolo por animal.

Los bolos SMARTRACE PLUS para terneros se pueden administrar a los siguientes grupos de ganado:

Terneros lecheros y de carne de más de 6 semanas de edad.

Terneros nacidos en primavera de más de 6 semanas de edad

Una vez que los terneros alcanzan aproximadamente 150 kg, se les puede administrar bolos ALL TRACE PLUS para el ganado en crecimiento.

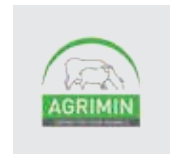
Presentación

Cajas de 10 bolos de 52 gr.

Especies



Laboratorio



VADEMECUM VETERINARIO 2022

FÁRMACOS & VACUNAS

Antibióticos - Antiinflamatorios + Vacunas + Hormonales



AGROVET

Una Empresa del Grupo Mathiesen



Coglavax

Vacuna inactivada polivalente para infecciones causadas por Clostridios en bovinos y ovinos

Indicaciones

Bacterina y toxoide utilizada para la inmunización activa contra toxemias debido a Clostridium perfringens tipo A, C y D, Clostridium septicum, Clostridium tetani, Clostridium novyi B y Clostridium chauvoei, y para otorgar inmunización pasiva a las crías, en bovinos y ovinos. Previene la enterotoxemia, disentería bacilar en corderos y bovinos, riñón pulposo, enteritis hemorrágicas en corderos, hepatitis necrótica, edema maligno de abomaso, mancha negra, gangrena gaseosa, tétanos y carbunco sintomático.

Composición

Cada dosis contiene:

- Antitoxina alfa de Clostridium perfringens Tipo A
- Antitoxina beta de Clostridium perfringens Tipo C
- Antitoxina epsilon de Clostridium perfringens Tipo D
- Antitoxina de Clostridium novyi Tipo B
- Antitoxina de Clostridium septicum
- Antitoxina de Clostridium tetani
- Anacultivo de Clostridium chauvoei Hidróxido de aluminio
- Excipientes csp

Presentación:

Frascos de 100 y 250ml

Registro SAG:

1667-B

Especies



Laboratorio



Administración y dosis

Ovejas y Cabras:

- No preñadas: 2 ml en cualquier momento y segunda dosis de 2 ml, 4 semanas después de la primera inyección. Mantención de 2 ml anual.
- Preñadas: 2 ml 6 a 9 semanas antes de la fecha de parto y segunda dosis de 2 ml, 4 semanas después de la primera inyección
- Corderos y cabritos no vacunados: 2 ml a las 2 semanas de edad y segunda dosis de 2 ml, 4 semanas después de la primera inyección
- Corderos y Cabritos de madres vacunadas: 2 ml a las 2 semanas de edad y segunda dosis de 2 ml, 4 semanas después de la primera inyección

Bovinos:

- Bovinos inferior a 100 kilos: 2 ml en cualquier momento y segunda dosis de 2 ml, 4 semanas después de la primera inyección. Mantención de 4 ml anual.
- Bovinos adultos: 4 ml en cualquier momento y segunda dosis de 4 ml, 6 semanas después de la primera inyección. Mantención de 4 ml anual.
- Vacas Preñadas: 4 ml al comiendo del 6to mes de gestación y segunda dosis de 4 ml, 6 semanas después de la primera inyección. Mantención anual de 4 ml cercano al 7º mes de gestación

Advertencias y Almacenamiento

Se puede producir una pequeña reacción en el punto de inyección, formándose un nódulo que desaparece en algunas semanas. Igual que para todas las vacunaciones, pueden producirse reacciones de hipersensibilidad en los animales ya sensibilizados por la inyección. Una vez abierto debe ser usado rápidamente. Vacunar solamente los animales en buen estado de salud. Agitar antes de usar. Respetar las reglas de asepsia. En caso de inyectarse el operador, consultar inmediatamente al médico. Mantener fuera del alcance de los niños. Período de resguardo: 0 días. Conservación: Entre +2o C y +8o C. No congelar.

Indigest

Restaurador gastro-entero-hepato-pancreatico

Indicaciones

Indicado en todas las enfermedades que depriman la funcionalidad del aparato gastrointestinal. También en aquellas situaciones en que se requiere una estimulación de las secreciones digestivas, tales como:

- +**Bóvidos:** Indigestiones, toxemias, cetosis, anorexia, insuficiencias hepática y pancreática.
- +**Ovinos, Caprinos y Porcinos:** Indigestiones, anorexia, intoxicaciones, insuficiencias hepática y pancreática.
- +**Equinos:** Toxemias, anorexia, cólicos, insuficiencias hepática y pancreática.
- +**Perros:** Indigestiones, toxemias, anorexia, estreñimiento, insuficiencias hepática y pancreática.

Composición

Mebutona 10g, agua para inyectables c.s.p 324mg.

Contraindicaciones

No administrar a animales con alteraciones cardíacas, hipertermia, u obstrucción de vías biliares. No administrar a gatos en ningún caso.

Vía de administración y dosis:

Bóvinos adultos: 20-40 ml. I/M o I/V lenta.

Terneros: 5-15 ml. I/M o I/V lenta.

Ovinos y Caprinos: 5-10ml. I/M o I/V lenta.

Porcino: 1 ml/10 kg de peso vivo . I/M o I/V lenta.

Equinos: 20-30 ml. I/V lenta.

Perros: 0,1 ml/kg de peso vivo y día. I/M o I/V lenta.

Período de resguardo:

2 días en carne y leche

Presentación:

Frasco 100 ml.

Registro SAG:

Nº696

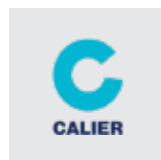


Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Especies



Laboratorio



Frusemide

Solución inyectable



Indicaciones

Inhibe el transporte de sodio y agua en el asa ascendente de Henle, produciendo diuresis. También se indica para promover la diuresis en cuadros de insuficiencia/falla renal y para favorecer la eliminación de ciertas sustancias, incluyendo elevadas concentraciones de electrolitos, tales como Ca²⁺ y K⁺.

Bovinos: su uso está indicado para el tratamiento de edemas, principalmente en casos de edema mamario postparto. **Caballos:** se prescribe para el tratamiento de edemas y para prevenir la hemorragia pulmonar inducida por el ejercicio (HPIE).

Composición

Furosemida 50 mg
Excipientes c.s.p 1mL

Presentación

Frasco 50 mL

Registro SAG
N° 772

Administración y dosis

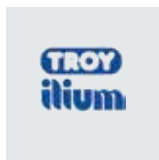
Bovinos: 10 mL de Frusemide® (equivalente a 500 mg totales de furosemida), cada 24 horas o 5 mL de Frusemide® (equivalente a 250 mg de furosemida), cada 12 horas.

Caballos: 5 – 10 mL de Frusemide® (equivalente a 250 – 500 mg totales de furosemida), cada 6 – 8 horas.

Especies



Laboratorio



Gabbrostim®

Regulador del ciclo estral y desencadenante del parto



Indicaciones

En vacas está indicado para estimulación y sincronización del celo, inducción del parto, anestro por cuerpos lúteos persistentes o quistes luteínicos, celos silentes, piómetra, fetos momificados. En cerdas, inducción del parto programado. En yeguas, estimulación del celo en yeguas con ciclo normal o en período post parto, yeguas en anestro. Y en conejas, sincronización del estro, o inducción del parto en conejas preñadas.

Composición

1 ml contiene:
Alfaprostol 2 mg
Excipientes c.s.p 1 mL

Vía de administración y dosis:

Administrar por vía intramuscular a vacas, cerdas y yeguas; y por vía subcutánea en conejas.

Dosis:

-**Vacas:** 4 mL de Gabbrostim® independiente del peso del animal.

-**Cerdas:** 1 mL de Gabbrostim® por animal.

-**Yeguas:** 1,5 mL de Gabbrostim® por animal.

No administrar en animales preñados, salvo en los casos indicados o cuando se desea producir un aborto terapéutico.

Presentación:
Frasco de 40ml

Registro SAG:
N° 1325

Laboratorio



Especies



Ketamidor®

Ketamina Clorhidrato
Solución inyectable.

Descripción

Anestésico disociativo que puede ser utilizado como agente anestésico para diagnóstico o procedimiento quirúrgico de corta duración.

Composición

Ketamina Clorhidrato 115,33 mg
(Equivalente a 100 mg de Ketamina base)
Excipientes c.s.p 1mL

Vía de administración y dosis:

Bovinos:

Con Xilacina:

Xilacina 0,14 – 0,22 mg/kg IV/IM, seguido de Ketamina 2 – 5 mg/kg IV (2 – 5 mL/100kg)

Caballos

Se requiere de premedicación con un sedante para un efecto anestésico suficiente

Con Detomidina:

Detomidina 20 µg/kg IV, después de 5 minutos Ketamina 2,2 mg/kg IV rápido (2,2 mL/100 kg)

Con Xilacina:

Xilacina 1,1 mg/kg IV, seguido de Ketamina 2,2 mg/kg IV (2,2 mL/100 kg)

Cerdos:

Con Azaperona:

Ketamina 10 – 20 mg (kg IM (1,5 – 2 mL/10kg) y 2 mg/kg azaperona IM.

Perros:

Con Xilacina:

Xilacina 2 mg/kg IM, después de 10 minutos, Ketamina 10mg/kg IM (1mL/10 kg)

En perros de más de 25 kg de peso corporal, reducir la dosis de Xilacina a 1,3 mg/kg.

Gatos:

Con Xilacina:

Xilacina 1 – 2 mg/kg IM/SC y Ketamina 10 – 20 mg/kg IM/SC (0,5 – 1 mg/5kg)

Período de resguardo:

2 días en carne y leche



Presentación:

Frasco 50 ml.

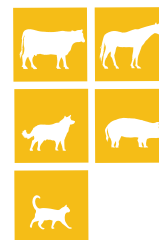
Registro SAG:

N°2496

Laboratorio

richterpharma

Especies



Panvex

Antibiótico + Antiinflamatorio

Indicaciones

Se indica para el tratamiento de enfermedades respiratorias en bovinos asociadas a *Pasteurella haemolytica* y en aquellas otras condiciones donde requiera además un efecto antiinflamatorio y antipirético. Tratamiento de un amplio rango de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la Oxitetraciclina, como *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Streptococcus aureus*, *Pasteurella spp*, *Arcanobacterium pyogenes* y ciertos mycoplasmas asociados a enfermedades respiratorias y/o neumonías.

Composición

Oxitetraciclina Dihidrato, 300 mg de Oxitetraciclina, Flunixin Meglumina a 20 mg, excipientes c.s.p 1ml.

Contraindicaciones

no administrar en animales preñados y en lactancia

Vía de administración y dosis

Vía intramuscular
1 ml / 10 Kg de peso vivo Dosis única.

Período de resguardo

Carne: 35 días del último tratamiento.

No usar en vacas cuya leche esté destinada al consumo humano.



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Presentación

Frasco de 100ml.

Registro SAG

Nº 1406-B

Especies



Laboratorio



Penimax

Antibiótico de Rápida Acción y Efecto Persistente Suspensión

Indicaciones de uso

Tratamiento de Erisipela porcina; infecciones del tracto respiratorio (incluyendo neumonía y rinitis atrófica); meningitis; septicemia; e infecciones del tracto urogenital causadas por organismos susceptibles a la penicilina *Arcanobacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Streptococcus spp.* Además para el tratamiento de cuadros bacterianos secundarios a enfermedades

Composición

Cada 1 mL contiene:

Principio activo: Bencilpenicilina procaína 300 mg

Excipientes c.s.p. : 1 mL

Período de Resguardo

Los animales no deben ser sacrificados para consumo humano durante el tratamiento.

Administración Subcutánea:

Bovinos: Carne 13 días

Administración Intramuscular:

Bovinos: Carne 23 días

Leche 8 días

Cerdos: Carne 10 días

Dosis y Vía(s) de administración

1 ml / 15 kg de peso, 1 vez al día (dosis única)

La dosis debe ser repetida a las 72 horas si los síntomas aún persisten.

Vacas en lactancia y cerdos: Intramuscular

Bovinos (no en período de lactancia):

Subcutánea o Intramuscular.

Presentación

Frasco con solución inyectable de 100ml.



Registro SAG

N° 2140 B

Especies



Laboratorio



Vacuna Brucella Abortus cepa RB-51

Indicaciones

La vacuna se utiliza en bovinos sin restricción de edad. Este producto es indicado como "Vacuna Oficial" dentro del marco de acción del Proyecto de Erradicación de la Brucelosis Bovina, llevado a cabo por el S.A.G. y la venta sólo se realiza a Médicos Veterinarios. No administrar en vacas preñadas. No vacunar 3 semanas antes del sacrificio.

Composición

Vacuna liofilizada, cultivos vivo derivada por mutación de la bacteria que causa la Brucelosis. Este clon (mutación), denominado *Brucella abortus RB-51* se caracteriza por ser estable, efectivo y seguro.

Precauciones

Almacenar la vacuna entre 2° y 7°C. Aplicarla dentro de 1 hora de ser reconstituida manteniéndola siempre en frío y protegida de la luz. No congelar. El frasco de vacuna debe siempre agitarse antes de extraer la dosis a aplicar.

Especies



Laboratorio



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Presentación

Frasco de vacuna liofilizada de 5 dosis (10ml)

Registro SAG

N° 1860-B



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

ANTÍGENO

Rosa Bengala

Para el diagnóstico de Brucella Abortus en bovinos.

Indicaciones

Indicado para la determinación de de Brucelosis Bovina

Composición

Cada 100ml de suspensión contiene:
Brucella Abortus cepa S-99 teñida con colorante Rosa de Bengala.....6g.
Diluyente BBA c.s.p100ml.

Recomendación

Almacenar entre 2° y 8°c

Presentación

Frascos de 50 ml.

Registro SAG

N° 0430-B

Especies



Laboratorio

CZVACCINES



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Trimedexil

ANTIINFLAMATORIO - ESTEROIDAL

Indicaciones

Indicado en el tratamiento de enfermedades cuando se desea un efecto antiinflamatorio, antialérgico y antitóxico. Las condiciones músculo-esqueléticas, que incluyen sinovitis agudas y crónicas, tendinitis, bursitis, miositis y periostitis. En caballos se utiliza en inflamación de las articulaciones, vaina de los tendones y mioglobulinuria sinovial, laminitis y enfermedades alérgicas de la piel. En vacunos en casos de cetosis, paresia parturienta, paraplejia, tetania de los forrajes, laminitis, intoxicación debido a la mastitis y metritis (con cubierta antibiótico), bursitis y sinovitis, además de inducción al parto. En cerdos en el Complejo mastitis-metritis-agalactia (MMA), laminitis y enfermedades dermatológicas alérgicas.

Composición

Cada ml de suspensión inyectable contiene: Dexametasona (como trimetilacetato) 5 mg

Contraindicaciones

No descritas

Vía de administración y dosis

Caballos, vacunos y cerdos: 0,5 a 1 ml / 100 kg de peso (máximo 5 ml). Potrillos, terneros y perros: 0,5 ml / 50 kg de peso. Vía de administración: intramuscular o subcutánea.

Período de resguardo

0 (cero) días en leche y 0 (cero) días en Carne

Presentación

Frasco ampolla de 50 ml.

Registro SAG

N° 778

Especies



Laboratorio

TROY
ilium

Trisoprim

ANTIBACTERIANO - ANTIBIÓTICO

Indicaciones

Para el tratamiento sistémico e infecciones bacterianas causadas por microorganismos sensibles al trimetoprim y sulfadiazina en bovinos, equinos, ovinos y porcinos.

Composición

Cada ml de solución contiene Sulfadiazina 400mg/ml y Trimetoprim 80mg/ml

Vía de administración y dosis

Agitar bien antes de usar.
Aplicar 1.0 – 1.5 ml por cada 30 kilos de peso vivo por inyección IM.

Presentación

Frasco ampolla de 100 y 250 ml.

Período de resguardo

Carne: 28 días
Leche: 36 horas (una sola dosis)
72 horas (múltiples dosis).

Registro SAG

Nº 773



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Especies



Laboratorio



Tuberculina PPD Bovina

Indicaciones

Indicado para el diagnóstico de Tuberculosis en el ganado bovino.

Composición

Cada 0,1ml Derivado proteico purificado de Mycobacterium Bovis cepa AN-5 2000-4875 UI/ml, Excipientes c.s.p 0.1/ml

Vía de administración y dosis

Administración intradérmica con jeringa.
Dosis; 0,1 ml.

Presentación

Vial de 5 ml. (50 dosis)

Registro SAG

Nº 2124-B



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Especies



Laboratorio



Precauciones

Respetar la contraindicaciones habituales de asepsia. Usar ininterrumpidamente, una vez iniciada la extracción del frasco. Utilice aguas y jeringas estériles. Al final del día destruir por calor los frascos vacíos o parcialmente vacíos y su contenido.

Tilosina



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Presentación

Frasco ampolla de 100 ml

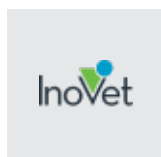
Registro SAG

N° 2226

Especies



Laboratorio



Indicaciones

Para infecciones sensibles a la Tilosina como en el caso de infecciones del tracto respiratorio (Neumonía) en bovinos y cerdos, disentería porcina, neumonías, y artritis causada por mycoplasmas, mastitis, endometritis.

Composición

Tilosina Tatraro (equivalente a 200 mg Tilosina base) 433 mg Excipientes c.s.p 100 ml.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a los Macrolidos. No administrar a caballos. No administrar a cerdos menores a 12 kilos. Para evitar reacciones inflamatorias se recomienda inyecciones profundas en diferentes sitio.

Vía de administración y dosis

Bovinos_ 0,5 – 1,0 mL/ 10 kg peso vivo, equivalente a 100-200 mg de Tilosina/10 Kg peso . Cada 24 horas por 5 días.

Cerdos: 0,75 mL / 10 Kg peso vivo, equivalente a 150 mg de Tilosina /10 Kg peso

Período de resguardo

Carne: 14 días cerdos, Carne: 21 días Bovinos Leche: 4 días.

Tildren 5 mg/ml

ANTIINFLAMATORIO - ESTEROIDAL



Indicaciones

Pertenece a la familia de los bi-fostonatos, una clase de compuesto que tiene actividad en la reconstrucción del tejido óseo y cartílago, en patologías por diferentes etiopatologías.

Se recomienda el uso de este producto en equinos, para el tratamiento de cojeras asociadas con lesiones del cartílago y tejido óseo.

Composición

Ácido Tiludrónico 50 mg Vehículo c.b.p 1 vial

Advertencias

No se recomienda su administración en animales menores de dos años

Período de resguardo

0 (cero) días

Presentación

Caja con 10 frascos de liofilizado de 50 mg de Ácido Tiludrónico y 10 diluyentes estériles de 10 ml

Registro SAG

N° 2037

Especies



Laboratorio



Veteglan

Luteolítico inyectable a base de cloprostenol

Indicaciones

Vacas: Celos silentes. Inducción del celo. Sincronización del estro. Quistes luteínicos o cuerpos lúteos persistentes. Tratamiento coadyuvante en endometritis y piometra. Expulsión de fetos momificados. Inducción del aborto en la primera fase de gestación. Inducción del parto.

Cerdas: Inducción del parto.

Composición

D-Cloprostenol 0,075 mg, Excipientes c.s.p 1 ml

Vía de administración y dosis

Administrar por vía intramuscular, 2ml por animal.

No administrar a hembras en gestación, a menos que se desee la inducción del parto o del aborto.

Período de resguardo

Vaca Carne: Cero días

Presentación

Frasco ampolla de 10 y 30 ml.

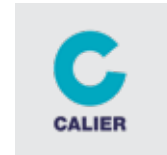
Registro SAG

Nº 2226

Especies



Laboratorio



Condición de venta
Bajo receta Médico Veterinaria

Vetrimoxin L.A

Antibiótico de amplio espectro Tiene efecto contra gérmenes Gram positivos y Gram negativos

Indicaciones

Tratamiento de enfermedades respiratorias causadas por agentes sensibles a la amoxicilina. Ovinos y caprinos: Pasteurella Haemolytica. Bovinos: Actinomyces Pyogenes, Streptococcus pneumoniae. Cerdos: Pasteurella multocida, Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis, Actinomyces pyogenes.

Composición

Cada 100 ml contienen:
Amoxicilina (trihidrato) 15 g
Vehículo c.b.p 100 ml

Presentación:

Frascos de 100

Registro SAG:

458-B

Administración y dosis

1ml de Vetrimoxin cada 10 kg de peso vivo. La dosis puede repetirse 48 horas después si es necesario.

La vía de administración es intramuscular.

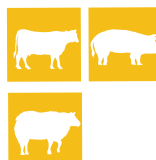


Periodo de resguardo:

Carne: 25 días.

Leche: 96 horas.

Especies



Laboratorio



VADEMECUM VETERINARIO 2022

BIENESTAR ANIMAL



AGROVET

Una Empresa del Grupo Mathiesen

Intra Repiderma

Spray de protección de la piel para animales de granja

Descripción

Intra Repiderma aumenta el cuidado de la piel y cascos de los animales. El Zinc micronizado y el quelato de cobre son fácilmente absorbidos por la piel, de esta manera actúa efectiva y rápidamente.

Este recomendado para; cuidado de pezuñas y línea blanca, cuidado de ombligo en neonatos, cuidado de la ubre, posterior al descornado dando protección de insectos e infecciones parasitarias

Composición

Quelato de cobre, Quelato de Zinc, mezcla de Butano/propano

Dosis

Intra Repiderma está destinada solo para su uso externo. Agitar bien antes de usar. Aplicar el spray en la superficie de la piel por 3 segundos desde una distancia de 15- a 20 cm, de esta manera la piel estará uniformemente coloreada. Si es necesario, repetir después de 30 segundos. Permitir actuar el producto al menos 30 segundos

Precauciones

Asegurarse que el spray no entre en contacto con los ojos ya que puede causar irritación. Limpiar la superficie de la piel completamente antes de aplicar Intra Repiderma. Asegurarse que la superficie de la piel permanece seca después de la aplicación.

Almacenamiento

Almacenar a temperaturas bajo los 25 °C. No refrigerar ni congelar. Proteger de la humedad, proteger de la luz del sol.

Presentación:

Lata de aerosol de 250 ml

Especies



Laboratorio





Mistral

Polvo secante o desecante reversible

Indicaciones

En sala de partos y terneras disminuye la humedad, la putrefacción, el mal olor y la multiplicación de microorganismos patógenos. Se esparce como una capa bajo la paja o viruta. El ambiente seco desincentiva la postura de huevos por parte de las moscas. Posee aceites esenciales repelentes de insectos. Utilizado en camas de patios de alimentación disminuye la mastitis y el recuento de células somáticas. Se usa en la zona posterior (área de reposo de la ubre). Se usa para secar y proteger el ombligo de infecciones luego del nacimiento. Usado como Pediluvio seco mejora la resistencia de pezuñas y tejidos podales blandos, además de controlar microorganismos patógenos gracias a su actividad bacteriostática.

Composición

Mistral combina en fórmula innovadora, ingredientes activos naturales (producto original con arcillas de partículas esféricas, algas y aceites esenciales). Tiene la capacidad de absorber líquidos de forma reversible, es decir, es reutilizable luego de liberarse de la humedad. Puede absorber urea antes de que se transforme en amoníaco limitando su liberación al medio y disminuyendo los problemas respiratorios.

Dosis

Terneras: 100 a 150 gr por metro cuadrado 2 veces a la semana, dependiendo de carga animal

Cama para vacas: 100 a 150 gr por sector donde apoya la ubre por dos veces a la semana

Pediluvio seco: aplicar una bolsa en un contenedor pediluvio seco una vez a la semana procurando tapar hasta la zona de la corona

Presentación

Saco de 25kg

Especies



Laboratorio



Secure Cattle

Análogo sintético de apacigüina Bovina

Descripción

Es un análogo de feromona materna de apaciguamiento secretado por la vaca (BAP) que permite reducir los niveles de estrés en los bovinos de carne y leche, generando una sensación de bienestar y protección. El análogo sintético ayuda a combatir los altos niveles de estrés que se generan en diversos manejos de los Bovinos de producción. Se recomienda su uso para facilitar el manejo de animales y lotes, optimización del ordeño, prevención de estrés en el transporte y facilitación del destete.

Composición

Análogo Secreción odorífera maternal (BAP) 1%
Excipientes 1 litro

Uso

Pulverizar 5 ml de SecureCattle con aplicador en la zona del lomo, de 4 a 6 horas antes de la situación de stress. Repetir cada 15 días. En zonas de alta pluviometría, repetir cada 7 días.

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco a una temperatura entre 10° C y 30° C

Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, consulte un médico y muéstrele las instrucciones.

Presentación:

Envase 1 litro

Especies



Laboratorio



Secure Horse

Análogo sintético de apacigüina Equina



Composición

Análogo feromona odorífera maternal (BAP) 1% Excipientes 1 litro

Indicaciones

SecureHorseFlash® está diseñado para caballos jóvenes y adultos cuando experimentan nuevas situaciones o actividades. SecureHorseFlash® también se puede usar en caballos nerviosos o muy sensibles y durante las siguientes situaciones:

- Desplazamiento, estacionamiento, recuperación después del aterrizaje (camión, avión, tren),
- Cambios ambientales: mudanza, desmontaje, cambio de establo, nuevo propietario,
- Situaciones de trabajo: adaptación, aprendizaje y formación en situaciones nuevas o potencialmente temerosas/estresantes
- Situaciones sociales: separación del potro de la madre, soledad, recién llegado
- Cuidados: visita al veterinario, herrador, recorte,
- Ruido y luces: tormentas eléctricas, disparos, fuegos artificiales, multitudes, vehículos, luces intermitentes.

Uso

Aplicar gel cuando el caballo este en un entorno y en estado tranquilo.

Aplicar SecureHorseFlash® 30 minutos antes del evento estresante.

Cada stick es una aplicación.

Abra la barra y empuje el gel sobre sus dedos y aplique el gel en la base de las fosas nasales.

Repetir si es necesario cada 2 o 2,5 horas.

Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco a una temperatura entre 10° C y 30° C

Seguridad

Evitar contacto con los ojos, en caso de contacto, lave la zona con agua limpia.

Mantener fuera del alcance de los niños. Si se ingiere, consulte un médico y muéstrole las instrucciones

Presentación:

Caja con 10 stick

Especies



Laboratorio



BIOSEGURIDAD

Atosan GA

Desinfectante líquido

Descripción

ATOSAN GA producto desinfectante a base de amonios cuaternarios de 5° generación (superquats) y glutaraldehído, logrando una acción sinérgica frente a bacterias gram positivas (*Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*) y negativas (*Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurium*), hongos y virus. No corrosivo y eficaz en presencia de materia orgánica.

ATOSAN GA, indicado para ser aplicado sobre superficies como paredes, pisos y techos, maquinarias, herramientas y utensilios, transporte de animales, pediluvios y rodiluvios de instalaciones agropecuarias como; salas de ordeña, terneras, comederos, patios, corrales, entre otros. Previene y controla el desarrollo de microorganismos.

Uso

Antes de aplicar ATOSAN GA, realizar una limpieza prolija removiendo el material orgánico, estiércol y/o barro de las superficies a desinfectar.

Preparar solución de ATOSAN GA con agua al 1 - 2%, en el momento. Aplicar solución 300 - 400 ml/m² por aspersión o inmersión sin enjuagar, en superficies que requieran enjuague dejar actuar por 10 a 20 minutos.

Presentación:

Envases de 1 y 5 litros.

Especies



Laboratorio





AGROVET

Una Empresa del Grupo Mathiesen

SALUD ANIMAL RUMIANTES Y EQUINOS

**VADEMECUM
VETERINARIO**

 www.agrovet.cl

 Cel. +56952296584

 contacto.agrovet@grupomathiesen.com

SOMOS

Empresa parte del **Grupo Mathiesen** con mas de 40 años de historia, dedicada a la importación, distribución y venta de productos veterinarios con los más altos estándares de calidad, pertenecientes a prestigiosas empresas a nivel mundial.



SIGAMOS EN CONTACTO

Rumiantes

Cristian Lembach
+56952296584
clembach@grupomathiesen.com

Aves y Cerdos

MARCELA CACERES
+56998282621
mcaceres@grupomathiesen.com

Animales Menores

Deivy Moya
+56939227418
dmoya@grupomathiesen.com

Identificación Animal

Reinaldo Ampuero
+56998173738
rampuero@grupomathiesen.com

PetFood y Diagnostico

Valentina Gherardelli
+56992994946
vgherardelli@grupomathiesen.com

Aqua

Patricio Lagos
+56976495683
plagos@grupomathiesen.com

DESDE 1974 ENTREGANDO SOLUCIONES INNOVADORAS Y DE CALIDAD A LA SALUD ANIMAL EN CHILE

