

LABORATORIO SIGMA C.A.
RIF J-00152002-3

MEDICINA VETERINARIA



RESEÑA HISTÓRICA	4
PRODUCTOS INYECTABLES	6
ANTIBIÓTICOS	
ENRROSIG	7
FLORFENISIG	8
SIGMAMICINA	9
SIGMAMICINA LARGA ABSORCIÓN	10
TYLAFUR	11
ANTISÉPTICOS	
MANDELASIG	12
ANTIBACTERIANOS	
SIGMA S.T.S.	13
ANABÓLICOS	
BOLDENOSIG	14
ANTIINFLAMATORIOS, ANALGÉSICO Y	
ANTIRREUMÁTICO	
DEXAMETASIG	15
FLUMISIG 50	16
ANTIANÉMICOS	
HEPATOSIG B12	17
ANTIMASTÍTICOS	
MASTIFUR	18
DESPARASITANTES	
IVOSIG	19
IVOSIG GOLD	20
IVOSIG MASTER	21
IVOVIT	22
IVOVIT PREMIUM	23
SIGMAMIZOL	24
DESPARASITANTES HEMÁTICOS	
DIMINASIG FORTE	25
ISOMETASIG	26
IMIDOSIG-120	27
ENDOCRINAS (HORMONAS)	
OXITOSIG (10 U.I.)	28
OXITOSIG (15 U.I.)	29
EXPECTORANTE MUCOLÍTICO	
BRODISIG	30
FLUIDOTERÁPICOS (SUEROS)	
SIGMABIOTIC	31
SIGMALITOS	32

MODIFICADORES ORGÁNICOS	
MEGASIG 2000	33
MEGASIG PLATINUM	34
MEGASIG DIAMOND	35
VITAMINAS	
SIGMAVIT AD ₃ E	36
SIGMAVIT B COMPLEX	37
SIGMA K ₃	38
PRODUCTOS ORALES	39
<i>FÁRMACOS VETERINARIOS ORALES PARA PEQUEÑOS, MEDIANOS Y GRANDES ANIMALES</i>	
ANTIBIÓTICOS	
AMOX-SIG (POLVO ESTEMPORÁNEO)	40
FLORFENISIG ORAL	41
ENROSIG ORAL	42
ENROSIG (SOLUCIÓN)	43
ENROSIG (EN PASTA)	44
TYLAFUR ORAL	45
ANTIPIRÉTICO	
SIGMAFEN	46
ANTIBACTERIANOS	
SIGMA S.T.S. ORAL	47
SIGMA S.T.S. (SOLUCIÓN)	48
SIGMA S.T.S. (EN PASTA)	49
FURASIG (SOLUCIÓN)	50
DESPARASITANTES	
ALBENDASIG 10%	51
ALBENDASIG (SUSPENSIÓN)	52
IVOSIG EQUINO	53
IVOSIG MASCOTAS	54
EXPECTORANTES	
BRODISIG (SOLUCIÓN)	55
FLUIDOTERÁPICOS	
SIGMABIOTIC (SOLUCIÓN)	56
HIDRASIG (EN PASTA)	57

VITAMINAS Y OTROS FACTORES ESENCIALES DE LA NUTRICIÓN	
MEGASIG 2000 PROMOTOR DE CRECIMIENTO	58
MEGASIG 2000 (SUSPENSIÓN)	59
MEGASIG 2000 CORRECTOR DÉRMICO	60
SIGMAVIT B COMPLEX ORAL	61
SIGMAVIT B COMPLEX (SOLUCIÓN)	62
SIGMA K ₃ ORAL	63
PRODUCTOS TÓPICOS	64
<i>MEDICAMENTOS QUE ACTÚAN SOBRE LA PIEL Y LAS MUCOSAS</i>	
AFECCIONES CUTÁNEAS	
IVOSIG TÓPICO	65
POMASIG	66
BAÑOS GARRAPATICIDAS Y ASCARICIDAS	
AMITRASIG 12,5%	67
AMITRASIG 12,5% (MASCOTAS)	68
GUSANOFF	69
AGENTES OFTALMOLÓGICOS	
OFTASIG	70
AFECCIONES EN EL OÍDO	
OTISIG	71
LÍNEA DE COSMÉTICOS	
SIGMA PET'S - SHAMPOO	72
SIGMA PET'S - JABÓN LÍQUIDO	73
SIGMA PET'S - COLONIA	74
SIGMA PET'S - SIGMALIN	75
	76

RESUMEN HISTÓRICA

LABORATORIO SIGMA C.A. fué fundado el 11 de febrero de 1974, inicialmente como un laboratorio dedicado al bioanálisis y control de calidad para luego ser ampliado el 02 de octubre de 1980, constituyéndose también como laboratorio farmacéutico veterinario, fabricando y distribuyendo sus propios fármacos.

Como Laboratorio de control de calidad contamos inicialmente con la aprobación COVENIN y actualmente con las normas ISO, por lo que garantiza que nuestros productos sean de alta calidad, ya que sus materias primas son analizadas previamente antes de su procesamiento.

Nuestro Laboratorio cuenta con una amplia línea de fármacos, la cual consta de: ANABÓLICOS, ANTIBIÓTICOS, ANTIMASTÍTICOS, ANTI-PROTOZOARIOS, COSMÉTICOS PARA MASCOTAS, DESPARASITANTES, DESINFECTANTES, GARRAPATICIDAS, HORMONAS, MODIFICADORES ORGÁNICOS, MOSQUICIDAS, POMADAS CICATRIZANTES, QUIMIOTERÁPICOS, QUINOLONAS, NITROFURANOS, SARNICIDAS, COMPLEJOS VITAMÍNICOS, ETC.

Nuestras líneas van dirigidas a las diferentes especies animales, entre las cuales, cabe destacar las siguientes: AVÍCOLAS, BOVINOS, CAPRINOS, CANINOS, EQUINOS, FELINOS, PORCINOS, OVINOS y BUFALINOS.

LABORATORIO SIGMA C.A. es una empresa auténticamente venezolana, dentro de sus investigaciones y trabajos realizados en el medio, cabe destacar que fué pionero a partir del año 1981 en el uso de los NITROFURANOS inyectables, en 1982, pionero en el desarrollo y uso de QUINOLONAS en medicina veterinaria y en el desarrollo y uso de SULFAS NEUTRAS solubles atóxicas. En 1996, pioneros en la fabricación de MODIFICADORES ORGÁNICOS en Venezuela, y posteriormente, pioneros en la fabricación de ANALGÉSICOS y antipiréticos para mascotas.

Actualmente tiene 50 años de fundada y cuenta con un personal altamente capacitado y equipos de trabajo con tecnología de punta.

Realiza importación directa de sus materias primas para la fabricación de sus productos, los cuales se encuentran debidamente registrados ante el INSTITUTO NACIONAL DE SANIDAD AGRÍCOLA INTEGRAL (INSAI).

Realiza todas las pruebas de laboratorio clínico humano y veterinario, desde las más simples hasta las más complejas, entregando resultados en un tiempo récord y un máximo de 48 horas en pruebas especiales.

Realiza análisis de control de calidad de agua (físicoquímicos, microbiológicos).

Elabora y envasa productos a terceros.

RESEÑA HISTÓRICA

Presta asistencia técnica a nivel de granjas, fincas, hatos, etc. A través de profesionales especialistas, lo cual, aunado al apoyo de su completo y moderno laboratorio, permite la emisión de un diagnóstico con máxima rapidez y eficiencia.

Ha realizado trabajos de investigación en pro del desarrollo y la productividad agropecuaria venezolana. Entre los que cabe destacar la PRUEBA DAG en 1985 (para determinar anticuerpos de GUMBORO). Determinación de índices HEMATRIMÉTICOS, y valores HEMÁTICOS en cerdos en Venezuela en 1987. Importancia de la HISPATOLOGÍA en el diagnóstico veterinario en 1988. El MICROGRAMA en 1989. Utilización de PROBIÓTICOS en 1990-1991.

Cuenta con todos los equipos y normativas de bioseguridad, que se deben utilizar en la actualidad, entre los que se destacan la CÁMARA DE OZONO, que se utilizan para el ingreso de nuestros pacientes al laboratorio clínico humano.

Presta servicio a domicilio a sus pacientes para su comodidad, y/o en caso de imposibilidad de traslado al mismo.

Distribuye sus productos por todo el territorio nacional, con su propio transporte.

Hoy día, para hacer más eficiente y ampliar el uso de nuestros fármacos, contamos con el apoyo de nuestros distribuidores exclusivos de la mano con nuestro laboratorio como son servicios SUASIFCA Y SIGMA EQUINOS C.A.

Actualmente se encuentra trabajando en la incorporación a nuestra ya amplia línea de fármacos, varios productos nuevos, dirigidos a varias especies. Y también a futuro, para expandirse por América Latina, realizando la exportación de sus productos. Ha sido ganadora en varias oportunidades por el galardón "ÁGUILA DE ORO". Y hoy, orgullosamente de nuestro trabajo el cual hacemos día a día, con mucha fé y optimismo rumbo a nuestros 51 años. Haciendo honor a nuestra visión: CONFIANZA, PRECISIÓN, AMPLITUD Y RAPIDEZ.

Fundado por: La Dra. Cristina Quintero de Suárez, en el año 1974 y ampliado como INDUSTRIA FARMACÉUTICA VETERINARIA en el año 1980 por la Dra. Cristina Quintero de Suárez y el Dr. Víctor Suárez Uzcátegui.

Dirigida desde 1989 a la fecha por: Lic. Crischel Sifontes Quintero.

Directiva: Crischel Sifontes Quintero, Ghislaine Sifontes Quintero, Germán Antonio Suárez Sifontes, Christian Antonio Suárez Sifontes, Crischel Antonieta Suárez Sifontes, Mercedes Alida Suárez Sifontes, Elisa María Paz Gonzáles, Nicolás Suárez Quintero, Tibisay Llamozas Sierra.

INYECTABLES

Un producto INYECTABLE, es una forma farmacéutica líquida o semi líquida estéril, constituida por uno o más principios activos (medicamentos), disueltos o interpuestos de manera homogénea, en un recipiente apropiado y destinado a suministrarse por vías: SUBCUTÁNEA, INTRAMUSCULAR, INTRAVENOSA, INTRATRAQUÍDEA.

Para evitar riesgos en el área de inyección, deben tenerse las condiciones de higiene al máximo incluyendo en esta normativa a los equipos que se utilizan para la ejecución del producto, como son las jeringas y agujas. Por lo que es recomendable el uso de jeringas y agujas desechables.

La efectividad de un producto inyectable, va primeramente en que se utilice para lo que está indicado. Y luego la manera en que se maneja el mismo. Después de adquirido el producto, debe mantenerse en un lugar limpio, fresco y protegido de la luz. Los productos deben mantener su etiqueta para así saber la vigencia del mismo. Se recomienda un cuidado especial en productos de varias dosis, por lo que es importante insertar una aguja nueva y estéril en el tapón y usarla como transferencia para llenar las jeringas, en lugar de agujas en forma repetida, las cuales ya han sido utilizadas en el animal. Los productos inyectables deben permanecer en temperaturas muy frescas pues el calor y el exceso de luz pueden degradar la potencia del producto.

Se recomienda para evitar contaminaciones de enfermedades y daños al animal, utilizar una aguja en cada caso y consultar siempre, cualquier duda con su médico veterinario de confianza.



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 50mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

20ml.; 100ml.; 250ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Bufalinos, Ovinos, Equinos,
Porcinos, Bovinos, Caprinos y Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056849

INDICACIONES

Contra Neumonía (Pleuroneumonía Enzoótica), Bronconeumonía, Colibacilosis, Salmonellosis, Onfalitis, Pasteurelosis, Mycoplasmosis, Disentería Porcina, Staphilococosis, Streptococosis, infecciones virales y Anaplasmosis.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano antes de los 7 días del último tratamiento.
Tiempo de supresión en leche: No debe usarse hasta 3 días después del último tratamiento.

DOSIFICACIÓN

1ml./20kg. De peso vivo por 3 días.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ENRROSIG

ENROFLOXACINA



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.
 Florfenicol 300mg.
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

20ml.; 100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Bufalinos, Ovinos, Caprinos,
 Porcinos, Equinos, Gallos (de pelea).

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0516226

INDICACIONES

En infecciones respiratorias como Bronquitis, Neumonías, enfermedades gastrointestinales, enfermedades podales, infecciones del aparato reproductivo, en Mastitis, en general en los procesos infectocontagiosos ocasionados por Echerichia coli, Salmonella spp, Shigella spp, Arcanobacterium spp, Pasteurella spp, Haemophilus spp, Staphylococcus spp.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 28 días.
 Tiempo de supresión en leche: 5 días.
 No usar en animales destinados a la reproducción.
 No administrar en hembras gestantes.

DOSIFICACIÓN

Aplicar vía intramuscular (tabla del cuello) 20mg./kpv. o 1ml./ Por 15kpv. En dos aplicaciones con intervalo de 48 horas.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

FLORFENISIG

AL 30%

ANTIBACTERIANO SINTÉTICO



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina Clorhidrato 50mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

20ml.; 100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea e Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Bufalinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Caninos, Felinos, Aves.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056857

INDICACIONES

Para el tratamiento en Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Felinos de: Anaplasmosis, Antrax, Casqueras, Leptospirosis, Disteria, Enteritis Bacteriana, Neumonías, Mastitis, Septicemia Hemorrágica, Queratoconjuntivitis, Metritis, Coriza Aviar, Cólera Aviar, Fiebre del Embarque, Diarrea en Becerros, Infección respiratoria, Clamidiasis, etc.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 21 días.
Tiempo de supresión en leche: 3 días.
No utilizar en período de lactancia.

DOSIFICACIÓN

1-2ml./10kg.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAMICINA

OXITETRACICLINA AL 5%



COMPOSICIÓN

Oxitetraciclina HCL 200mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda,
Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Bufalinos, Porcinos,
Caprinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N079275

INDICACIONES

Para el tratamiento en Bovinos, Cerdos, Caprinos de: Anaplasmosis, Antrax, Casqueras, Leptospirosis, Disteria, Enteritis bacteriana, Neumonías, Septicemia hemorrágica y Metritis.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 21 días.
Tiempo de supresión en leche: 3 días.
No utilizar en período de lactancia.

DOSIFICACIÓN

0,5-1ml./10kpv.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAMICINA
LARGA ABSORCIÓN
OXITETRACICLINA AL 20%



COMPOSICIÓN

Tartrato de Tylosina 200mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Bufalinos, Equinos, Ovinos,
Caprinos, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056836

INDICACIONES

En Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Cerdos: Se recomienda para el tratamiento de la Metritis, Neumonía, Mastitis, Peste boba, Difteria, Pododermatitis, Casqueras o estomatitis. En Porcinos: Para el tratamiento de la Disentería Vibrionica, Neumonía, Artritis causada por Mycoplasma, Erisipela, Metritis y Leptopirosis. Para la prevención de la Salmonellosis y el control de la Linfadenitis causada por Streptococcus del grupo spp.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Bovinos: Tiempos de Supresión: 8 días en carne y 5 días en leche.
Porcinos: Tiempo de Supresión: 4 días en carne.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: De 1 a 2ml. Por cada 50kg. de peso del animal, por 3 días seguidos y hasta un máximo de 5 días.
Porcinos: De 0,5 a 2ml. Por cada 50kg. de peso del animal. Por 3 días seguidos.
La dosis puede variar de acuerdo al criterio del médico veterinario.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

TYLAFUR

TARTRATO DE TYLOSINA

ANTIBIÓTICOS



COMPOSICIÓN

Mandelato de Metenamina (Hexametilentetramina) 40mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular e intravenosa

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos, Caninos, Felinos, Aves, Conejos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N059274

INDICACIONES

En el tratamiento de las infecciones de las vías urinarias y biliares de los animales como son: Prostatitis, Pielitis, Nefritis, Cistitis. También se recomienda después de intervenciones quirúrgicas ó manipuleo de las vías genitourinarios, en la Encefalitis, Tétano, en la Enfermedad borna del caballo (Meningo encefalitis), en las Miopatías por esfuerzos. En las aves, en el tratamiento de viruela aviar.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos: Aplicar 15-30ml., 1 ó 2 veces al día.
Ovinos, Caprinos y Porcinos: Aplicar 3-6ml. 1 ó 2 veces al día.
Caninos: Aplicar 1-2ml., 1 ó 2 veces al día.
Felinos: Aplicar 0,5-1ml., 1 ó 2 veces al día.
Aves y Conejos: Aplicar 0,5ml. - 1ml./kpv. 5 días vía intramuscular ó 1ml. Por cada litro en el agua de bebida.

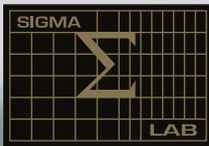
PRECAUCIONES

Tiempo de supresión: 3 días.
Después del tratamiento en animales de consumo.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MANDELASIG

METENAMINA AL 40%



COMPOSICIÓN

Sulfapirialgesina	160mg.
Sulfametoxol	40mg.
Trimetoprim	80mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Intravenosa,
Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Aves, Bovinos, Equinos, Porcinos,
Ovinos, Caprinos, Caninos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078802

INDICACIONES

En Aves: Colibacilosis, Salmonellosis, Cólera, Coriza, Streptococcus y Staphylococcus, Septicemias. En Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Caninos: En Neumonías, Bronquitis, o infecciones bacterianas secundarias, consecutivas a neumonías virales. Colibacilosis, Salmonellosis, Gastroenteritis, Hemorragias, Necrosis interdigital, Septicemias, y en general infecciones por gérmenes gran positivos (+) y gran negativos (-) incluyendo Hamophilus.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No se recomienda en animales con hipersensibilidad a las sulfamidas, con enfermedades hepáticas o renales severas.
Tiempo de supresión: 14 días.

DOSIFICACIÓN

Aves: 1-2ml. Durante 3-5 días.
Caninos, Porcinos: 3-5ml. Por 3 días.
Bovinos, Equinos: 15-30ml. Por 3 a 5 días

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA S.T.S.

SULFAPIRIALGESINA +SULFAMETOXOL
+TRIMETOPRIM



COMPOSICIÓN

Boldenona 50mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Equinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078782

INDICACIONES

Anabólico para Grandes, Medianos y Pequeños animales para conseguir mayor desarrollo de la estructura ósea, y aumento del peso corporal. Coadyuvante en todos los estados que ocasionen la pérdida de peso, en la convalecencia de enfermedades, raquitismo, fractura y debilidad senil.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No aplicar en presencia de tumores andrógenos dependientes, adenoma anal, y carcinoma de la próstata y de las mamas. En animales jóvenes puede presentar osificación prematura. El empleo en animales reproductores y la duración del tratamiento debe quedar a criterio del Médico Veterinario.

PRODUCTO PROHIBIDO PARA ANIMALES DE CONSUMO HUMANO

DOSIFICACIÓN

Animales Grandes y Medianos: 1ml. por cada 90kg. de peso vivo cada 6 semanas.
Caninos: 0,15ml. por cada 10kg. de peso vivo, cada 6 semanas.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

BOLDENOSIG

ANABÓLICO CONCENTRADO



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.
 Dexametasona Fosfato 2,5mg.
 Sódica
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

20ml.; 100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Bufalinos, Equinos, Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0524694

INDICACIONES

Antiinflamatorio, Analgésico, Antirreumático (esteroideo). Indicado en procesos alérgicos, artritis, enfermedades metabólicas, dermatitis, shock antifiláctico, inflamaciones y traumatismo.

PRECAUCIONES

Tiempo de Supresión: 21 días para carne y 6 días para leche.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos: 4ml. - 12ml.
 Porcinos: 1ml. - 5ml.
 Ovinos, Caprinos y Terneros: 2ml. - 5ml.
 Pequeños Animales: 0,25ml. - 2ml.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

DEXAMETASIG

DEXAMETASONA

ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIRREUMÁTICO



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.
 Flumixin Meglumine como:
 Flumixin Base 50mg.
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.; 100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Intravenoso,
 SC.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Equinos, Porcinos, Bovinos,
 Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056846

INDICACIONES

Es un fármaco antiinflamatorio (no esteroideo) con actividad analgésica y antipirética, para el tratamiento de la inflamación y el dolor asociados con los problemas osteomusculares. En caso de Sinovitis, Artritis, Osteítis, Miositis, Cólicos, Estados febriles y afecciones respiratorias en el síndrome MMA.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.
 No suministrar en gatos.

PRECAUCIONES

No consumir la leche sino después de 48 horas de su aplicación.
 Los animales no deben ser sacrificados sino 10 días después de aplicado el medicamento.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 2ml. Por cada 45kpv. Una o tres aplicaciones con intervalo de 24 horas vía intramuscular e intravenosa.

Equinos: 1ml. Por cada 45kpv. Cada 12 horas hasta cinco aplicaciones con intervalos de 12 horas si fuera necesario.

Porcinos: 2ml. Por cada 45kpv. Una sola aplicación hasta tres aplicaciones. Si es necesario, cada 12 horas vía intramuscular profunda.

Caninos: 0,5ml.-1ml. Por cada 25kpv. Vía intramuscular.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

FLUMISIG 50

FLUMIXIN MEGGLUMINE

ANTIINFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIRREUMÁTICO



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.

Hierro Dextrano	100mg.
Vitamina B12	0.5mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Caprinos, Ovinos, Porcinos y Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056860

INDICACIONES

Prevención y tratamiento de las anemias en general.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Lechones: 1ml. De 3 a 5 días de nacidos y administrar nuevamente a los 8 días.
Bovinos, Ovinos y Caprinos: De 5 a 8ml.

ANTIANÉMICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

HEPATOSIG B12

HIERRO DEXTRANO + VITAMINA B12



COMPOSICIÓN

Dimerasol	10g.
Trimetoprim	5g.
Dexametasona	0,03g.
Excipiente C.S.P.	100g.

PRESENTACIONES

Jeringa de 10g.

ADMINISTRACIÓN

Intramamaria.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Caprinos, Ovinos y
Bufalinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N074028

INDICACIONES

Para el tratamiento de mastitis aguda, sub aguda y crónicas. Producidas por gérmenes gran positivos (+) y gran negativos (-), por Staphilococcus, Streptococcus, Esecherichia coli, Proteus klebsiellas, Pasteurelas, Corynebacterium.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Vacas en producción: Lavar y secar la ubre, luego colocar una jeringa en cada cuarto.
Repetir el procedimiento cada 24 horas por 3-5 días, con masaje ascendente.

ANTIMASTÍTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MASTIFUR

POMADA INTRAMAMARIA



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.
 Ivermectina 10mg.
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.; 100ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea e Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Porcinos, Ovinos, Bovinos,
 Caprinos, Bufalinos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0516858

INDICACIONES

Control de parásitos, Larvas de Dermatobia, Ácaros, Productores de sarna, Larvas de Dermatobia Hominis (Nuche), control de garrapatas, Rhipicephalus Microplus, Parásitos gastrointestinales y pulmonares en formas adultas y jóvenes.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.
 No usar intravenosa.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 21 días. Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano antes de los 21 días del último tratamiento.
 Tiempo de supresión en leche: 3 días. No debe administrarse en animales cuya leche es para el consumo humano.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 1ml. Por cada 50kpv.
 Ovinos, Caprinos y Porcinos: 1ml. Por cada 33kpv.
 Caninos y Felinos: 0,5ml. Por cada 25kpv.
 Bufalinos: 1ml. Por cada 50kpv.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG

IVERMECTINA AL 1%



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.
 Ivermectina 20mg.
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea e Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Porcinos, Bufalinos, Ovinos, Bovinos, Caprinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N079675

INDICACIONES

En el tratamiento de parásitos internos y externos. En el tratamiento de parasitosis gastrointestinales y pulmonares como: Trichostrongylus spp, Cooperia spp, Ostertagia ostertagi, Haemonchus placei, Oesophagostomun radiatun, Strongyloides Papillosis, Nematodirus spp, Bonostomun phelelostomus, Trichuris spp, Toxocara vitolorum, Dictiocaulus viviparus. En el tratamiento de ectoparásitos, en el control de Boophilus microplus, de Larvas de Dermatobia hominis, de los Linognathus spp, Haematopinus spp, Solenoptes spp, Damalina spp, de los ácaros de la sarna, Chorioptes boris.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.
 No usar intravenosa.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 21 días. Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano antes de los 21 días del último tratamiento.
 Tiempo de supresión en leche: 3 días. No debe administrarse en animales cuya leche es para el consumo humano.

DOSIFICACIÓN

Bovinos, Ovinos y Caprinos: 1ml. Por cada 50kpv.
 Porcinos: 1ml. Por 33kpv.
 Bufalinos: 1ml. Por cada 50kpv.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG GOLD

IVERMECTINA AL 2%

DESPARASITANTES



COMPOSICIÓN

Ivermectina	40mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Bufalinos (Ganado de Ceba)

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0521995

INDICACIONES

En el tratamiento y control de parásitos internos y externos de los Bovinos, tales como nematodos gastrointestinales, parásito pulmonar, ácaros de la sarna, garrapatas y miasis. Parásitos externos (nuche, ácaros y garrapatas en los bovinos) y parásitos internos (Gastrointestinales y pulmonares) Gástricos: (formas adultas y larvarias) Haemonchus spp, Ostertagia spp, Trichostrongylus spp. Intestinales: Bunostomum spp, Cooperia spp, Nematodirus spp, Oesophagostomun spp. Pulmonares: Dictyocaulus spp. Ideal para ganado de Ceba.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No aplicar intravenosa.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en Carne 21 días.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 1ml. por 50kg. de peso.
Bufalinos: 1ml. por 50kg. De peso.

DESPARASITANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG MASTER

IVERMECTINA AL 4%



COMPOSICIÓN

Ivermectina	10mg.
Vitamina A	500.000 U.I.
Vitamina D3	75.000 U.I.
Vitamina E	50mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda,
Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Ovinos, Porcinos, Bovinos,
Caprinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056865

INDICACIONES

Está indicado en el control de:

Parásitos Internos: *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia* spp, *Haemonchus placei*, *Strongyloides papillosus*, *Dictiocaulus viviparus*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichostrongylus axei*, *Nematodirus* spp, *Triguris* spp, *Ascaris* spp, *Metastrogylus apri*.

Larva de Mosca: *Hypoderma lineatum*, *Cochilomia hominivorax*. Ácaros productores de la sarna: *Sarcoptes scabiei*, *Chorioptes bovis*. *Haematopinus euristernus*, *Solenoptes capilatum*, *Damalinea bovis*. Garrapatas: *Rhipicephalus Microplus*. Y a la vez corrige las carencias de Vitamina AD3E

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.

Tiempo de supresión en leche: 3 días

No debe administrar en animales cuya leche es para consumo humano.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 1ml. Por cada 50kg. De peso vivo.

Porcinos: 1ml. Por cada 33kg. De peso vivo.

Bufalinos: 1ml. Por cada 50kg. De peso vivo.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOVIT

IVERMECTINA AL 1%
+ VITAMINA AD₃E



COMPOSICIÓN

Ivermectina	30mg.
Vitamina A	500.000 U.I.
Vitamina D3	75.000 U.I.
Vitamina E	50mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda,
Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Porcinos, Caprinos,
Bufalinos, Ovinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0514497

INDICACIONES

Está indicado en el control de parásitos internos, *Ostertagia ostertagi*, *Cooperia* spp, *Haemonchus placei*, *Strongyloides papillosus*, *Dictyocaulus*, *Viviparus*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichostrongylus axei*, *Nematodirus* spp, *Tricuris* spp, *Ascaris* spp, *Metastrongylus apri*.
Larvas de mosca: *Hypoderma lineatum*, *Cochilomyia Homnivoraz*. Ácaros productores de la sarna: *Sarcoptes scabiei*, *Chorioptes bovis*. *Haematopinus eurytarnus*, *Solenopotes capillatus*, *Damalinia bovis*.
Garrapatas: *Rhipicephalus Microplus*. Y a la vez corrige las carencias de Vitaminas AD3E

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No usar por vía intravenosa.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 21 días después de finalizado el tratamiento.
Tiempo de supresión en leche: 3 días

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 1ml. Por cada 50kg. De peso vivo..
Porcinos: 1ml. Por cada 33kg. De peso vivo.
Ovinos y Caprinos: 1ml. Por cada 50kg. De peso vivo.
Bufalinos: 1ml. Por cada 50kg. De peso vivo.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOVIT PREMIUM

**IVERMECTINA AL 3%
+ VITAMINA AD₃E**

DESPARASITANTES



COMPOSICIÓN

Levamisol HCL 75mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos
Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N059676

INDICACIONES

Antihelmíntico de amplio espectro para el tratamiento y control de las formas maduras e inmaduras de los parásitos gastrointestinales y pulmonares en Bovinos, Cerdos, Ovinos y Caprinos. Como estimulante del sistema inmunológico.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Período de Supresión: 21 días antes del sacrificio y 6 días antes del ordeño para consumo.
No administrar en animales débiles.
No aplicar dosis superiores a la indicada.

DOSIFICACIÓN

1ml. Por cada 20kg. De peso corporal.

DESPARASITANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAMIZOL

LEVAMIZOL AL 7,5%



COMPOSICIÓN

Diminaceno Diacelarato	40mg.
Oxitetraciclina	100mg.
Antipirina	150mg.
Vitamina B12	5mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Ovinos, Equinos, Bovinos, Caprinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056837

INDICACIONES

Para el tratamiento de la Anaplasmosis, Babesiosis y Trypanosomiasis en bufalinos, bovinos, ovinos, caprinos, equinos

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano sino después de 21 días de finalizado el tratamiento. La leche de los animales tratados no debe ir al consumo humano sino 3 días después de finalizado el tratamiento.

DOSIFICACIÓN

1ml. Por cada 13kg. De peso vivo.

DESPARASITANTES HEMÁTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

DIMINASIG FORTE

DIMINACENO + OXITETRACICLINA
+ ANTIPIRINA + VITAMINA B12



COMPOSICIÓN

Isometamidium	20mg.
Oxitetraciclina HCL	100mg.
Antipirina	150mg.
Vitamina B12	5mg..
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0521996

INDICACIONES

Para el tratamiento de la Trypanosomiasis y Anaplasmosis, en bovinos, ovinos, caprinos, equinos y bufalinos.

PRECAUCIONES

Tiempo de Supresión:

EN CARNE: Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano antes de los 21 días del último tratamiento.

EN LECHE: No debe usarse hasta los 21 días después del último tratamiento.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 1ml. Por cada 40kg. De peso vivo.

Bufalinos: 1,50ml. Por cada 40kg. De peso vivo.

Ovinos y Caprinos: 1ml. Por cada 40kg. De peso vivo.

Equinos: 10ml. Dosis única.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ISOMETASIG

ISOMETAMIDIUM

DESPARASITANTES HEMÁTICOS



COMPOSICIÓN

Dipropionato de Imidocarb 120mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.; 100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Subcutánea.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos,
Bufalinos, Equinos, Caninos,
Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0524695

INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de Babesiosis, Anaplasmosis, Ehrlichiosis, Hepatozoonosis, Cytosporidiosis.

PRECAUCIONES

Los animales tratados no deben ser sacrificados para el consumo humano antes de 21 días de finalizado el tratamiento. La leche de los animales tratados no debe ir al consumo humano sino 3 días después de finalizado el tratamiento.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: Babesiosis, dosis única de 1ml./100kg. De peso vivo. Anaplasmosis, una dosis de 2,5ml./100kg. De peso vivo, puede requerir una segunda dosis.

Equinos: Una dosis de 2ml./100kg. De peso vivo, si es necesario, aplicar una segunda dosis.

Caninos: Dosis única de 0,25ml./10kg. De peso vivo. Ehrlichiosis, 0.5/10kpv.

Felinos: Cytosporidiosis, 0.2ml./10kg. De peso vivo.

Bufalinos: Babesiosis, dosis única de 1ml./100kg. De peso vivo. Anaplasmosis, una dosis de 2,5ml./100kg. De peso vivo, puede requerir una segunda dosis.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IMIDOSIG-120

DIPROPIONATO DE IMIDOCARB

DES PARASITANTES HEMÁTICOS



COMPOSICIÓN

Oxitocina Sintética 10 U.I.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.; 100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular e
Intravenosa lenta.

ESPECIES DESTINO

Todas las especies (hembras).

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056863

INDICACIONES

Inducción al parto. Retenciones de membranas fetales. Expulsión de secreciones uterinas. Estimulación de la bajada de leche.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión en carne: 3 días.
Tiempo de supresión en leche: 3 días.

DOSIFICACIÓN

Vacas y Yeguas: De 3 a 8ml. Intramuscular. De 1 a 4ml. Intravenosa lenta.
Cerdas: De 2 a 3ml. Intramuscular.
Ovejas y Cabras: De 1 a 2ml. Intramuscular. De 0,3 a 0,5ml. Intravenosa lenta
Perras: 0,5 a 1ml. Intramuscular. De 0,2 a 0,5ml. Intravenosa lenta.
Gatas: De 0,2 a 0,5ml. Intramuscular.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

OXITOSIG

OXITOCINA SINTÉTICA



COMPOSICIÓN

Oxitocina Sintética
Vehículo C.S.

15 U.I.
1ml.

PRESENTACIONES

500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular e
Intravenosa lenta.

ESPECIES DESTINO

Todas las especies (hembras).

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056863

INDICACIONES

Inducción al parto. Retenciones de membranas fetales. Expulsión de secreciones uterinas.
Estimulación de la bajada de leche.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Vacas, Búfalas y Yeguas: De 1 a 8ml. Intramuscular. De 1 a 4ml. Intravenosa lenta.
Cerdas: De 2 a 3ml. Intramuscular.
Ovejas y Cabras: De 1 a 2ml. Intramuscular. De 0,3 a 0,5ml. Intravenosa lenta
Perras: 0,5 a 1ml. Intramuscular. De 0,2 a 0,5ml. Intravenosa lenta.
Gatas: De 0,2 a 0,5ml. Intramuscular.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

OXITOSIG

OXITOCINA SINTÉTICA 15%

ENDOCRINAS (HORMONAS)



COMPOSICIÓN

Bromexina Clorhidrato 30mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

100ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular, Intravenosa.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos, Equinos, Bovinos,
Bufalinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0526400

INDICACIONES

Expectorante y fluidificante de las secreciones broncopulmonares. Indicado en las afecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias como Bronquitis y Bronconeumonías.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Dosificar durante 5 a 7 días.
Caninos: 2-5ml.
Felinos: 1-2ml.
Equinos y Bovinos: 25-30ml.
Potrillos, Ovinos y Terneros: 5-10ml.
Porcinos: 5-15ml.
Lechones: 2-3ml.

PRECAUCIONES

No consumir carne y leche antes de las 24 horas después de terminado el tratamiento.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

BRODISIG

EXPECTORANTE BRONQUIAL



COMPOSICIÓN

Dextrosa	5g.
Cloruro de Calcio	15mg.
Cloruro de Potasio	20mg.
Cloruro de Sodio	750mg.
Sulfato de Magnesio	20mg.
Citrato de Sodio	250mg.
HCL de Histidina	1mg.
L-Metionina	1mg.
DL Tryptofano	1mg.
HCL de L-Cisteína	1mg.
L-Treonina	2mg.
D-Isoleucina	2mg.
HCL-L-Arginina	2,5mg.
DL-Fenilamina	3mg.
DL-Valina	5mg.
HCL-L-Lisina	3mg.
L-Leucina	4mg.
Glutamato Monosódico	4mg.
Vitamina B12	4mg.
Vitamina B2	4mg.
HCL-L-Piridoxina	150mg.
Nicotinamida	10mg.
HCL-Tiamina	10mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea, Intravenosa (lenta), Oral.

ESPECIES DESTINO

Aves, Bovinos, Caprinos, Porcinos, Equinos, Caninos, Felinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078576

INDICACIONES

En Caquexias y deshidrataciones por deficiencias nutricionales, en post operatorios, estados tóxicos o tóxicos infecciosos, hepatopatías, desnutrición, hemorragias neuropatías, acetonemias, hipotrofias orgánicas, anemias, como ayudante en el tratamiento de enfermedades infecciosas tales como Babesiosis y Anaplasmosis, en convalecencia por Fiebre Aftosa y en carencia de Vitaminas del Complejo B

DOSIFICACIÓN

Grandes Animales: Bovinos, Bufalinos, Equinos: 1 a 2 litros.
Medianos Animales: Ovinos, Caprinos, Cerdos: 500ml.
Pequeños Animales: Caninos, Felinos: 20ml.-150ml.
Aves: 10ml.-20ml.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMABIOTIC

SUERO VITAMINADO

FLUIDOTERÁPICOS (SUEROS)



COMPOSICIÓN

Iones Cloruro	10,2 mEq.
Acetato	4,7 mEq.
Citrato	0,58 mEq.
Sodio	13,6 mEq.
Potasio	1 mEq.
Calcio	0,5 mEq.
Magnesio	0,3 mEq.
Glucosa	5g.
Agua Desionizada C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

500ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral, Subcutánea,
Intraperitoneal e Intravenosa.

ESPECIES DESTINO

Aves, Bovinos, Equinos, Porcinos,
Ovinos, Caprinos, Caninos, Felinos
Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI204IPN33N078806

INDICACIONES

En caso de deshidratación severa, ocasionados por vómitos, diarreas, hipoglicemia, hemorragias, enfermedades infecciosas o parasitarias y todas las afecciones que comprometan la volemia del animal.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Grandes Animales: Bovinos y Equinos, 1 a 2 litros.
Medianos Animales: Ovinos, Caprinos y Cerdos, 250-300ml.
Pequeños Animales: Caninos, Felinos, y Aves, 20ml.-150ml.
Repetir la dosis las veces que fueran necesarias, hasta el restablecimiento de las condiciones normales del animal.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMALITOS

SUERO HIDRATANTE

FLUIDOTERÁPICOS (SUEROS)



COMPOSICIÓN

Por cada 100ml. contiene:

Monoglutamato de Sodio	420mg.
Clorhidrato de Lisina	1000mg.
Glicina	420mg.
D.L-Metionina	210mg.
L-Leucina	210mg.
Clorhidrato de L-Histidina	210mg.
L-Triptofano	50mg.
L-Valina	200mg.
Clorhidrato de L-Arginina	200mg.
Iodato de Potasio	15mg.
Cloruro de Sodio	42mg.
Cloruro de Magnesio	210mg.
Cloruro de Zinc	10mg.
Cloruro de Cobalto	13mg.
Sulfato de Cobre	2mg.
Hipofosfito de Calcio	1500mg.
Vitamina B12	5000mcg.
Vitamina A	10.000.000 U.I.
Vitamina D3	5.000.000 U.I.
Vitamina E	100mg.
Ácido Oléico	750mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea y/o
Intramuscular profunda.

INDICACIONES

En trastornos nutricionales tales como suplemento de vitaminas, aminoácidos y minerales para mejorar el metabolismo orgánico, mejorando la reconversión alimenticia y productiva de carne y leche. Para mejorar la eficiencia reproductiva de hembras y machos. Como tratamiento de sustentación en enfermedades y parasitosis.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.
Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 10ml.
Bufalinos: 10ml.
Caprinos: 5ml.
Repetir tratamiento cada 90 días.
En animales débiles cada 30 días.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Caprinos, Ovinos,
Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078574

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG 2000

MODIFICADOR ORGÁNICO



COMPOSICIÓN

Monoglutamato de Sodio	420mg.
Clorhidrato de Lisina	1000mg.
Glicina	420mg.
D.L-Metionina	210mg.
L-Leucina	210mg.
Clorhidrato de L-Histidina	210mg.
L-Triptofano	50mg.
L-Valina	200mg.
Clorhidrato de L-Arginina	200mg.
Iodato de Potasio	15mg.
Cloruro de Sodio	42mg.
Cloruro de Magnesio	210mg.
Cloruro de Zinc	890mg.
Cloruro de Cobalto	13mg.
Sulfato de Cobre	2mg.
Hipofosfito de Calcio	1500mg.
Fósforo	2200mg.
Selenito de Sodio	340mg.
Vitamina B12	5000mcg.
Vitamina A	10.000.000 U.I.
Vitamina D3	5.000.000 U.I.
Vitamina E	100mg.
Ácido Oléico	750mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea y/o
Intramuscular profunda.

INDICACIONES

En trastornos nutricionales tales como suplemento de vitaminas, aminoácidos y minerales para mejorar el metabolismo orgánico. Mejorando la reconversión alimenticia y productiva de carne y leche. Mejorando la reproducción, evitando el aborto y las retenciones.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.
Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 10ml.
Bufalinos: 10ml.
Caprinos: 5ml.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Caprinos, Ovinos,
Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0514272

MODIFICADORES ORGÁNICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG PLATINUM

MODIFICADOR ORGÁNICO LECHERO



COMPOSICIÓN

Monoglutamato de Sodio	420mg.
Clorhidrato de Lisina	1000mg.
Glicina	420mg.
D.L-Metionina	210mg.
L-Leucina	210mg.
Clorhidrato de L-Histidina	210mg.
L-Triptofano	50mg.
L-Valina	200mg.
Clorhidrato de L-Arginina	200mg.
Iodato de Potasio	15mg.
Cloruro de Sodio	42mg.
Cloruro de Magnesio	210mg.
Cloruro de Zinc	10mg.
Cloruro de Cobalto	13mg.
Sulfato de Cobre	2mg.
Hipofosfito de Calcio	1500mg.
Vitamina B12	5000mcg.
Vitamina A	10.000.000 U.I.
Vitamina D3	5.000.000 U.I.
Vitamina E	100mg.
Undecilenato de Boldenona	0,5g.
Ácido Oléico	750mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea/ Intramuscular profunda.

INDICACIONES

En trastornos nutricionales tales como suplemento de vitaminas, aminoácidos y minerales para mejorar el metabolismo orgánico. Mejorando la reconversión alimenticia en caso de fracturas, tratamiento de osteoporosis.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.
Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos: 10ml.
Equinos: 10ml. (Intramuscular profunda)
Caninos: 5ml.
Caprinos: 5ml.
Repetir tratamiento cada 60 días.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Caninos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078804

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG DIAMOND

MODIFICADOR ORGÁNICO ENGORDE



COMPOSICIÓN

Vitamina A	500.000 U.I.
Vitamina D3	75.000 U.I.
Vitamina E	50mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

100ml.; 250ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Ovinos, Equinos, Bovinos, Caprinos, Porcinos y Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056847

INDICACIONES

En trastornos del crecimiento, Osteomalacia, Esterilidad, Abortos prematuros, tratamientos de enfermedades infecciosas y parasitarias. Para mejorar la fertilidad en machos, hembras y mejorar la producción láctea y de carne.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos: 5ml. Por animal.
Novillas y Mautes: 3ml. Por animal.
Becerras: 1ml. a 2ml. Por animal.
Porcinos: 1 a 3 ml. Por animal.
Ovinos y Caprinos: 1 a 3ml. Por animal.
Bufalinos: 5ml. Por animal.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAVIT AD₃E

SOLUCIÓN VITAMÍNICA
INYECTABLE



COMPOSICIÓN

Cada 1ml. contiene.

Vitamina B1	0,3mg.
Vitamina B6	0,3mg.
Vitamina B12	3mg.
Vehículo C.S.	1ml.

INDICACIONES

Deficiencias vitamínicas, mala absorción, anemias después de tratamientos con antibióticos y/o quimioterápicos, alteraciones del sistema nervioso, como favorecedor del crecimiento y la lactancia, en intoxicaciones, anorexias, estrés post parasitario y alteraciones hepáticas. Recupera después de enfermedades hemotrópicas.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Desechar el envase usado en forma segura.

DOSIFICACIÓN

Pequeños Animales: Perros y Gatos: 1ml., 1 vez por semana, por tres (3) aplicaciones.
Medianos Animales: Cerdos, Ovinos: 3ml. 1 vez por semana, por tres (3) aplicaciones.
Grandes Animales: Bovinos, Bufalinos y Equinos: 10ml. 1 vez por semana, por tres (3) aplicaciones.

PRESENTACIONES

100ml.; 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Intramuscular profunda.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Equinos, Porcinos, Bovinos, Ovinos, Felinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078783

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAVIT B COMPLEX

COMPLEJO VITAMÍNICO



COMPOSICIÓN

Vitamina K₃ 10mg.
(Bisulfito de Menadiona Sódico)
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.

ADMINISTRACIÓN

Intravenosa lenta, Subcutánea
o Intramuscular.

ESPECIES DESTINO

Todas las especies.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0516858

INDICACIONES

Casos de hemorragia (indicada en casos de Profilaxis pre-operatoria), prevención de deficiencia de Vitamina K.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Pequeños Animales: 0,1 a 5ml.
Medianos Animales: 5ml.
Grandes Animales: 10ml.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA K₃

BISULFITO DE MENADIONA SÓDICO
(VITAMINA K₃)

ORALES

Un producto ORAL, es una forma farmacéutica o forma galénica, por el que se adaptan los principios activos y excipientes para constituir un medicamento y permitir la administración de dicha sustancia al organismo. Se define por la combinación de la forma en que el fabricante presenta el producto farmacéutico y la forma en que debe ser administrada.

Tipos de formas farmacéuticas: Orales líquidas, Orales sólidas, Rectales sólidas, Rectales líquidas, Vaginales sólidas, tópicas, inyectables, transdérmicas, inhalatorias y otras.

Las formas orales líquidas no presentan problemas de disgregación o de disolución en el tubo digestivo, lo que condiciona una acción terapéutica más rápida. Los líquidos para administración oral son habitualmente soluciones, emulsiones o suspensiones que contienen uno o más principios activos disueltos en un vehículo apropiado. Los vehículos pueden ser: Acuosa, Mucilaginosos (líquidos viscosos) e Hidroalcohólicos.

Las formas farmacéuticas líquidas más usuales son las gotas orales, soluciones orales, suspensiones orales, soluciones o suspensiones extemporáneas orales, jarabes, infusiones, decocciones, maceraciones, elixires y viales.

Los productos farmacéuticos deben ser guardados en condiciones asépticas, lugares frescos y al abrigo de la luz.

Los tratamientos deben respetar la dosis y duración de los mismos para garantizar la eficacia de los mismos.

Se deben respetar los tiempos de retirada de los tratamientos previo al sacrificio de los animales para que estos no ocasionen daño alguno.

La administración de los productos solubles en agua requieren una perfecta disolución del producto asegurando la homogeneidad del mismo.

Una vez preparada la medicación en tanque para el consumo de los animales, debe ser utilizada en un máximo de 24 horas. Ya que el medicamento, está expuesto al medio ambiente y puede perder su potencia.



COMPOSICIÓN

Amoxicilina Trihidrato 250mg.
Vehículo C.S.P. 5ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N077563

INDICACIONES

En infecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias altas y pulmonares: Amigdalitis, Faringitis, Laringitis, Otitis media, Sinusitis, Bronquitis, Neumonías, Bronconeumonías. En las infecciones de las vías genitourinarias: Cistitis, Pielonefritis, Prostatitis, Uretritis, Cervicitis, Sepsispuerperal, Aborto séptico. En Infecciones del tracto gastrointestinal: Gastroenterocolitis, Diarrea bacteriana, Salmonellosis, Infecciones de las vías biliares.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No administrar si no se homogeniza.
Suspender en casos de hipersensibilidad a la Amoxicilina, vómitos o diarrea.

DOSIFICACIÓN

Agregar en el frasco 45ml. De agua destilada y agitar hasta homogenizar el producto.
Suministrar vía oral 5ml./20kpv. Cada 12 horas durante 3-5 días o lo que indique el médico veterinario.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

AMOX-SIG

AMOXICILINA

ANTIBIÓTICOS



COMPOSICIÓN

Florfenicol 100mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

1 L.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Aves, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0516226

INDICACIONES

Para Aves y Cerdos indicados en el tratamiento de las infecciones producidas por agentes bacterianos como Echerichia coli, Pasteurella multocida, Salmonella spp, Staphylococcus spp, Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium pyogenes, Haemophilus parassuis, Actinobacillus.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión: 5 días.
El agua medicada debe ser la única fuente de consumo durante el tratamiento.

DOSIFICACIÓN

Aves: Administrar 1ml. Por cada litro de agua durante 3 a 5 días.
Cerdos: Administrar 0,5-1ml. Por cada litro de agua durante 5 días consecutivos.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

FLORFENISIG AL 10%

ANTIBACTERIANO SINTÉTICO

ANTIBIÓTICOS



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 100mg.
Vehículos C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

250ml; 1L

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Aves.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056861

INDICACIONES

Contra Colibacilosis, Cólera Aviar, Coriza infecciosa, Salmonellosis, Mycoplasmosis, ERC complicada, Staphylococosis, Streptococosis.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.
Tiempo de supresión: En pollos 7 días, En pavos 10 días.
No administrar en ponedoras cuyos huevos están destinados al consumo humano.

DOSIFICACIÓN

Administrar 0,5ml. Por litro de agua por tres (3) días y cinco (5) días en casos de Salmonellosis.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ENRROSIG

ENROFLOXACINA



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 50mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056861

INDICACIONES

En Perros y Gatos en enfermedades infecciosas causadas por agentes gram positivo (+), gram negativo (-) y Mycoplasma, responsables de infecciones urinarias; Otitis, Artritis, enfermedades respiratorias, gastrointestinales, prostáticas, afecciones de la piel y mucosa.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.
No administrar durante la preñez.
No administrar por tiempo prolongado durante el crecimiento.

DOSIFICACIÓN

Vía oral directa, suministrar 1ml. Por 10kpv. Durante 5 a 10 días consecutivos.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ENRROSIG

ENROFLOXACINA



COMPOSICIÓN

Enrofloxacin 50mg.
Excipiente C.S.P. 1g.

PRESENTACIONES

Jeringas de 30g.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Equinos, Porcinos,
Ovinos, Caprinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056861

INDICACIONES

Contra Neumonía (Pleuroneumonía Enzoótica) Bronconeumonía, Colibacilosis, Salmonellosis, Onfalitis, Pasteurellosis, Mycoplasmosis, Disentería Porcinos, Staphylococcosis, Streptococcosis, complicaciones de las enfermedades virales.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No se debe interactuar con medicamentos que contengan antiácidos, suplementos de hierro y ciertos protectores gástricos.

DOSIFICACIÓN

1g. Por cada 10kg. de peso vivo.

ANTIBIÓTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ENRROSIG

ENROFLOXACINA



COMPOSICIÓN

Tartrato de Tylosina 200mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

250ml; 1 L

ADMINISTRACIÓN

Oral

ESPECIES DESTINO

Aves, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056836

INDICACIONES

El Tartrato de Tylosina como Tylosina Base, permite la ampliación de sus usos: Prevención y tratamiento de enfermedad crónica respiratoria y aerosaculitis, causada por Mycoplasmas spp, en las complicaciones y como protección de las enfermedades bacterianas del tracto respiratorio y gastrointestinal, igualmente se recomienda contra el estrés y después de las vacunaciones.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de supresión: 72 horas para Huevo y Carne.

DOSIFICACIÓN

Aves: Dosis preventiva; Administrar 1ml. Por litro de agua durante 3 días continuos. Dosis curativa; Administrar 2ml. De agua durante 3 días y hasta 5 días si fuese necesario.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

TYLAFUR

TARTRATO DE TYLOSINA

ANTIBIÓTICOS



COMPOSICIÓN

Acetaminofén	20mg.
Cloruro de Sodio USP	90mg.
Cloruro de Calcio USP	33mg.
Cloruro de Potasio	15mg.
Ácido Cítrico	20g.
Dextrosa	800mg.
Vehículo C.S.	1ml.

INDICACIONES

En Perros indicado como tratamiento en las enfermedades infecto-contagiosas que causan dolor, fiebre y deshidratación. Para eliminar el malestar general del animal.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.
No suministrar en gatos.

DOSIFICACIÓN

Suministrar 2ml. Por cada 10kpv. Cada 8 horas por 3 días.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0513948

ANTIPIRÉTICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAFEN

ACETAMINOFÉN



COMPOSICIÓN

Sulfapirialgesina 100mg.
 Sulfametoxol 20mg.
 Trimetoprim 80mg.
 Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 1L.

ADMINISTRACIÓN

Oral (Agua de bebida).

ESPECIES DESTINO

Aves, Conejos, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078575

INDICACIONES

Potente acción de dos sulfas con trimetoprim de marcada acción bactericida y bacteriostática, con gram negativos y gram positivos. Incluyendo Haemophylus. Indicado en Calibacilosis, Tifosis Aviar, Cólera Aviar, Pullorosis, Coriza, Onfalitis, Anti estrés, Pasteurelosis, Septicemia Hemorrágica, Afecciones respiratorias, Neumonías, Salmonellosis, Estafilococcias y Enterotoxemias.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Administrar en el agua.

Aves: Dosis preventiva; 2ml. Por litro de agua durante 3 días seguidos. Dosis curativa; 3ml. Por litro de agua durante 3 días y 2ml. Durante 2 días más para complementar 5 días de tratamiento. 1ml. Por litro de agua por 3 días seguidos.

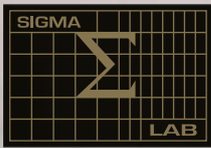
Cerdos: Adultos; 2ml. Por litro de agua durante 3 días y 1ml. Por litro de agua por 2 días más para completar 5 días. Lechones; 2ml. Vía oral directa por lechón diariamente, durante 3 días seguidos, si fuera necesario, como dosis máxima. 1ml. Por litro de agua durante 3 días seguidos.

Conejos: Dosis preventiva; 1ml. Por litro de agua durante 3 días. Dosis curativa; 2ml. Por litro de agua durante 5 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA S.T.S.

SULFAPIRIALGESINA +SULFAMETOXOL
 +TRIMETOPRIM



COMPOSICIÓN

Dimerasol	100mg.
Sulfametoxol	60mg.
Trimetoprim	80mg.
Vehículos C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078575

INDICACIONES

En enfermedades respiratorias como Neumonías, Bronquitis, Bronconeumonías, en infecciones gastrointestinales, enfermedades causadas por gérmenes gram positivos (+), gram negativos (-) y Coccidiosis.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.
No administrar durante la preñez.
No administrar en tiempo prolongado durante el crecimiento.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

En animales de talla pequeña: 3ml. Cada 8 horas por 5 días consecutivos.
En animales de talla grande: 5ml. Cada 8 horas por 5 días consecutivos.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA S.T.S.

DIMERASOL +SULFAMETOXOL
+TRIMETOPRIM



COMPOSICIÓN

Sulfapirialgesina	10g.
Sulfametoxol	2g.
Trimetoprim	8g.
Excipiente C.S.P.	100g.

PRESENTACIONES

Jeringas de 30g.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Caprinos, Caninos, Felinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078575

INDICACIONES

En enfermedades respiratorias como Neumonías, Bronquitis, Bronconeumonía, en infecciones gastrointestinales, enfermedades causadas por gérmenes gran positivos (+) y gran negativos (-) y Coccidiosis.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No se recomienda en animales con hipersensibilidad a las sulfamidas, con enfermedades hepáticas o renales severas.

DOSIFICACIÓN

Bovinos y Equinos: 15g. A 30g. Por 3 y 5 días.
Ovinos y Caprinos: 15g. A 30g. Por 3 y 5 días.
Bufalinos: 15g. A 30g. Por 3 y 5 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA S.T.S.

SULFAPIRIALGESINA +SULFAMETOXOL
+TRIMETOPRIM



COMPOSICIÓN

Sulfametoxol	50mg.
Dimerasol	50mg.
Trimetropin	8mg.
Pectina	7mg.
Caolin	9mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral directa.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N052621

INDICACIONES

En la Enteritis Bacteriana o tratamientos antidiarreicos, en los cachorros, activo contra Escherichia Coli, y otros gérmenes asociados con la Salmonella Choleraesuis, Streptococcus sp., Clostridium sp., Tipo C y otros microorganismos sobre los cuales el antibiótico tiene óptima actividad.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

0.2ml./kpv. Cada 12 a 24 horas según recomendación del médico veterinario.

ANTIBACTERIANOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

FURASIG

ANTIDIARRÉICO

50



COMPOSICIÓN

Albendazol 100mg.
Vehículo C.S.P. 1ml.

PRESENTACIONES

250ml; 1 L.

ADMINISTRACIÓN

Oral ó Intrarruminal.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Ovinos, Caprinos,
Bufalinos, Equinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N076864

INDICACIONES

En Bovinos, Ovinos y Caprinos en infestaciones por Fasciola Hepática, larva y formas adultas de Nematodes Gastrointestinales: (Haemonchus, Ostertagia, Trichostrongylus, Nematodirus Cooperia, Bunostomun Strongyloides, Capillariam Oesophagostomun) Pulmonares: (Dictyocaulus) y Tenias (Moniezia).

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No administrar si no está homogenizada.
No administrar en los dos primeros meses de gestación.
Tiempo de supresión en carne: 21 días.
Tiempo de supresión en leche: 3 días.

DOSIFICACIÓN

En Bovinos: Contra Nematodirus Capillaria Pulmonares y contra Tenia: 5mg./kpv. o 1ml./2kpv. Contra Ostertagia: 7,5mg./kpv o 1ml./13kpv. Contra Fasciola Hepática: 10mg./kpv o 1ml./10kpv.
En Ovinos y Caprinos: Contra Nematodirus Capillaria, Pulmonares y contra Tenia: 3,8mg./kpv. Contra Fasciola Hepática: 4,75mg./kpv.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ALBENDASIG

ALBENDAZOL AL 10%

DESPARASITANTES



COMPOSICIÓN

Albendazol 20mg.
Vehículo C.S.P. 1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0514270

INDICACIONES

En Parásitos gastrointestinales simples o combinadas producidas por: Áscaris, Anquilostomas, Tenias, Trichuris en Perros y Gatos.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

No administrar si no se homogeniza.
No administrar en hembras preñadas.

DOSIFICACIÓN

1ml. Por cada 20kg.

DESPARASITANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

ALBENDASIG

ALBENDAZOL



COMPOSICIÓN

Ivermectina	15mg.
Prazicuantel	150mg.
Excipiente C.S.P.	1g.

PRESENTACIONES

Jeringas de 30g.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Equinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0513920

INDICACIONES

Para el tratamiento de Parasitosis Gastrointestinales, Pulmonares y Cutáneas. En Nematodes Cestodes y Parásitos Externos: Strongylus vulgaris, Strongylus dentatus, Strongylus equinus, Tridontophorus spp, Cyathostomun spp, Cylicocyclus spp, Cylicodontophorus spp, Cylicotephanus spp, Oxyuris equi, Parascaris equorum, Dictyocaulus arnfieldi. Parásitos Cutáneos: Microfilaria de Oncocherca spp, Larvas de Habronema spp, Larvas de Draschia spp y Gusanos del cuajo Gasterophilus spp.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Suministrar 1g. Por cada 75kg. De peso vivo.

DESPARASITANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG EQUINO

IVERMECTINA + PRAZICUANTEL



COMPOSICIÓN

Ivermectina	2mg.
Prazicuantel	50mg.
Vitamina B12	36mg.
Excipientes C.S.P.	3g.

PRESENTACIONES

Jeringas de 3g.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0513919

INDICACIONES

Efectivo desparasitante en pasta indicado en Caninos y Felinos.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

En Perros Grandes y Medianos: Suministrar 1,5. Por 5kpv. Ó ½ jeringa.
En Gatos: Suministrar 1,5g. por 5kpv. Ó ½ jeringa.

DESPARASITANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG MASCOTAS

IVERMECTINA + PRAZICUANTEL
+ VITAMINA B12



COMPOSICIÓN

Bromexina Hexahidrato 4mg.
 Dipirona 10mg.
 Vehículo C.S. 5ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0513949

INDICACIONES

Expectorante y fluidificante de las secreciones broncopulmonares. Indicado en las afecciones agudas y crónicas de las vías respiratorias como Bronquitis y Bronconeumonías.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
 Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Agítese bien antes de usar, si el líquido no es homogéneo, no se administre.
 No usar en úlceras gástricas.

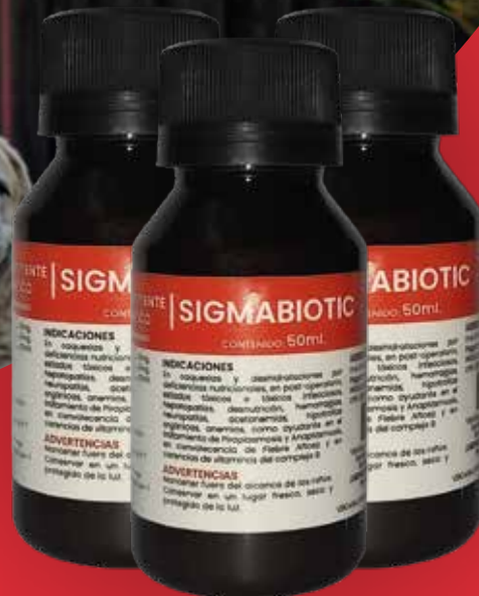
DOSIFICACIÓN

Perros: 5ml. Por cada 4kpv. Dos veces al día durante 5 días.
 Gatos: 3ml. Por cada 4kpv. Dos veces al día durante 5-7 días.

EXPECTORANTES

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

BRODISIG
 EXPECTORANTE BRONQUIAL



COMPOSICIÓN

Dextrosa	5g.
Cloruro de Calcio	15mg.
Cloruro de Potasio	20mg.
Cloruro de Sodio	750mg.
Sulfato de Magnesio	20mg.
Citrato de Sodio	250mg.
HCL de Histidina	1mg.
L-Metionina	1mg.
DL Tryptofano	1mg.
HCL de L-Cisteína	1mg.
L-Treonina	2mg.
D-Isoleucina	2mg.
HCL-L-Arginina	2,5mg.
DL-Fenilamina	3mg.
DL-Valina	5mg.
HCL-L-Lisina	3mg.
L-Leucina	4mg.
Glutamato Monosódico	4mg.
Vitamina B12	4mg.
Vitamina B2	4mg.
HCL-L-Piridoxina	150mg.
Nicotinamida	10mg.
HCL-Tiamina	10mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

50ml., 500ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral directa.

INDICACIONES

En Caquexias y deshidrataciones por deficiencias nutricionales, en post operatorios, estados tóxicos o tóxicos infecciosos, hepatopatías, desnutrición, hemorragias neuropatías, acetonemias, hipotrofias orgánicas, anemias, como ayudante en el tratamiento de enfermedades infecciosas tales como Piroplasmosis y Anaplasmosis, en convalecencia por Fiebre Aftosa y en carencia de Vitaminas del Complejo B

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Administre en Caninos y Felinos: 5ml. Por 7 días.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos, Aves, Conejos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078576

FLUIDOTERÁPICOS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMABIOTIC

RECONSTITUYENTE ENERGÉTICO



COMPOSICIÓN

Cloruro de Sodio	9g.
Cloruro de Calcio	0,33g.
Cloruro de Potasio	1,50g.
Ácido Cítrico	2g.
Ácido Ascórbico	0,5g.
Dextrosa	80g.
Excipiente C.S.P.	100g.

INDICACIONES

En Profilaxis y tratamiento de deshidratación por la Depleción de Glucógeno y déficit de Cloruros de Sodio. Para mantener a los animales hidratados independientemente de la edad, del agente etiológico y de los valores iniciales de electrolitos. Por la pérdida de líquidos causada por diarreas, vómitos, exceso de calor y por exceso de ejercicio. Específicamente en los equinos en competencias.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Para Bovinos y Equinos: 30g. De 3 a 5 días.
En Porcinos, Ovinos y Caprinos: 15g. De 3 a 5 días.
En Bufalinos: 30g. De 3 a 5 días.

PRESENTACIONES

Jeringa de 30g.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Bovinos, Equinos, Porcinos,
Ovinos, Caprinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PI33N078784

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

HIDRASIG

FÓRMULA ELECTROLÍTICA



COMPOSICIÓN

VITAMINAS	
Vitamina A	1.000.000 U.I.
Vitamina D3	200.000 U.I.
Vitamina E	500mg.
Vitamina B1	200mg.
Vitamina B2	300mg.
Vitamina B6	200mg.
Vitamina B12	3mg.
AMINOÁCIDOS	
Clorhidrato de Arginina	400mg.
Glicina	600mg.
Histidina	300mg.
Ácido Glutámico	2.000mg.
Leucina	800mg.
Lisina	800mg.
Metionina	250mg.
Triptofano	250mg.
Valina	400mg.
ELECTROLITOS	
Cloruro de Sodio	900mg.
Cloruro de Potasio	1500mg.
Cloruro de Calcio	330mg.
Preservativos	2.000mg.
Vehículos C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 1L.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Aves, Bovinos, Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078803

INDICACIONES

En trastornos nutricionales tales como suplemento de vitaminas, aminoácidos y minerales. En desequilibrios y deficiencias nutricionales, carencias de proteínas, situaciones de estrés. Mejora el crecimiento y la reproducción. Complemento en la terapia contra enfermedades infecciosas y parasitarias.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.
Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Aves: Suministrar 0,5-1ml. Por litro de agua de bebida durante 3 a 5 días.
Cerdos: Suministrar 1-2ml. Por litro de agua de bebida durante 3 a 5 días.
Bovinos Jóvenes: Suministrar 0,5-1ml. Por litro de agua de bebida durante 5 días.
Bovinos Adultos: Suministrar 0,5. Por litro de agua de bebida durante 5 días.
Perros y Gatos: Suministrar 2ml. Por litro de agua de bebida durante 5 ó 7 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG 2000

PROMOTOR DE CRECIMIENTO

VITAMINAS Y FACTORES ESENCIALES DE LA NUTRICIÓN



COMPOSICIÓN

VITAMINAS:

Vitamina A	10.000 U.I.
Vitamina D3	2.000U.I.
Vitamina E	5mg.
Vitamina B1	2mg.
Vitamina B2	3mg.
Vitamina B6	2mg.
Vitamina B12	0.03mg.

AMINOÁCIDOS:

Clorhidrato de Arginina	4mg.
Glicina	6mg.
Histidina	3mg.
Ácido Glutámico	20mg.
Leucina	8mg.
Licina	8mg.
Metionina	2.5mg.
Triptofano	2.5mg.
Valina	4mg.

ELECTROLITOS:

Cloruro de Sodio	9mg.
Cloruro de Potasio	15mg.
Cloruro de Calcio	3mg.
Preservativos	20mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

INDICACIONES

En desequilibrios y deficiencias nutricionales, carencias de proteínas. Situaciones de estrés. Mejora el crecimiento, mejora la reproducción. Complemento en la terapia contra enfermedades infecciosas y parasitarias.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Dependiendo de la talla del animal, entre 2-5ml. Por 5-7 días, vía oral directa.

Repetir a los 30 días.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078803

VITAMINAS Y FACTORES ESENCIALES DE LA NUTRICIÓN

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG 2000

PROMOTOR DE CRECIMIENTO



COMPOSICIÓN

VITAMINAS

Vitamina A	1.000.000 U.I.
Vitamina D3	200.000 U.I.
Vitamina E	500mg.
Vitamina B1	200mg.
Vitamina B2	300mg.
Vitamina B6	200mg.
Vitamina B12	3mg.

AMINOÁCIDOS

Clorhidrato de Arginina	400mg.
Glicina	600mg.
Histidina	300mg.
Ácido Glutámico	2.000mg.
Leucina	800mg.
Lisina	800mg.
Metionina	250mg.
Triptofano	250mg.
Valina	400mg.

ELECTROLITOS

Cloruro de Sodio	900mg.
Cloruro de Potasio	1500mg.
Cloruro de Calcio	330mg.
Preservativos	2.000mg.
Vehículos C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

INDICACIONES

Administrar en Caninos y Felinos como suplementos alimenticios ya que contiene ácidos grasos esenciales, proveedores de omega 3,6,9 cuando se presentan problemas de Dermatitis, Seborreas, Prurito, estados alérgicos, pelo reseco y quebradizo, débil y sin brillo. Para mejorar el aspecto del pelo que sea sedoso y brillante.

ADVERTENCIAS

Agítese bien antes de usar.

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

En Caninos: Suministrar vía oral directa 1ml/4kpv. Diariamente durante 5 días, repetir a los 30 días.

En Felinos: Suministrar vía oral directa 1ml/3kpv. Diariamente durante 5 días, repetir a los 30 días.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078803

AFECIONES CUTÁNEAS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

MEGASIG 2000

CORRECTOR DÉRMICO



COMPOSICIÓN

Vitamina B1	500mg.
Vitamina B2	1.000mg.
Vitamina B6	500mg.
Vitamina B12	5mg.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

250ml.; 1L.

ADMINISTRACIÓN

Oral en agua de bebida o directa.

ESPECIES DESTINO

Aves, Porcinos, Felinos, Caninos, Conejos, Bovinos, Bufalinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N077562

INDICACIONES

En los estados deficitarios como refuerzo vitamínico en Aves, Cerdos, Conejos, Caninos y Felinos cuando se necesitan aumentar los requerimientos vitamínicos. En caso de mala absorción a nivel del producto del conducto gastrointestinal, en anemias, después del tratamiento con sulfas y antibióticos, en intoxicaciones, anorexias, estrés post-parasitarias.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Administrar en el agua.

Aves: Dosis preventiva; 2ml. Por litro de agua, durante 3 días. Dosis curativa; 4ml. Por litro de agua por 5 días.

Porcinos: Dosis preventiva; 2ml. Por litro de agua, durante 3 días. Dosis curativa; 4ml. Por litro de agua por 3 días suministrando directamente vía oral.

Caninos: De acuerdo a su talla, suministre de 4ml. a 2ml. Vía oral durante 3-5 días.

Felinos: 2ml. Vía oral, durante 3-5 días.

Bovinos y Bufalinos: 5 a 8 ml. Vía oral de 3 a 5 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAVIT B COMPLEX

COMPLEJO VITAMÍNICO

VITAMINAS Y FACTORES ESENCIALES DE LA NUTRICIÓN



COMPOSICIÓN

Vitamina B1	5mg.
Vitamina B2	10mg.
Vitamina B6	5mg.
Vitamina B12	0,05mg.
Vehículos C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos, Aves, Conejos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N077562

INDICACIONES

Polivitamínico regenerador de energías. En estados deficitarios. En caso de mala absorción en el nivel gastrointestinal. En anemias, en intoxicaciones, anorexias, en estados de estrés, después de medicaciones con sulfas y antibióticos.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Administrar en el agua.
Animales de talla pequeña: 2,5ml. Vía oral directa por 10-12 días.
Animales de talla grande: 5ml. Vía oral directa por 8-10 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMAVIT B COMPLEX

COMPLEJO VITAMÍNICO

VITAMINAS Y FACTORES ESENCIALES DE LA NUTRICIÓN



COMPOSICIÓN

Vitamina K₃ 5g.
 (Bisulfito de Menadiona Sódico)
 Vehículo C.S.P. 100ml.

PRESENTACIONES

1L.

ADMINISTRACIÓN

Oral.

ESPECIES DESTINO

Aves, Conejos, Porcinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N077561

INDICACIONES

Factor esencial para la coagulación normal de la sangre, para evitar pérdidas y mortalidad debido a enfermedades hemorrágicas en Aves y Cerdos en general (Coccidiosis, Enteritis hemorrágica, Diarrea de sangre).

En caso de perturbación de la absorción intestinal, diarreas, Ictericia obstruccional, sobretodo en diarreas hemorrágicas en todas las especies animales.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Aves y Conejos: Dosis Curativa: 1ml. por litro de agua bebida, durante 3 a 5 días. Dosis Preventiva: 1/2ml. por litro de agua bebida durante 3 días.

Cerdos: Dosis Curativa: 3ml. por litro de agua bebida, durante 5 días. Dosis Preventiva: 2ml. por litro de agua bebida durante 3 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

SIGMA K₃

BISULFITO DE MENADIONA SÓDICO (VITAMINA K₃)

TÓPICOS

Una medicación TÓPICA es la que se aplica en un sitio particular en el cuerpo. Más a menudo como la piel o las membranas mucosas, para tratar dolencias a través de una amplia gama de tipos que incluyen CREMAS, ESPUMAS, GELES, LOCIONES y UNGÜENTOS. Muchas de las medicaciones tópicas son espicutáneas, es decir, que se aplican directamente a la piel. Las medicaciones tópicas también pueden ser inhalables, como las medicaciones para el asma o aplicadas a la superficie de tejidos además de la piel, como GOTAS para los ojos aplicadas a la conjuntiva o GOTAS para el oído, aplicadas en la oreja o a las medicaciones aplicadas en la superficie de un diente.

Soluciones tópicas: Preparados líquidos en los que el principio activo se encuentra solubilizado por completo en el medio vehiculizante.

Suspensiones tópicas: Preparados líquidos en los que el principio activo se encuentra dispersado en el medio vehiculizante. Por ello, debe agitarse el producto antes de su uso, para garantizar la máxima homogeneidad y correcta dosificación del medicamento.

Pomadas y ungüentos: Preparados a base de grasas o sustancias equivalentes que presentan aspecto semisólido a 25°C. Es esta propiedad física lo que realmente las define ya que la composición química es enormemente variada. Sus indicaciones son amplias: Mejoran la piel seca y agrietada, son excelentes para retirar costras o escamas y son medianamente toleradas en sonas pilosas. Admiten multitud de principios activos bien en solución, los principios activos liposolubles, bien en forma de polvo o endispersión coloidal para los insolubles en grasas. Su contrindicación más importante son los procesos inflamatorios agudos, tanto más contrindicados cuanto más húmedo sea el proceso. Por su naturaleza grasa son más oclusivas que otras formas tópicas, lo que favorece la penetración de los principios activos.



COMPOSICIÓN

Cada 100ml. contiene.

Ivermectina	250mg.
Flumixin Meglumine	500g.
Florfenicol	2.000g.
Citronela	500g.

PRESENTACIONES

120ml.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (uso externo)

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos, Equinos, Porcinos, Ovinos, Bovinos, Caprinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0513950

INDICACIONES

Para el tratamiento de parasitosis externos productores de la sarna sarcóptica y demodéctica, garrapatas, miasis en perros y gatos. Para la cicatrización de heridas.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Aplicar directamente sobre el área afectada a una distancia aproximada de 25-30 cm. Dos veces al día y repetir la cura diariamente hasta que desaparezca la lesión.

AFECIONES CUTÁNEAS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

IVOSIG

TÓPICO

IVERMECTINA



COMPOSICIÓN

Cada 100g. Contiene:

Nitrofurazona	1g.
Furaltadona	0,5g.
Óxido de Zinc	0,05g.
Excipientes	100g.

PRESENTACIONES

100g.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (externo)

REGISTRO INSAI

INSAI2041PI33N02055

ESPECIES DESTINO

Todas las especies.

INDICACIONES

Pomada cicatrizante antiséptica indicada en quemaduras, heridas, castraciones, ulceraciones, lesiones de la piel y dermatitis infecciosa.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.

Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Lavar con solución antiséptica, secar y aplicar la pomada de 1 a 2 veces diarias, hasta la curación completa.



AFECCIONES CUTÁNEAS

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

POMASIG

POMADA CICATRIZANTE



COMPOSICIÓN

Amitraz	12,5g.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

50ml.; 250ml.; 1L

ADMINISTRACIÓN

Tópico (pulverización externa)

ESPECIES DESTINO

Bovinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN0111059536

INDICACIONES

Para el control de toda clase de garrapatas en ganado bovino, incluyendo los resistentes a productos fosforados.

INSTRUCCIONES DE USO

DILUÍDO: Llenar el depósito del equipo de pulverización con una parte de AMITRASIG y 700 partes de agua.

MEZCLA: Antes de usar AMITRASIG compruébese la capacidad del tanque o depósito del equipo de pulverización de forma que su contenido pueda ser conocido exactamente a cualquier nivel. Viértase el AMITRASIG directamente en el tanque o depósito del pulverizador, removiendo concienzudamente.

TRATAMIENTO: Bañar cada 21 días para el control de *Boophilus microplus*. Si la infestación es muy grande, cada 12 días. Bañar cada 7 días para el control de *Amblyomma cajenense* (Robelera). Para rociar úsese un equipo de pulverización adecuado. La solución debe prepararse sólo inmediatamente antes de usarla, ya que el producto diluido se degrada aproximadamente en 48 horas, desechar el resto que quede en el depósito.

PRECAUCIONES

Usar guantes gruesos y máscaras con anteojos cuando se maneje el concentrado. Lavar los guantes después de usarlos, especialmente por dentro. Evitar el contacto del producto con cualquier parte del cuerpo. Si esto sucede accidentalmente, lavarse de inmediato las partes afectadas con agua y jabón varias veces. La contaminación con el producto diluido en las proporciones recomendadas está prácticamente exenta de peligro, una vez que se hayan tomado las medidas de remoción y limpieza arriba indicadas. Durante la pulverización el operador debe evitar el contacto con el líquido pulverizado y terminado el trabajo, bañarse y cambiarse de ropa. No se debe fumar, beber, ni comer durante el tratamiento ni antes de descontaminarse. Dañino para los peces, debe evitarse el contaminar los estanques, represas, cursos de agua o zanjas con el producto o con el envase. Este producto no debe utilizarse en caballos ni asnos. Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, enjuáguelo (tres) 3 veces con agua, vierta el contenido. Luego inutilice el envase triturándolo o perforándolo y almacenándolo en un lugar seguro.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.

TIEMPO DE SUPRESIÓN: Antes del Ordeño: 24 horas. Antes del Sacrificio: 14 días.

DOSIFICACIÓN

1 litro en 700 litros de agua.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

AMITRASIG

AMITRAZ AL 12,5%

AFECIONES CUTÁNEAS



COMPOSICIÓN

Amitraz	12,5g.
Vehículo C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

50ml.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (pulverización externa)

ESPECIES DESTINO

Caninos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN0111059536

INDICACIONES

Para el control de toda clase de garrapatas, incluyendo los resistentes a productos fosforados.

INSTRUCCIONES DE USO

Tratamiento y precaución en Perros de las infestaciones por garrapatas (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*, *Amblyomma americanum* y *Amblyomma maculatum*). Pulgas, ácaros tales como: *Sarcoptes scabiei* y *Demodex spp*, otodéctica.

PRECAUCIONES

Usar guantes gruesos y máscaras con anteojos cuando se maneje el concentrado. Lavar los guantes después de usarlos, especialmente por dentro. Evitar el contacto del producto con cualquier parte del cuerpo. Si esto sucede accidentalmente, lavarse de inmediato las partes afectadas con agua y jabón varias veces. La contaminación con el producto diluido en las proporciones recomendadas está prácticamente exenta de peligro, una vez que se hayan tomado las medidas de remoción y limpieza arriba indicadas. Durante la pulverización el operador debe evitar el contacto con el líquido pulverizado y terminado el trabajo, bañarse y cambiarse de ropa. No se debe fumar, beber, ni comer durante el tratamiento ni antes de descontaminarse. Dañino para los peces, debe evitarse el contaminar los estanques, represas, cursos de agua o zanjas con el producto o con el envase. Este producto no debe utilizarse en caballos ni asnos. Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, enjuáguelo (tres) 3 veces con agua, vierta el contenido. Luego inutilice el envase triturándolo o perforándolo y almacenándolo en un lugar seguro.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

1ml. Por cada litro de agua.

Para Garrapatas y Piojos. 2ml. De Amitraz por litro de agua.

Para Sarna Demodécica ó Sarcóptica: 4ml. De Amitraz por litro de agua. En esta dilución, sólo aplicar en la zona afectada, no en general, una sola vez por semana hasta tres (3) aplicaciones.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

AMITRASIG

AMITRAZ AL 12,5%

AFECIONES CUTÁNEAS



COMPOSICIÓN

Cipermetrina alfa-ciano 3 fenoxibencil - 2.2 dimetil - 3 - 2 (2,2 diclorovinil) Ciclopropano Carboxilato 0,65%
Excipientes 99,35%

ADMINISTRACIÓN

Tópica (uso externo)

PRESENTACIONES

330ml. (Azul de metileno)

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN01110511089

INDICACIONES

Es utilizado en caso de Miasis (gusaneras) como preventivo y curativo.
Rocíe a una distancia de aproximadamente 15cm. De la zona afectada y a su alrededor hasta que esté totalmente impregnada. Repetir ésta acción cada 48 horas.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

PRECAUCIONES

Tiempo de retiro:
Animales destinados al sacrificio: 7 días. Animales destinados al ordeño: 48 horas.
No utilizar en Aves.

DOSIFICACIÓN

La cantidad de producto a utilizarse es de acuerdo a la necesidad y gravedad de las heridas

LABORATORIO SIGMA C.A. es distribuidor exclusivo de la marca GUSANOFF®

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

GUSANOFF

CIPERMETRINA PIETROIDE

AFECIONES CUTÁNEAS



COMPOSICIÓN

Florfenicol 5mg.
Flumisig Meglumine 1mg.
Vehículo C.S. 1ml.

PRESENTACIONES

10ml.

ADMINISTRACIÓN

Oftálmica

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056854

INDICACIONES

Colirio antibiótico para caninos y felinos, indicado en las infecciones oftálmicas producidas por agentes bacterianos.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Colocar en cada ojo afectado 2-3 gotas cada 6 horas durante 3 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

OFTASIG

COLIRIO ANTIBIÓTICO



COMPOSICIÓN

Florfenicol	10mg.
Antipirina	5mg.
Lidocaína	3mg.
Vehículo C.S.	1ml.

PRESENTACIONES

10ml.

ADMINISTRACIÓN

Ótica

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N056848

INDICACIONES

Solución antibiótica y anti-inflamatoria indicada en otitis media y externa producidas por agentes bacterianos.

ADVERTENCIAS

Mantener en lugares frescos y al abrigo de la luz.
Mantener fuera del alcance de los niños.

DOSIFICACIÓN

Colocar en el oído infectado 2 gotas cada 6 horas durante las primeras 48 horas, posteriormente aumentar los intervalos de aplicación dos veces diarias por 5 días.

ADMINISTRAR BAJO SUPERVISIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

OTISIG

ANTIBIÓTICO ANTI-INFLAMATORIO

COSMÉTICOS

El higiene y el cuidado del pelaje son aspectos fundamentales en el bienestar de nuestras mascotas. Los productos cosméticos diseñados específicamente para animales cumplen un rol crucial en mantener su piel y pelo saludables, además de proporcionarles una sensación de confort y frescura.

SHAMPOO: Es el producto básico para la limpieza del pelaje. Existen shampoos formulados para diferentes tipos de pelaje (corto, largo, razas específicas), así como para tratar problemas dermatológicos como la caspa, el exceso de grasa o la piel seca.

JABÓN LÍQUIDO: Generalmente con una formulación más concentrada. Puede ser utilizado para limpiar áreas específicas o para mascotas con necesidades especiales.

JABÓN MEDICADO: Indicado para tratar afecciones cutáneas específicas, como infecciones bacterianas o fúngicas. Su uso debe ser siempre bajo la supervisión de un veterinario.

AGUA DE COLONIA: Utilizada para perfumar y refrescar el pelaje de nuestras mascotas. Es importante elegir productos con fragancias suaves y no irritantes.

Eliminan la suciedad, el exceso de grasa y los malos olores, previniendo la aparición de infecciones. Nutren y hidratan la piel, fortalecen el pelo y ayudan a prevenir problemas dermatológicos. Proporcionan una sensación de frescura y bienestar a las mascotas. Algunos productos contienen ingredientes que ayudan a repeler parásitos externos.

Los productos cosméticos para mascotas son una herramienta valiosa para mantener la salud y el bienestar de nuestros animales de compañía.



COMPOSICIÓN

Esencia	1%
Trietalonamina	5%
Polyquart H	5%
Cetiol H	0,2%
Texapol Base C.S.P.	1.000ml.

PRESENTACIONES

240ml.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (uso externo)

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078805

INDICACIONES

Ectoparaticida y preventivo de la sarna para perros, caballos, gatos y otras especies. Por su base de champú de formulación especial, se obtienen resultados altamente satisfactorios tanto en su uso regular como en la preparación de animales que han de ser presentados en exposiciones y ferias. Por su alto poder espumante, es efectivo aún en zonas de aguas duras.

ADVERTENCIAS

Evite poner en contacto con los alimentos y utensilios de alimentación. Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Una vez terminado el contenido del envase para ningún otro fin, deséchelo en un lugar seguro. En caso de presentarse alguna irritación o resequedad en la piel del animal, suspenda su uso y consulte al médico veterinario. En caso de intoxicación humana, acuda a su médico.

DOSIFICACIÓN

Agítese bien antes de usar. Mojar bien el pelaje del animal y luego frotando, aplique directamente suficiente shampoo para producir abundante espuma, teniendo cuidado de que no haga contacto con los ojos u otras mucosas. Dejar actuar por 3 a 5 minutos, para favorecer su acción insecticida y preventiva. Para un mejor resultado aplique de nuevo, y luego emjuague con abundante agua limpia. Seque muy bien el animal en un lugar libre de corriente de aire.

SIGMA
PET'S

SHAMPOO



COMPOSICIÓN

Genapol	8,20g.
Comperland XD	3,75g.
Lamesoft	4g.
Bronidox	0,2g.
Cloruro de Sodio	0,35g.
Esencia	0,5ml.
Agua Suave C.S.P.	100ml.

PRESENTACIONES

240ml.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (uso externo)

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N0514271

INDICACIONES

Jobón líquido cosmético para la higiene.

ADVERTENCIAS

Evite poner en contacto con los alimentos y utensilios de alimentación. Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Una vez terminado el contenido del envase para ningún otro fin, deséchelo en un lugar seguro. En caso de presentarse alguna irritación o resequedad en la piel del animal, suspenda su uso y consulte al médico veterinario. En caso de intoxicación humana, acuda a su médico.

DOSIFICACIÓN

Agítese bien antes de usar, humedezca el animal completamente. Frote el jabón por todo el cuerpo del animal hasta producir abundante espuma, haga que el jabón penetre hasta la piel. Deje la espuma sobre el animal 5 minutos para lograr una máxima efectividad y posteriormente enjuague totalmente.

SIGMA
PET'S **JABÓN**
LÍQUIDO



COMPOSICIÓN

Fragancia	1%
Alcohol 96°	35%
Vehículo C.S.P.	100%

PRESENTACIONES

240ml.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (uso externo)

ESPECIES DESTINO

Caninos, Felinos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN33N078801

INDICACIONES

Para mejorar el olor de su mascota.

ADVERTENCIAS

Debe procurarse que la nebulización no vaya directamente a los ojos. Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Una vez terminado el contenido no use el envase para ningún otro fin, deséchelo en un lugar seguro. En caso de presentarse alguna irritación o resequeadad en la piel del animal, suspenda su uso y consulte al veterinario en caso de intoxicación.

DOSIFICACIÓN

Atomizar sobre el animal uniformemente pulsando la válvula cuantas veces sea necesario, después de un cepillado previo.

SIGMA
PET'S AGUA DE
COLONIA



COMPOSICIÓN

Jabón Base	96%
Amitraz (Ingrediente activo)	3%
Fragancia y Color	1%
Excipiente C.S.P.	100g.

PRESENTACIONES

Barra de 100g.

ADMINISTRACIÓN

Tópico (uso externo)

ESPECIES DESTINO

Caninos.

REGISTRO INSAI

INSAI2041PN01110514269

INDICACIONES

Jabón en barra indicado en el control de garrapatas y piojos en perros

ADVERTENCIAS

Tenga especial cuidado con animales muy pequeños, jóvenes o especies y razas sensibles al AMITRAZ, consulte con su médico veterinario para su uso. Evite poner en contacto con los alimentos y utensilios de alimentación. Una vez terminado el contenido no use la caja para ningún otro fin, deséchela en un lugar seguro. En caso de presentarse alguna irritación o resequeadad en la piel del animal, suspenda su uso y consulte al veterinario. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. En caso de intoxicación humana, acuda al médico. Mantenga en un lugar fresco y protegido de la luz.

SIGMA
PET'S

SIGMALIN



¡SU PRODUCTO ES!

LABORATORIO SIGMA C.A.
PRESENTE EN TODO EL TERRITORIO NACIONAL



LABORATORIO SIGMA C.A.
RIF J-00152002-3
LOCAL "F", C.C. NICOLÁS YANES
CALLE ARISMENDI, LOS TEQUES (1201)
ESTADO BOLIVARIANO DE MIRANDA
REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA

