



LABORATORIOS
Agro
Insumos

THE COMPANY _____	1
PRODUCTOS _____	2
Biocobre _____	3
Caltrion _____	4
Cortrovet B1 _____	5
Cuprhormone Plus _____	6
Hemo Plus Forte _____	7
Iodohormone _____	8
Kuplamin _____	9
Magnecal 3000 _____	10
Magnecal Plus A.S. _____	11
Magnecal Zinc _____	12
Normohepat _____	13
Optimizador Bio _____	14
Optimizador Bio Plus con ATP _____	15
Phosformone Plus _____	16
Selfos Plus _____	17
Shokade _____	18
Ceftioforte _____	19
Parcillina _____	20
Parcillina Plus _____	21
Parcillina Ubre Jet Forte _____	22
Parcillina Ubre Jet Secado _____	23
Vitaprofeno Forte _____	24
Tek Pour On _____	25
Warbicide _____	26
Fantel 4% ADE _____	27
Fantel Forte 3.15% LA _____	28
Fantel Forte Ivermectin 1% _____	29
Fantel LA _____	30
Fherbolico Forte _____	31
Perm Up _____	32
Vermisole _____	33
Engordan Plus ADE _____	34
Synpitan _____	35
Iodohormone Oral _____	36

TRATAMIENTOS _____	37
Epoca de Servicios / Partos _____	38
Feed Lot _____	39
Rodeo de Cría Gestación Asegurada _____	40
Prevención y Tratamiento del Pietín _____	41
Lechería _____	42
Terneros al destete _____	44



Laboratorios Agroinsumos S.A.

Dirección: Caldas 175 (C1427AGA), CABA, Argentina

Tel/Fax: (+5411) 4855-9410

www.laboratoriosagroinsumos.com



/laboratoriosagroinsumossa



LABORATORIOS
agro
Insumos



www.laboratoriosagroinsumos.com

VISIÓN

Buscamos ser un Laboratorio Veterinario referente del sector, incrementando nuestra participación tanto en el Mercado Argentino como en el resto de Latinoamérica, Europa, África, Mercados Orientales y Países del Mundo Entero; a través de una producción y comercialización ética y responsable de productos agroveterinarios. Siempre basándonos en un equipo humano altamente calificado y comprometido con la Empresa, que cumple con las políticas y estándares de la más alta calidad en beneficio de nuestros clientes.

MISIÓN

Desarrollar, fabricar y comercializar productos agroveterinarios de la más alta calidad, contando con técnicos altamente capacitados para el constante desarrollo y de esta manera contribuir al mejoramiento de las condiciones de salud y bienestar animal. En conjunto con colegas, técnicos y productores desarrollar formas de Suplementaciones Minerales, prácticas y rentables, de las carencias de vitaminas y minerales, tan comunes en la e plotación ganadera. Comprometidos con el mundo enzimático catalítico y la catálisis enzimática que todo lo activa.

En este vademecum usted encontrará toda nuestra línea de productos pero al decir de su fundador, el Dr. José Eduardo Morrone: **lo más importante son los planes de tratamiento según las necesidades y pensando siempre en la prevención.**

TRATAMIENTOS

- Calidad de principios activos
- Variedad de agentes de formulación
- Calidad de proceso de elaboración bajo normas GMP

PRODUCTOS

Desarrollamos productos agroveterinarios de alta biodisponibilidad y efectiva acción, para mantener una alta productividad y rentabilidad

PRÁCTICOS

SEGUROS

RENTABLES

Bio Cobre $\text{Cu} + \text{Zn} + \text{Mn}$

MINERALIZANTE A BASE DE COBRE, ZINC Y MANGANESO



PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

En bovinos, se indica para la prevención y el tratamiento de deficiencias primarias de cobre, zinc y manganeso, o secundarias, producidas por excesos de molibdeno, azufre, hierro u otros interferentes en el alimento ingerido (forraje y agua). Estas carencias suelen cursar con signos clínicos como hipo o acromotriquia, diarreas y fallas reproductivas de origen nutricional, disminución de la condición corporal, lesiones osteoarticulares y menor resistencia a infecciones.

Además, se recomienda su uso para lograr mejores ganancias de peso en rodeos Cu-Zn-Mn deficientes.

En Ovinos y Caprinos, se recomienda también para deficiencias como la ataxia enzoótica (swayback) de los corderos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Terneros hasta 200 kpv: 1 ml /50 kpv. **Novillos y vaquillonas de recría (más de 200 kpv - 400 kpv):** 4 ml /animal. **Vacas adultas:** 5 ml totales. **Toros adultos:** 6 ml totales. **Ovinos y caprinos adultos:** 1-2 ml / animal dependiendo de la talla. **Corderos y cabritos:** 0.33 ml /animal.

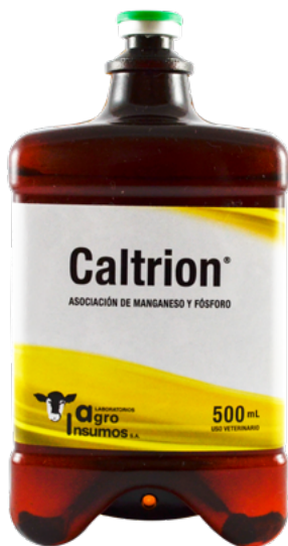
FRECUENCIA: Bovinos, terneros y animales de recría: Cada 120 días, a partir de los 3 meses de edad. Se recomienda realizar valoración de cobre en sangre previo a su aplicación. **Vacas:** aplicar 1 mes antes de la temporada de servicio y en el último tercio de la gestación. **Toros:** aplicar 3 meses antes del inicio de la época de servicio.

FÓRMULA

Edetato de Cobre _____	9,60 g	Edetato de Manganeso _____	7,88 g
Edetato de Zinc _____	33,78 g	Agentes de Formulación c.s.p. _____	100 ml

Caltrion

ASOCIACIÓN DE MANGANESO Y FÓSFORO CON ACCIÓN ANTI ENTEQUE



PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de los estados carenciales de Fósforo y Manganeso.
Perturbaciones del metabolismo Fósforo-Calcio, hipofosfatemia o calcinosis enzoótica (enteque seco).
Perturbaciones del crecimiento.
Casos de pica o malacia.
Paraplejías o neurosis por falta de Fósforo.
Mala formación de huesos, deficiente formación de cartílagos por falta de Manganeso.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 1 ml / 20 kpv.
Ovinos y Porcinos jóvenes: 1 ml / 5 kpv.
Ovinos y Porcinos adultos: 1 ml / 10 kpv.
NO SUPERE los 10 ml en cada sitio de aplicación.
Vía Subcutánea, en la piel suelta del cuello.

DOSIS PREVENTIVA: cada 60 a 90 días.

CASOS AGUDOS: el tratamiento deberá repetirse cada 15 días y luego cada 30 días hasta remisión de los síntomas.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Dextronato de Manganeso _____ 8,10 g Agentes de Formulación c.s.p. _____ 100 ml
Glicerofosfato de Sodio _____ 17,50 g

Cortrovet B1 **VACA CAÍDA**

REPOSITOR METABÓLICO DE CARENCIAS INMEDIATAS



PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

INDICACIONES DE USO

Síndrome de la vaca caída por hipocalcemia. Hipomagnesemia.
Síndrome hipoenergético. Paresia pre y postparto.
Eclampsia. Acetonemia.
Reposición inmediata de desbalances nutricionales agudos. Mineralizante. Reconstituyente.
Energizante y neurotónico de acción directa en cuadros de astenia muscular y compromiso del sistema nervioso periférico.
TRILOGÍA. Recomendaciones: utilizar junto a Magnecal 3000 y Normohepat.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

DOSIS TERAPÉUTICA:

Bovinos, ovinos y porcinos: 1 ml / kvp. Vía endovenosa lenta.

DOSIS DE MANTENIMIENTO:

Bovinos, ovinos y porcinos: 0,5 ml / kg. Vía subcutánea.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Dextronato de Calcio _____	13,65 g	Glucosa _____	10,00 g
Dextronato de Magnesio _____	10,00 g	Cafeína _____	0,10 g
Glicerofosfato de Sodio _____	1,50 g	Agentes de Formulación c.s.p. _____	100 ml
Clorhidrato de Tiamina (Vitamina. B1) _____	1,00g		

Cuprhormone Plus

COBRE Y COBALTO ORGÁNICOS DE ELEVADA DISPONIBILIDAD



Recuerde que la progesterona es cobre dependiente

PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Anestro prolongado, muerte embrionaria o fertilidad reducida. Bajos porcentajes de preñez. Retención de placenta. Desarrollo deficiente.

Anemia. Alteraciones óseas.

Queratinización deficiente de pelo y lana.

Acromotriquia (decoloración del pelo).

Prevención y/o tratamiento de deficiencias de Cobre moderadas o severas.

Hembra último tercio de gestación y terneros en lactancia cada 60 días.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: Hasta 200kpv: 2ml; entre 250 y 300kpv: 3ml; más de 250kpv: 5ml.

Ovinos: 0,5 a 1 ml / 20 kpv.

Vía Subcutánea. Exclusivamente delante de la paleta, en la piel suelta del cuello.

No superar las dosis indicadas. Dosis máxima: 5ml en bovinos y 2ml en ovinos.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Dextronato de Cobre _____ 7,00 g Agentes de Formulación c.s.p. _____ 100 ml
Dextronato de Cobalto _____ 0,043 g

Hemo Plus Forte

ANTIÁNEMICO. MULTIRECONSTITUYENTE ADICIONADO CON FÓSFORO



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 100 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de todo tipo de trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post-hemorrágicas entre otras. Tónico reconstituyente general de los trastornos del metabolismo, debilidad y enflaquecimiento por alimentación deficiente, agotamiento por trabajo excesivo, por alta producción, inapetencia, convalecencia de enfermedades parasitarias, infecciosas, intoxicaciones, fracturas, agotamiento sexual, trastornos de la fecundidad entre otros.

Potente estimulante del apetito, del crecimiento y de la producción de leche y carne. Específico para el tratamiento de enfermedades producidas por protozoarios hemáticos (anaplasma, piroplasma).

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 10 a 12 ml. **Terneros:** 5 a 10 ml. **Ovinos:** 5 ml.

Porcinos: menores de 50 kg 3 ml, mayores de 50 kg 5 ml.

Vías intramuscular, subcutánea o endovenosa (aplicación lenta).

En especies mayores el tratamiento completo consiste en una serie de 5 dosis, una cada 3 días. En casos graves aplicar diariamente hasta finalizar el tratamiento según criterio del profesional veterinario actuante. En trastornos leves puede aplicarse 2 veces por semana.

FÓRMULA

Gluconato de Cobalto _____	0,07 g	Cacodilato de Sodio Trihidrato _____	2,00 g
Gluconato de Cobre _____	0,02 g	Citrato de Hierro Amoniaco _____	2,00 g
Gluconato de Manganeseo _____	0,02 g	Glicerofosfato de Sodio _____	1,00 g
Vitamina B12 _____	0,015 g	Agentes de Formulación c.s.p. _____	100 ml
Ácido Fólico _____	1,50 g		

Iodohormone

YODO ORGÁNICO EN ASOCIACIÓN CON COBALTO - ACTIVANTE METABÓLICO



PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Carencias primarias de yodo. Zonas de bocio endémico. Terneros aguachados, anorexia y astenia.

En zonas carenciales complementario a tratamientos pre-servicio en hembras para optimizar la reproducción y pre-parto para evitar la pérdida de terneros.

Activante del metabolismo fundamental para la actividad de la hormona tiroidea. Acelera la síntesis proteica. Coadyuvante del metabolismo cálcico y crecimiento óseo.

Estimula la libido y la fertilidad.

Previene y trata eficazmente la actinobacilosis.

Tratamiento preventivo y/o curativo de “lengua de palo” y “gargantudos”. Actino-micosis y actinobacilosis.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

DOSIS PREVENTIVA: Terneros: 10 ml. Repetir a los 20 días.

Bovinos adultos: 10 a 20 ml totales. Repetir a los 90 días.

DOSIS TERAPÉUTICA: Ovinos y Porcinos: 5 a 15 ml totales.

Bovinos infectados con actinobacilosis: 30 ml totales. Repetir cada 15 días.

Vía subcutánea.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Iodo orgánico _____ 4,00 g Agentes de Formulación c.s.p. _____ 100 ml
Cloruro de Cobalto _____ 0,30 g

Kuplamin

CUPLA DE COFACTORES ENZIMÁTICOS Y AMINOÁCIDOS ESENCIALES



Obtenga rápido todo el potencial de la raza

PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y/o tratamiento de los estados carenciales de Zinc, Cobre, Magnesio, Vitaminas A, D y E.
Queratinización de la lana o el pelo.
Retenciones de placenta.
Desarrollo deficiente. Alteraciones óseas.
Anemia. Estados de convalecencia.
Coadyuvante en tratamientos con antibióticos y antiparasitarios.
Reduce el periodo de adaptación en animales que ingresan a Feedlot.
Ideal para el pre-destete y post-destete como preventivo del stress.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, Ovinos y Porcinos: 1 ml cada 20 kpv.
Vía Subcutánea.

DOSIS TERAPÉUTICA: repetir a los 15 días y luego cada 30 días.

DOSIS PREVENTIVA: cada 60 a 90 días.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Gluconato de Cobre _____	0,143 g	DL-Metionina _____	0,475 g
Gluconato de Magnesio _____	1,70 g	Vitamina A Palmitato _____	500.000 UI
Gluconato de Zinc _____	0,769 g	Vitamina D3 _____	750.000 UI
Glicocola _____	3,50 g	Vitamina E (Acetato de DL Tocoferol) _____	1.000 UI
L-Lisina Monoclorhidrato _____	1,20 g	Agentes de Formulación c.s.p. _____	100 ml

Magnecal 3000

MAGNESIO COMPUESTO DE ACCIÓN RÁPIDA



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 ml

INDICACIONES DE USO

Síndrome de hipomagnesemia aguda. Desbalances nutricionales y metabólicos, tanto clínicos como subclínicos. Vacas caídas en el post-parto. Para el tratamiento de desbalances metabólicos por carencias nutricionales. Previo al pastoreo de verdes estacionales (avena y centeno) o perennes (agropiro) deficientes en magnesio. Ante rebrotes verdes luego de lluvias. En situaciones de stress por destete, climáticas, transporte y acarreo prolongados. Optimiza los procesos fermentativos y potencia la flora ruminal. Aumenta la asimilación de los alimentos.

Uso en la terapia de urgencia. Ideal para combinar con Cortrovet B1, o Normohepat. Importante para animales caídos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, ovinos, porcinos: 1ml / 5 kpv.

Vía Endovenosa lenta.

Aplicar diariamente hasta la recuperación total.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Gluconato de Magnesio	30,00 g	Glicerofosfato de Sodio	5,00 g
Borogluconato de Calcio	10,00 g	Cafeína	0,10 g
Borogluconato de Cobre	0,50 g	Agentes de Formulación c.s.p.	100 ml
Borogluconato de Manganeseo	0,30g		

Magnecal Plus A.S.

MAGNESIO COMPUESTO DE ACCIÓN SOSTENIDA



PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Para tratamiento de la hipomagnesemia y/o hipocalcemia. Desbalances metabólicos por carencias nutricionales. Recuerde que las vacas son hipomagnesémicas por naturaleza.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 1ml / 10 kpv (máx. 40 ml).

Vía subcutánea.

DOSIS ESTRATÉGICA: pre-parto, pre-servicio, con el rebrote verde, situaciones de stress y cambios climáticos, previo al pastoreo de alfalfa y al destete.

DOSIS DE RUTINA: cada 30 días.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Dextronato de Magnesio	_____	20,00 g
Dextronato de Calcio	_____	8,60 g
Agentes de Formulación c.s.p.	_____	100 ml

Magnecal Zinc

ASOCIACIÓN DE MAGNESIO, CALCIO, ZINC, COBRE, COBALTO Y MANGANESO



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de podopatías bovinas y ovinas (pietín) originadas por debilitamiento cutáneo.

Bajos porcentajes de procreo o intervalo de parto – 1° celo prolongado. Retención de placenta.

Prevención y/o tratamiento de “Tetania de los avenales”. Se puede administrar 24 hs. antes que los animales ingresen a pastorear la avena. Coadyuvante en la respuesta a enfermedades infecciosas y prevención de queratoconjuntivitis.

En general, en cualquier caso en que se sospeche una carencia de Magnesio y/o de Zinc.

Optimizador de la formación de microflora y microfauna ruminal.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, ovinos y porcinos: 1ml / 20 kpv.

Vía subcutánea.

DOSIS ESTRATÉGICA: pre-parto, pre-servicio, con el rebrote verde, situaciones de stress y cambios climáticos, previo al pastoreo de avena, centeno y triticale y al destete.

DOSIS DE RUTINA: cada 20 a 30 días previos al parto, para eliminar distocias, retenciones placentarias.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Dextronato de Magnesio _____	16,79 g	Dextronato de Cobre _____	0,58 g
Dextronato de Calcio _____	8,55 g	Dextronato de Cobalto _____	0,29 g
Dextronato de Zinc _____	4,67 g		

Normohepat

ESTABILIZANTE Y DESINTOXICANTE DEL SISTEMA HEPATO PANCREÁTICO



PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

INDICACIONES DE USO

Tratamiento de alteraciones hepáticas de cualquier origen: infecciones bacterianas, víricas, parasitarias (fasciolosis, anaplasmosis), metabólicas (cetosis-acetonemia), tóxicas o desbalances nutricionales; excesos y desbalances nutricionales por modificaciones en la ración; exceso de proteínas (edema de ubre); déficit de energía (hígado graso, cetosis); alteración en el metabolismo de los carbohidratos.

Aumenta la producción láctea. Estimula el apetito. Revierte los cuadros de cetosis e hígado graso. Regula el metabolismo de las reservas corporales. Aumenta la glucosa circulante. Corrige el pH de orina.

TRILOGÍA. Recomendaciones: utilizar junto a Magnecal 3000 y Cortrovit B1.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos y porcinos: 2,5 ml / 10 kvp.

Ovinos: 0,6 ml / 10 kpv cada 24 hs hasta la recuperación del animal.
Vías intramuscular profunda, subcutánea o endovenosa lenta.

Para prevenir casos de cetosis o hígado graso en vacas de alta producción: Aplicar 15 días antes del parto 20 ml. Aplicar 7 días antes del parto 20 ml. Aplicar al momento del parto 20 ml.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Sorbitol _____	22,00 g	Clorhidrato de Tiamina (Vitamina B1) _____	0,50 g
DL-Metionina _____	1,80 g	Agentes de Formulación _____	100 ml
DL-Acetilmetionina _____	5,20 g		

Optimizador Bio

SUPLEMENTO VITAMÍNICO, MINERAL Y DE AMINOÁCIDOS



PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

INDICACIONES DE USO

Refuerza los aportes diarios para mejorar los niveles de los activos y que son importantes durante la lactancia, preñez, crecimiento, engorde, convalecencias, pre y post-parto y pre-servicio y en el pre y pos-destete. Fortalece al animal al aplicarlo junto con las prácticas de desparasitaciones. Mejora el vellón y la textura de la lana en los ovinos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, porcinos, caprinos y ovinos: 1 ml / 50 kpv.

Vía subcutánea, intramuscular profunda o endovenosa lenta.

Puede repetirse a los 15-45 días.

El intervalo y duración de tratamiento está supeditado a la evolución del rodeo por parte del profesional veterinario.

FÓRMULA

Fosforilcolamina	2,00 g	Vitamina B12	150 UI
Ioduro de Potasio	0,40g	Vitamina D3	2.500 UI
Gluconato de Calcio H2O	1,87 g	Vitamina E	0,25 g
Edetato de Cobalto x H2O	1,25 g	Selenito de Sodio	0,06 g
Edetato de Cobre x 4H2O	1,50 g	DL-Metionina	0,10 g
Edetato de Hierro x 3H2O	1,25 g	L-Lisina	0,03 g
Edetato de Manganeso x 2H2O	0,65 g	Glicina	0,06 g
Edetato de Zinc x 2H2O	0,10 g	Agentes para inyectables c.s.p.	100 ml
Gluconato de Magnesio	0,25 g		

Optimizador Bio PLUS con ATP

SUPLEMENTO VITAMÍNICO, MINERAL Y DE AMINOÁCIDOS



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

INDICACIONES DE USO

Suplemento vitamínico, mineral y de aminoácidos. Refuerza los aportes dietarios para mejorar los niveles de los activos y que son importantes durante la lactancia, preñez, crecimiento, engorde, convalecencias, pre y post parto, pre-servicio y en el pre y pos-dete. Fortalece al animal al aplicarlo junto con las prácticas de desparasitaciones. Mejora el vellón y la textura de la lana en los ovinos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, ovinos, porcinos, en todas sus categorías: la dosis recomendada es de 1-2 ml/50kpv.

El producto se utiliza por vía parenteral. Vía Subcutánea.

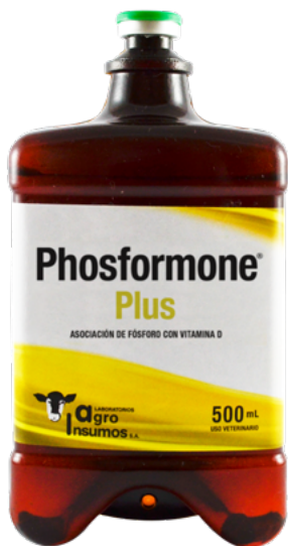
Puede repetirse a los 15-45 días, según recomendación de médico veterinario actuante. Duración del tratamiento: según criterio del profesional actuante y de la respuesta del rodeo tratado.

FÓRMULA

ATP.....	1.145 g	Vitamina B 12	0,15 mg
Ioduro de Potasio	400 mg	Vitamina A	700 mg
Gluconato de Calcio H2O	1.870 mg	Vitamina D 3	0,0625 mg
Edetato de Cobalto x H2O	1.250 mg	Vitamina E (A-tocoferol acetato).....	250 mg
Edetato de Cobre x 4H2O	1.500 mg	Selenito de Sodio	60 mg
Edetato de Hierro x 3H2O.....	1.250 mg	L-Arginina.....	100 mg
Edetato de Manganeseo x 2H2O	650 mg	DL- Metionina	100 mg
Edetato de Zinc x 2H2O.....	100 mg	L-Lisina HCL	100 mg
Gluconato de Magnesio	250 mg	Glicina.....	60 mg
Vitamina B1	50 mg	Agentes de formulación c.s.p.....	100 ml

Phosformone Plus

FÓSFORO Y VITAMINA D DE ACCIÓN INMEDIATA Y SOSTENIDA



PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de los estados carenciales de Fósforo y/o Vitamina D, agudos y crónicos, que podrían causar:

- Perturbaciones del metabolismo Fósforo-Calcio, por hipofosfemia: desmineralización, raquitismo, retraso del crecimiento, deformaciones óseas, fracturas y osteomalacia.
- Perturbaciones del crecimiento y desarrollo.
- Pica o malacia.
- Paraplejías o neurosis por falta de Fósforo.

Estimulación de onda folicular y balance energético.

Carencias nutricionales primarias en el suelo, pasto y agua, o secundarias por trastornos asimilativos (parasitosis) de fósforo.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 1ml cada 20 kpv.

Ovinos y porcinos: 1 ml cada 10 kpv.

NO SUPERE los 10 ml en cada sitio de aplicación.

Vía subcutánea.

Sugerido cada 60 a 90 días.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Vitamina D3 (Colecalciferol) _____	0,347 g	Hipofosfito de Sodio _____	16,30 g
Glicerofosfato de Sodio _____	8,50 g	Agentes de Formulación c.s.p. _____	100 ml
Fosfato Mono Básico de Sodio _____	11,50 g		

Selfos Plus

ASOCIACIÓN DE SELENIO Y FÓSFORO CON VITAMINA ADE



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de estados carenciales de Selenio, Fósforo, Vitaminas A, D, E, osteomalacia y raquitismo. Reduce el recuento de células somáticas en la leche producida. Aumenta la salud de la ubre.

Acorta el intervalo parto – 1° celo. Aumenta el porcentaje de celos. Provoca un significativo aumento de peso ante el perfeccionamiento del anabolismo.

Refuerza la inmunidad.

Previene y trata el anestro nutricional, abortos y retención de placentas, absorción embrionaria, mastitis, infertilidad, muerte perinatal, metritis e infosura.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, porcinos y ovinos: 1ml cada 50 kpv.

NO SUPERE los 10 ml en cada sitio de aplicación.

Vía subcutánea.

Repetir los tratamientos cada 60 a 90 días.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Selenito de Sodio _____	0,347 g	Vitamina E (DL - Alfa - Tocoferol acetato) _____	2500 UI
Vitamina A (Retinol palmitato) _____	1.200.000 UI	Glicerofosfato de Sodio _____	30,00 g
Vitamina D3 (colecalfiferol) _____	600.000 UI		

Shokade

COMPLEJO VITAMÍNICO ADE



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 ml

INDICACIONES DE USO

Prevención y el tratamiento de la hipo ó avitaminosis A, D y/o E.
En reproductores, tanto machos como hembras, en el período de preparación para la temporada de monta.
Promotor del crecimiento, desarrollo y engorde.
Preventivo y curativo del raquitismo.
Osteomalacia e hipocalcemia.
Favorece el engorde en la recría e invernada.
Coadyuvante de tratamientos antiinfecciosos y antiparasitarios.
Para administrar durante la preñez y lactancia.
Fuente de vitaminas en épocas de sequía o alimentación restringida.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, equinos, ovinos y porcinos: 1 ml / 40 kpv.
NO SUPERE los 5 ml en cada sitio de aplicación.
Vía subcutánea.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Vitamina A Palmitato _____	8.000.000 UI	Vitamina E (DL-Alfatocoferol acetato) _____	2.000 UI
Vitamina D3 _____	2.000.000 UI	Agentes de Formulación _____	100 ml

Ceftioforte

ANTIBIÓTICO BETA LACTÁMICO



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 ml

INDICACIONES DE USO

Suspensión inyectable en base oleosa, lista para usar a base de una cefalosporina de tercera generación. Antibiótico de amplio espectro activo sobre bacterias Gram positivas y negativas, incluyendo cepas productoras de betalactamasas. Inhibe la síntesis de la pared bacteriana.

Bovinos: tratamiento y control de la enfermedad respiratoria asociada a *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni*. Pietín, metritis y otras infecciones susceptibles a las cefalosporinas.

Porcinos: tratamiento y control de la neumonía bacteriana asociada con *Actinobacillus pleuro-pneumoniae*, *Pasteurella multocida* y *Streptococcus suis* tipo 2.

Ovinos y caprinos: tratamiento de infecciones respiratorias (neumonías), causada por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Proteus mirabilis*.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: de 1 a 2 ml / 50 kpv (de 1 a 2 ml / kpv). Vías intramuscular o subcutánea.

Porcinos: 0,6 a 1 ml / 10 kpv (3 a 5 mg / kpv). Vía intramuscular.

Ovinos y Caprinos: 0,22 a 0,44 ml / 10 kpv (1,1 a 2,2 mg / kpv). Vía intramuscular.

Aplicar durante 3 días consecutivos, 5 días en el caso de metritis en bovinos. El tratamiento puede repetirse de acuerdo a criterio del profesional veterinario actuante.

FÓRMULA

Ceftiofur (como Clorhidrato) _____ 5,00 g
Vehículo c.s.p. _____ 100 ml

Parcillina **PENICILINA + ESTREPTOMICINA 6.000.000 UI**

ANTIBIÓTICO BACTERICIDA DE ACCIÓN INMEDIATA Y PROLONGADA



PRESENTACIÓN

Caja que contiene:

- 6 frascos con antibiótico (polvo estéril)
- 6 frascos con 25 ml de diluyente estéril c/u

INDICACIONES DE USO

Combinación sinérgica de amplio espectro contra bacterias Gram positivo y Gram negativo.
Antibiótico bactericida de acción inmediata y efecto DEPOT, por más de 72 horas, manteniéndose en sangre por 5 a 7 días.
Tratamiento de infecciones mixtas, periféricas o cavitarias.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

En todas las especies 10.000 a 40.000 UI / kg (una vez preparado se puede utilizar 4 a 14 ml / 100 kpv).

Concentración del producto diluído: 240.000 UI / ml.

Vía intramuscular.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Penicilina G Sódica _____	3.000.000 UI	Penicilina Procaínica _____	1.000.000 UI
Penicilina Benzatínica _____	2.000.000 UI	Estreptomicina, Sulfato _____	1,50 g

Parcillina Plus

COMBINACIÓN ANTIBIÓTICA DE AMPLIO ESPECTRO - ANTIINFLAMATORIO



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Caja que contiene:

6 frascos con antibiótico (polvo estéril)

6 frascos con 32 ml de diluyente c/u

INDICACIONES DE USO

Combinación antibiótica de amplio espectro y efecto sinérgico, junto con un antiinflamatorio no esteroide, para ser usado en infecciones puras o mixtas a organismos sensibles en general donde existen signos de inflamación, dolor y/o pirexia.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, ovinos, porcinos, caprinos, equinos, perros y gatos: el producto se aplica en forma inyectable vía intramuscular profunda.

FÓRMULA

Cada frasco de polvo contiene:

Penicilina G sódica	5.000.000 UI
Penicilina G benzatínica	2.500.000 UI
Penicilina G procainica	2.500.000 UI
Estreptomicina sulfato*	4,000 g
Dipirona sódica	4,000 g

Cada frasco de diluyente contiene:

Lidocaína HCl	0,120 g
Agua para inyectables c.s.p.	32 ml

*Equivale a 3,192 de Estreptomicina base

Parcillina Ubre Jet Forte

ANTIIBIÓTICO Y ANTIINFLAMATORIO INTRAMAMARIO



PRESENTACIÓN
Caja de 12 jeringas x 8g

INDICACIONES DE USO

Actúa sobre patógenos productores de mastitis como *Streptococcus* sp, *Staphylococcus* spp y otras especies sensibles a la amoxicilina, incluyendo las especies productoras de beta lactamasas.

Tratamiento de mastitis clínicas y subclínicas de vacas en lactación, especialmente las producidas por bacterias resistentes a los antibióticos beta lactámicos.

El ácido clavulánico neutraliza el mecanismo de defensa de las bacterias resistentes a los antibióticos beta lactámicos, sensibilizando las bacterias a la acción de la amoxicilina.

ADVERTENCIA: En caso que el operador manifieste síntomas de alergia a los antibióticos beta lactámicos, deberá usar guantes para la aplicación. En caso de alergia en los animales medicados, aplicar epinefrina o antihistamínicos según corresponda.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Aplicar 3 jeringas por cada cuarto afectado, cada 12 horas (intervalo entre ordeñes), luego de 3 ordeñes consecutivos.

Vía intramamaria. Después de ordeñar, limpiar y desinfectar la ubre con desinfectante adecuado, insertar la cánula dentro del pezón y ejercer presión suave y continua hasta vaciar el contenido.

FÓRMULA

Amoxicilina (como trihidrato) _____	0,20 g	Prednisolona _____	0,01 g
Ácido Clavulánico (como clavulanato de potasio) _	0,05 g	Excipientes c.s. _____	8,00 g

Parcillina Ubre Jet Secado

ANTIBIÓTICO PARA VACAS EN PERÍODO DE SECADO



PRESENTACIÓN
Caja de 12 jeringas de 8g

INDICACIONES DE USO

Prevención y tratamiento de la mastitis de vacas lecheras en período de secado.

Protección de hasta 10 semanas con niveles bactericidas efectivos en la ubre de la vaca seca.

ADVERTENCIA:

En caso que el operador manifieste síntomas de alergia a los antibióticos beta lactámicos, deberá usar guantes para la aplicación. En caso de alergia en los animales medicados, aplicar epinefrina o antihistamínicos según corresponda.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía intramamaria. Limpiar y desinfectar bien la ubre antes de la aplicación del contenido del inyector. 1 (una) jeringa por cuarto después del último ordeño de la lactación.

Restricciones de uso:

Tiempo de suspensión prefaena 28 días.

Descartar la leche procedente de las 72 horas post parto.

Administrar el producto hasta 30 días antes del parto.

FÓRMULA

Cloxacilina (como sal benzatínica) _____ 0,60 g
Excipientes c.s.p _____ 8,00 g

Vitaprofeno Forte

ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDEO ANTIÁLGICO Y ANTIPIRÉTICO



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 ml

INDICACIONES DE USO

Antiinflamatorio no esteroideo *(AINE), antiálgico – antipirético. Indicado en artrosis, artritis, inflamaciones post quirúrgicas. Tratamiento sintomático de los estados febriles, cólico, afecciones respiratorias, afecciones musculoesqueléticas (post parto, cojera, distocia) edemas mamarios, mastitis agudas.

*(AINE) es un derivado del ácido propiónico. Actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas en los tejidos, teniendo además acción inhibitoria sobre la lipooxigenasa.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 3 ml / 100 kpv cada 24 hs. durante 3 días. Vías intramuscular o endovenosa.

Porcinos: 3 ml / 100 kpv aplicación única. Vía intramuscular.

Tiempo de supresión en carne: 4 días.

No tienen tiempo de retiro en leche.

Las frecuencias y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Ketoprofeno _____ 10,00 g
Agentes de formulación c.s.p. _____ 100 ml

Tek Pour On

SOLUCIÓN POUR ON. ANTIPARASITARIO EXTERNO, GARRAPATICIDA, MOSQUICIDA



INDICACIONES DE USO

Recomendado para el control estratégico de la garrapata común del bovino (*Rhipicephalus microplus*), mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) y mosca de los establos (*Stomoxys calcitrans*), y ura (*Dermatobia hominis*) dentro de un programa integrado de control.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

El producto se administra por vía tópica, en forma Pour On. Debe ser administrado en dos franjas paralelas, una a cada lado de la línea media dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola. No aplicar sobre animales mojados.

SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Bidón de 1 litro y de 2,5 y 5 litros

FÓRMULA

Fluazurón _____	2,50 g	Butoxido de piperonilo _____	5,00 g
Cipermetrina _____	5,00 g	Agentes de formulación c.s.p. _____	100 ml
Clorpirifos _____	7,00 g		

Warbicide

SOLUCIÓN POUR ON. ANTIPARASITARIO EXTERNO, ENDECTOCIDA, GARRAPATICIDA



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Bidón de 1 litro y de 2,5 y 5 litros

INDICACIONES DE USO

Recomendado para el control estratégico de la garrapata común del bovino (*Rhipicephalus microplus*), ura (*Dermatobia hominis*), piojos chupadores (*Linognathus* y *Haematophinus*) y nematodos gastrointestinales y pulmonares, dentro de un programa integrado de control. Ayuda en el control de miasis y piojos masticadores (*Damalinia bovis*).

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos de todas las categorías a excepción de vacas lecheras en producción.

El producto se administra por vía tópica, en forma Pour On. Debe ser administrado en dos franjas paralelas, una a cada lado de la línea media dorsal, desde la cruz hasta la base de la cola. No aplicar sobre animales mojados.

FÓRMULA

Fipronil	_____	1,00 g
Abamectina	_____	0,50 g
Agentes de formulación c.s.p.	_____	100 ml

Fantel 4% ADE

IVERMECTINA 4%. ENDECTOCIDA DE LARGA DURACIÓN CON VITAMINAS A, D₃, y E



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

FÓRMULA

Ivermectina _____	4,00 g	Vitamina E Acetato _____	1,50 g
Vitamina A Palmitato _____	6,00 g	Agentes de formulación c.s.p. _____	100 ml
Vitamina D3 _____	0,05 g		

INDICACIONES DE USO

El producto está indicado como endectocida de larga acción en el control y tratamiento de parásitos internos en bovinos, ovinos y porcinos.

Parásitos gastrointestinales (incluyendo cepas resistentes a los bencimidazoles, levamisol y morantel.), vermes pulmonares, verme ocular (*Thelazia spp*), miasis, ácaros de la sarna, piojos, gusano de la nariz del ovino (*Oestrus ovis*) y como ayuda en el control de garrapatas. Piojos y sarna en porcinos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos y ovinos: 1 ml/ 50 kpv, equivalente a 200 ug/kpv

Porcinos: 1 ml/ 30 kpv, equivalente 303 ug/kpv

Vía subcutánea.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

Fantel Forte 3,15% LA

FÓRMULA TIXOTRÓPICA. ENDECTOCIDA DE ACCIÓN EXTRA PROLONGADA



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

FÓRMULA

Ivermectina _____ 3,15 g
Agentes de formulación c.s.p. _____ 100 ml

INDICACIONES DE USO

Tratamiento y control de parásitos *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Dyctiocaulus viviparus*, *Dermatobia hominis*, *Psoroptes* sp., *Sarcoptes* sp., *Boophilus microplus*, entre muchos parásitos internos y externos.

Sus agentes de alta concentración y especial formulación ofrecen una protección prolongada:

- infestación por nematodos gastrointestinales: 49 días
- infestación por pulmonares y sarna: 60 días
- infestación por garrapatas: 75 días
- infestación por *Dermatobia hominis*: 40 días.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Camélidos sudamericanos: 1ml/50kpv (630mcg / kpv).

Vía subcutánea exclusivamente.

Realizar 2 tratamientos al año como referencia general.

Tiempo de suspensión prefaena: 122 días.

En casos particulares se aconseja la supervisión del profesional veterinario. La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

Fantel Forte IVERMECTINA 1%

ENDECTOCIDA



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 500 ml

FÓRMULA

Ivermectina _____ 1,00 g
Agentes de formulación c.s.p. _____ 100 ml

INDICACIONES DE USO

Tratamiento y control de parásitos gastrointestinales (cepas resistentes a los benzimidazoles, levamisol y morantel), vermes pulmonares, verme ocular (*Thelazia* spp.), miasis, ácaros de la sarna, piojos, gusano de la nariz del ovino (*Oestrus ovis*).
Coadyuvante en el control de garrapatas, piojos y sarna en porcinos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos y ovinos: 1 ml / 50 kpv (200 mcg / kpv)
Porcinos: 1 ml / 33 kpv (300 mcg / kpv)

TIEMPO DE SUSPENSIÓN PREFEAENA:

Bovinos y ovinos: 35 días.
Porcinos: 28 días.

Repetir en caso de reinfestación bajo la supervisión del profesional veterinario. La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

Fantel LA

IVERMECTINA 1%. ENDECTOCIDA DE LARGA ACCIÓN



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Frasco por 100, 250 y 500 ml

FÓRMULA

Ivermectina _____ 1,00 g
Agentes de formulación c.s.p. _____ 100 ml

INDICACIONES DE USO

El producto está indicado como endectocida de larga acción en el control y tratamiento de parásitos internos en bovinos, ovinos y porcinos.

Parásitos gastrointestinales (incluyendo cepas resistentes a los bencimidazoles, levamisol y morantel, vermes pulmonares, verme ocular (*Thelazia* spp), miasis, ácaros de la sarna, piojos, gusano de la nariz del ovino (*Oestrus ovis*) y como ayuda en el control de garrapatas. Piojos y sarna en porcinos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos y ovinos: 1 ml/ 50 kpv, equivalente a 200 ug/kpv

Porcinos: 1 ml/ 33 kpv, equivalente 303 ug/kpv

Vía subcutánea.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

Fherbolico Forte

FUSIÓN DE ENDECTOCIDA Y ANABÓLICO



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Formulación estable de nandrolona e ivermectina, perteneciente a un grupo novedoso de asociaciones.

Manejo integral de animales al pastoreo y en feedlot. Incremento en la ganancia de peso mediante el aumento de la eficiencia en la conversión de alimento.

Control de parásitos: nematodos gastrointestinales (estadios inmaduros y adultos), gusanos pulmonares (adultos, L4 y estados inhibidos), estados larvarios de dípteros causantes de miasis, piojos chupadores, ácaros productores de sarna y como ayuda en el control de: garrapatas, piojos masticadores y mosca de los cuernos.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 1 ml / 50 kpV (200 mcg / kpV de cada principio activo).

Vías intramuscular o subcutánea.

Se sugiere repetir la dosis a los 30 días. Repetir en caso de reinfestación, cuando el profesional veterinario lo considere oportuno.

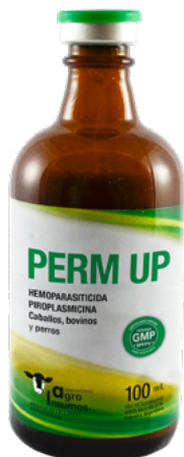
La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Ivermectina _____	1,00 g
Fenilpropionato de nandrolona _____	1,00 g
Agentes de formulación c.s.p. _____	100 ml

Perm Up

HEMOPARASITICIDA, PIROPLASMICINA



SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Frasco por 25, 100 y 250 ml

FÓRMULA

Imidocarb Dipropionato _____ 12,000 g
Vitamina B12 _____ 0,005 g
Agua para inyectables c.s.p. _____ 100 ml

INDICACIONES DE USO

Tratamiento y la prevención de la babesiosis y anaplasmosis en el ganado bovino, babesiosis en caballos, así como para el tratamiento de babesiosis, hepatozoonosis y ehrlichiosis en los perros. Preventivo en ganado libre de enfermedad que se traslada a zonas endémicas.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos, perros y equinos: una sola dosis protege al animal por 4 semanas.

Vía intramuscular o subcutánea. No apto para uso endovenoso.

Vermisole

ANTIPARASITARIO INTERNO DE ACCIÓN PROLONGADA



PRESENTACIÓN
Frasco por 100 y 500 ml

INDICACIONES DE USO

Para el tratamiento de parasitosis de rodeos, en forma estratégica o táctica.

Antiparasitario interno de amplio espectro para bovinos.

Efectivo en el tratamiento de Nematodes gastrointestinales (*Haemonchus* spp; *Ostertagia* spp; *Cooperia* spp; *Nematodirus* spp; *Strongyloides* spp; *Oesophagostomum* spp; *Bunostomum* spp) y pulmonares (*Dictyocaulus* spp).

Período de restricción: No utilizar durante los primeros 45 días de gestación.

Retiro: 3 días en leche. 28 días en carne.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 1 ml / 40 kpv.

Para ostertagia inhibida: 1 ml / 20 kpv.

Aplicar día 28 Post-Ivermectina. NO SUPERE los 10 ml en cada sitio de aplicación.

Vía subcutánea. Delante de la paleta, en la piel suelta del cuello del animal. Observando normas de asepsia para productos inyectables. Trabajar con los animales en la manga, lentamente.

Activo en huevos, larvas, adultos.

Verifique siempre el resultado de la aplicación de antiparasitarios, realizando un análisis coproparasitológico.

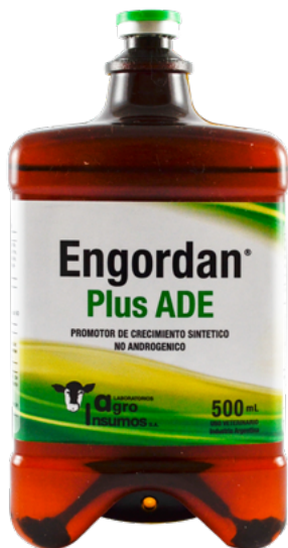
La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Ricobendazol _____ 15,00 g
Agentes de Formulación c.s.p. _____ 100 ml

Engordan Plus ADE

PROMOTOR DE CRECIMIENTO SINTÉTICO. NO ANDROGÉNICO



INDICACIONES DE USO

Promueve el crecimiento, desarrollo y engorde.
Eleva el índice de conversión alimento-carne por mayor asimilación del nitrógeno disponible.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos y equinos: 1 ml / 50 kg.
Ovinos y porcinos: 1 ml / 33 kg cada 60 días.
Vías subcutánea o intramuscular.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

SÓLO PARA EXPORTACIÓN

PRESENTACIÓN

Frasco por 100 y 500 ml

FÓRMULA

Nandrolona Fenilpropionato _____	1,00 g	Vitamina E _____	10.000 UI
Vitamina A _____	4.750.000 UI	Agentes de formulación c.s.p. _____	100 ml
Vitamina D3 _____	475.000 UI		

Synpitan

OXITOCINA SINTÉTICA



PRESENTACIÓN

Caja de 12 unidades por 10 ml

INDICACIONES DE USO

Inductor del parto, en la inercia uterina.
Corrector de la atonía post-parto y la retención de placenta.
Promueve la bajada de la leche.
Coadyuva en el tratamiento de MMA (Metritis, mastitis y agalaxia).
Previene y controla la hemorragia post-parto.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Bovinos: 2 a 10 ml. Vías intramuscular, endovenosa, epidural.
Porcinos: 3 a 4 ml. Vías intramuscular, endovenosa.
Ovinos: 3 a 5 ml. Vías intramuscular, endovenosa.

La frecuencia y la dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

FÓRMULA

Oxitocina sintética _____ 10 UI
Agentes de Formulación c.s.p. _____ 1 ml

Iodohormone Oral

COMPLEMENTO DIETARIO



PRESENTACIÓN

Bidón de 1 litro y de 2,5 y 5 litros

INDICACIONES DE USO

Coadyuvante en caso de necesitar incrementar los niveles de iodo, cobre, cobalto, fósforo y manganeso durante la preñez, lactancia, crecimiento, engorde, convalecencias, pre parto y pre servicio, pre y post destete.

Complemento cuando las pasturas son deficitarias, los suelos están empobrecidos o cuando existen trastornos del aparato digestivo que impidan una correcta asimilación del forraje.

Complemento dietario para prevenir una deficiencia de iodo, cobre, cobalto, fósforo, y manganeso.

VÍAS DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Equinos, bovinos, cerdos, ovinos y caprinos.

Vía oral exclusivamente. Administrar junto al agua de bebida.

FÓRMULA

Iodo metálico _____	0,200 g	Glicerofosfato de Sodio _____	1,000 g
Ioduro de Potasio* _____	0,400 g	Sulfato de Manganeso**** _____	0,650 g
Sulfato de Cobre pentahidratado** _____	0,943 g	Agentes de formulación c.s.p. _____	100 ml
Cloruro de Cobalto*** _____	0,300 g		

* Equivale a 0,3057 g de Iodo

** Equivale a 0,240 g de Cobre

*** Equivale a 0,136 g de Cobalto

**** Equivale a 0,237 g de Manganeso

TRATAMIENTOS

Ofrecemos Tratamientos completos a nuestros profesionales
y productores de Argentina y el mundo.

Con estos productos de alta biodisponibilidad y efectiva acción
sobre determinados sistemas del animal se logra un perfecto
funcionamiento y alta productividad.

PRÁCTICOS

SEGUROS

RENTABLES

Época de Servicios / Partos

PRESERVICIO VAQUILLONA; VACAS DE CRÍA
LAS VITAMINAS A.D.E. LAS APORTA SELFOS PLUS

45 DÍAS
ANTES DEL SERVICIO



1ml / 50 kpv 5ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA

15 DÍAS
ANTES DEL SERVICIO



1ml / 50 kpv 5ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA

45 DÍAS
POST DEL SERVICIO



1ml / 50 kpv 5ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv 4 a 5ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

La frecuencia y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

Aumente la cabeza de parición y los kilos por hectárea, de esta forma tendrá un piso más en su campo.

- Aumento del porcentaje de presentación de celo diario en el período, estimulando la actividad ovárica y mejorando la preñez al máximo.

Feed - Lot

ACELERACIÓN DE ENGORDE Y CRECIMIENTO

AL INGRESO DE LOS ANIMALES PERÍODO DE ADAPTACIÓN



1ml / 50 kpv

4 a 5 ml dosis total

1 ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

CUANDO PASAN AL CORRAL DE ENGORDE



1ml / 50 kpv

1ml/kpv - 20 ml máx.

1 ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

La frecuencia y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

- Mejoramiento de la asimilación de nutrientes aportados.
- Elevación natural de los niveles de STH (hormona de crecimiento) con más crecimiento y desarrollo.
- Obtención de niveles de salud óptima en la tropa tratada.
- Superación de las deficiencias de micronutrientes que poseen los animales al ingreso (parasitosis, aguadas, pastos, etc.).
- Disminución del stress por encierro, adaptación y/o cambio de alimentación.

NOTA: Utilizar Engordan Plus ADE sólo en países permitidos

Rodeo de Cría Gestación Asegurada

LA SEGURIDAD VA A SER SUYA, Y SIEMPRE LE SIGNIFICARÁ GANANCIAS

PRIMER TERCIO DE GESTACIÓN (AL TACTO)

60 DÍAS ANTES DEL PARTO



5ml dosis total



1ml / 10 kpv - 40 ml max.

VÍA SUBCUTÁNEA



5ml dosis total



1ml / 50 kpv



10 a 20 ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv



1ml / 10 kpv - 40 ml max.

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv



1ml / 50 kpv



10 a 20 ml dosis total

VÍA SUBCUTÁNEA

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

La frecuencia y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

- Gestación normalizada.
- Excelente conformación de la estructura ósea y muscular del feto.
- Disminución del mortalidad perinatal por déficit nutricional.
- Partos sin dificultad ni retenciones placentarias.
- Mejor preparación de las hembras para el próximo servicio.
- Tránsito sin inconvenientes por la época de mayor restricción alimenticia (invierno).

Prevención y tratamiento del Pietín

PLAN CURATIVO

1º DOSIS ANTES DEL SERVICIO		3 DÍAS SEGUIDOS	2º DOSIS 15 DÍAS	45 DÍAS POST DEL SERVICIO	
					
5ml dosis total	1ml / 10 kpv - 40 ml max.	1 a 2 ml / 50 kpv	1ml / 10 kpv - 40 ml max.	5ml dosis total	1ml / 10 kpv - 40 ml max.
VÍA SUBCUTÁNEA		VÍA SUBCUTÁNEA O INTRAMUSCULAR	VÍA SUBCUTÁNEA	VÍA SUBCUTÁNEA	
					
1ml / 50 kpv	1ml / 10 kpv - 40 ml max.	1 a 2 ml / 50 kpv	1ml / 10 kpv - 40 ml max.	1ml / 10 kpv - 40 ml max.	
VÍA SUBCUTÁNEA		VÍA SUBCUTÁNEA O INTRAMUSCULAR	VÍA SUBCUTÁNEA	VÍA SUBCUTÁNEA	

PLAN PREVENTIVO

CADA 120 DÍAS



5ml
dosis total



1ml / 10 kpv
40 ml max.

Ó



1ml / 50 kpv



1ml / 10 kpv
40 ml max.

Lechería

PREPARACIÓN EN EL MOMENTO DE SECADO

PREVENCIÓN DE LA MASTITIS AL MOMENTO DE SECADO O 60 DÍAS ANTES DEL PARTO



1ml / 50 kpv



1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

En esta etapa aunque no se ordeña más se sigue acumulando la leche producida inflamando la mama pudiendo derivar en la Mastitis. La eliminación de los líquidos producidos y acumulados es acción de los glóbulos blancos de la sangre.

Selfos Plus y Biocobre optimizan a los glóbulos blancos y reconstituyen los tejidos intrínsecos de la mama.

PREPARACIÓN EN EL PRE-PARTO 30 DÍAS ANTES DEL PARTO



1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

NUESTRO OBJETIVO

- Un parto saludable.
- Comienzo de una buena y nueva lactancia.

NUESTROS RESULTADOS

- Buena salinidad de la ubre.
- Menor cantidad de retenciones placentarias.
- Mejor involución uterina post-parto.
- Acortamiento del intervalo Parto - Primer celo.
- Disminución del recuento células somáticas.

Lechería (continuación)

PREPARACIÓN EN EL MOMENTO DE SECADO

LUEGO DE LA 3ª LACTANCIA
AL MOMENTO DEL PARTO (MÁS O MENOS 24HS.)



1ml / 20 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

NUESTRO OBJETIVO

- Menor incidencia de vaca caída al parto.
- Aumento de la flora bacteriana ruminal mejorando la digestibilidad del forraje y aporte de proteína
- Aumento del balance energético.

PREPARACIÓN PARA EL SERVICIO POST-PARTO
30 DÍAS POST-PARTO



1ml / 50 kpv



1ml / 10 kpv - 20 ml máx.

VÍA SUBCUTÁNEA

NUESTRO OBJETIVO

- Preparar la vaca para el servicio para tener un ternero por año.
- Optimización del balance energético.
- Disminución del recuento de células somáticas.

Terneros al destete

CON ESTE TRATAMIENTO LOGRAMOS GANANCIAS DE PESO SUPERIOR AL 20% COMPARADO CON EL TESTIGO

AL DETESTE



1ml / 50 kpv 2ml dosis total 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

CADA 60 DÍAS



1ml / 50 kpv 2ml dosis total 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

TERMINACIÓN



1ml / 50 kpv 2ml dosis total 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv 1ml / 50kpv 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA



1ml / 50 kpv 1ml / 50 kpv

VÍA SUBCUTÁNEA

RESULTADOS DEL TRATAMIENTO

La frecuencia y dosis podrán modificarse según criterio del profesional actuante.

- Optimización del sistema de defensa del animal siendo menos susceptible a enfermedades de esta etapa de producción.

NOTA: Utilizar Engordan Plus ADE sólo en países permitidos



Laboratorios Agroinsumos S.A.

Dirección: Caldas 175 (C1427AGA), CABA, Argentina

Tel/Fax: (+5411) 4855-9410

www.laboratoriosagroinsumos.com



/laboratoriosagroinsumossa