



SEMIAGRO

...más que semillas

VADEMÉCUM VETERINARIO

A Índice
Alfabético

 Índice
por especie

 Índice
por tipo

 Índice
por marca



Índice Alfabético

[5x1 Evolution](#)

[Aquan-Vet](#)

[Aumentha ATP](#)

[Bañogan](#)

[Bañol 20.8](#)

[Bioflam](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomec Gold](#)

[Biomisil 1%](#)

[Biomisol ADE](#)

[Biomizona](#)

[Biomizona Dorada L.A.](#)

[Biovalgina](#)

[Bonavit](#)

[Bonavit oral](#)

[Bovex 25 Co](#)

[Calfosvit Se](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dexalan](#)

[Dextrovitam](#)

[Enromax L.A.](#)

[Fertimax ADE](#)

[Fluxin](#)

[Free dog](#)

[Ganabol 50](#)

[Hepatin](#)

[Ivermax 1%](#)

[Lecherin Max](#)

[Lesporina Met](#)

[MaxiBeef](#)

[MaxiBeef 40](#)

[MaxiBeef 100](#)

[Maxichoice](#)

[Maxigro](#)

[Moskofin EC](#)

[Oralmec Plus](#)

[Oralmec Pura Sangre](#)

[Plasmol Dorado](#)

[PM7,11](#)

[Quinocalf 5%](#)

[Sulfatrim](#)

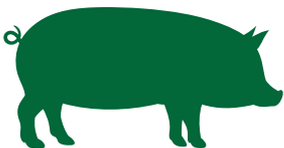
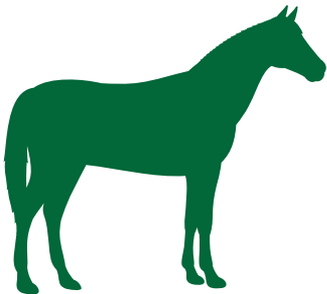
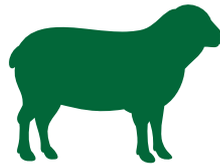
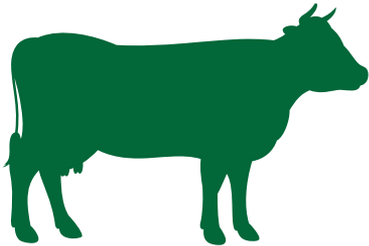
[Tolcoxc](#)



A



Índice por especie



**A**

Bovino

Anabólico

[Ganabol 50](#)

[MaxiBeef](#)

[MaxiBeef 40](#)

[MaxiBeef 100](#)

[Maxichoice](#)

[Maxigro](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Bonavit oral](#)

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dextrovitam](#)

[Fertimax ADE](#)

[Hepatin](#)

[Lecherin Max](#)

[PM7,11](#)

Antiparasitarios Orales

[Bovex 25 Co](#)

[5x1 Evolution](#)

[Tolcocx](#)

Antiparasitarios Inyectados

[Ivermax 1%](#)

[Biomisil 1%](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomec Gold](#)

[Biomisol ADE](#)

[Plasmol Dorado](#)

Baños (Ectoparásitos)

[Bañogan](#)

[Bañol 20.8](#)

[Moskofin EC](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

[Biomizona Dorada L.A.](#)

[Enromax L.A.](#)

[Lesporina Met](#)

[Quinocalf 5%](#)

[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Fluxin](#)

[Dexalan](#)

[Aquan-Vet](#)



**A**

Equino

Anabólico

[Ganabol 50](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Bonavit oral](#)

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dextrovitam](#)

[Hepatin](#)

[PM7,11](#)

[Plasmol Dorado](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Fluxin](#)

[Dexalan](#)

[Aquan-Vet](#)

Antiparasitarios Orales

[Oralmec Pura Sangre](#)

Antiparasitarios Inyectados



**A**

Porcino

Anabólico

[Ganabol 50](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Bonavit oral](#)

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Fertimax ADE](#)

[Hepatin](#)

[PM7,11](#)

Antiparasitarios Orales

[Tolcox](#)

Antiparasitarios Inyectados

[Ivermax 1%](#)

[Biomisil 1%](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomisol ADE](#)

Baños (Ectoparásitos)

[Moskofin EC](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

[Biomizona Dorada L.A.](#)

[Enromax L.A.](#)

[Lesporina Met](#)

[Quinocalf 5%](#)

[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Fluxin](#)

[Dexalan](#)



**A**

Ovino

Anabólico

[Ganabol 50](#)

[Maxigro](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dextrovitam](#)

[Fertimax ADE](#)

[Hepatin](#)

[PM7,11](#)

[Biomisol ADE](#)

[Plasmol Dorado](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

[Biomizona Dorada L.A.](#)

[Enromax L.A.](#)

[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Dexalan](#)

Antiparasitarios

Orales

[Bovex 25 Co](#)

[5x1 Evolution](#)

Antiparasitarios

Inyectados

[Biomisil 1%](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomec Gold](#)



**A**

Caprinos

Anabólico

[Ganabol 50](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dextrovitam](#)

[Fertimax ADE](#)

[Hepatin](#)

[PM7,11](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Dexalan](#)

Antiparasitarios Orales

[Bovex 25 Co](#)

[5x1 Evolution](#)

Antiparasitarios Inyectados

[Biomisil 1%](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomec Gold](#)

[Biomisol ADE](#)





A



Avícola

Vitaminas y Minerales

[Hepatin](#)

Antiparasitarios Orales

[Tolcocx](#)

Antiparasitarios Inyectados

[Ivermax 1%](#)

Baños (Ectoparásitos)

[Moskofin EC](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)

Anti-Inflamatorio

[Dexalan](#)





Índice por tipo

Anabólico

[Ganabol 50](#)
[MaxiBeef](#)
[MaxiBeef 40](#)
[MaxiBeef 100](#)
[Maxichoice](#)
[Maxigro](#)

Vitaminas y Minerales

[Calfosvit Se](#)
[Bonavit](#)
[Aumentha ATP](#)
[Caloi-NF](#)
[Complex B](#)
[Dextrovitam](#)
[Fertimax ADE](#)
[Hepatin](#)
[Lecherin Max](#)
[PM7,11](#)

Antiparasitarios Orales

[Bovex 25 Co](#)
[5x1 Evolution](#)
[Tolcocx](#)
[Oralmec Plus](#)
[Oralmec Pura Sangre](#)

Antiparasitarios Inyectados

[Ivermax 1%](#)
[Biomisil 1%](#)
[Biomec 120 L.A.](#)
[Biomec Gold](#)
[Biomisol ADE](#)
[Plasmol Dorado](#)
[Free dog \(spray\)](#)

Baños (Ectoparásitos)

[Bañol 20.8](#)
[Moskofin EC](#)

Antibióticos

[Biomizona](#)
[Biomizona Dorada L.A.](#)
[Enromax L.A.](#)
[Quinocalf 5%](#)
[Sulfatrim](#)

Anti-Inflamatorio

[Bioflam](#)
[Biovalgina](#)
[Fluxin](#)
[Dexalan](#)
[Aquan-Vet](#)



Índice por marca

Laboratorios VM

[Ganabol 50](#)

Laboratorios California

[Calfosvit Se](#)

[Bonavit](#)

[Bovex 25 Co](#)

[Ivermax 1%](#)

[Bañol 20.8](#)

[Moskofin EC](#)

[Quinocalf 5%](#)

[Aquan-Vet](#)

Biomont

[Aumentha ATP](#)

[Caloi-NF](#)

[Complex B](#)

[Dextrovitam](#)

[Fertimax ADE](#)

[Hepatin](#)

[Lecherin Max](#)

[PM7,11](#)

[5x1 Evolution](#)

[Tolcocx](#)

[Oralmec Plus](#)

[Oralmec Pura Sangre](#)

[Biomisil 1%](#)

[Biomec 120 L.A.](#)

[Biomec Gold](#)

[Biomisol ADE](#)

[Free dog \(spray\)](#)

[Plasmol Dorado](#)

[Biomizona](#)

[Biomizona Dorada L.A.](#)

[Enromax L.A.](#)

[Sulfatrim](#)

[Bioflam](#)

[Biovalgina](#)

[Fluxin](#)

[Dexalan](#)

Lapisa

[MaxiBeef](#)

[MaxiBeef 40](#)

[MaxiBeef 100](#)

[Maxichoice](#)

[Maxigro](#)



A



ANABÓLICO





Ganabol 50



Composición

Boldenona Undecilenato.....50mg

Excipientes c.s.p..... 1ml

Función

Anabolizante caracterizado por: Ser un sintético de la testosterona · Retiene nitrógeno para síntesis de proteína (musculo) · Retención de minerales para desarrollo óseo · Eritropoyético · Disminuye estrés por transporte, destete · Acción inmediata y prolongada de 30 días.

Dosis

Bovinos, equinos y porcinos:

1ml por cada 90kg de peso

Tiempo de retiro: 30 días

No se recomienda en animales gestantes ni en producción de leche.

Preferiblemente aplicar después de los 280kg de peso.

Presentaciones

10 ml, 50 ml, 100 ml,

250 ml, 500 ml.



LABORATORIOS VM





MaxiBeef



Composición

Cada implante de 7 comprimidos contiene:

Acetato de Trenbolona 140mg

Benzoato de Estradiol 20mg

(equivalente a 14 mg de estradiol)

Excipiente c.b.p. un implante.

Función

MaxiBeef® es un implante en presentación de comprimidos indicado como promotor de crecimiento y de ganancia diaria de peso, que optimiza la conversión alimenticia de becerros, novillos y vaquillas y reduce el periodo de finalización en animales adultos.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada a consumo humano ni en animales destinados a la reproducción.

Dosis

Bovinos: 1 implante por animal.

Vía de administración subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

Presentaciones

Caja con 2 cartuchos
(20 dosis)



Mexico en Mexico por:
LAPISA S.A. DE C.V.
Car. La Florida - Guadalupe, P.Q., S.L.
Caj. Cardenas, C.P. 86070.
La Florida, Mérida, México.
www.lapisa.com





MaxiBeef 40



Composición

Cada implante de 7 comprimidos contiene:

Acetato de Trenbolona40mg

Benzoato de Estradiol8mg

Excipiente c.b.p. un implante.

Función

Maxibeeff 40® es un implante para ser utilizado al inicio de la engorda del ganado bovino, optimizando la ganancia diaria de peso y conversión alimenticia.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada a consumo humano ni en animales destinados a la reproducción.

Dosis

Bovinos: 1 implante por animal.

Vía de administración subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

Presentaciones

Caja con 2 cartuchos
(20 dosis)



Hecho en México con
Lapisa, S.A. 2016 C.V.
Cof. La Piedad (Guadalupe) Km. 5.5,
Cof. Caliente, C.P. 46751,
La Piedad, Michoacán, México.
www.lapisa.com





MaxiBeef 100



Composición

Cada implante de 7 comprimidos contiene:

Acetato de Trenbolona 100mg
Benzoato de Estradiol 14mg
Excipiente c.b.p. un implante.

Función

Maxibeeff 100® es un implante indicado para la optimización de la ganancia diaria de peso y mejora de la conversión alimenticia del ganado bovino.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada a consumo humano ni en animales destinados a la reproducción.

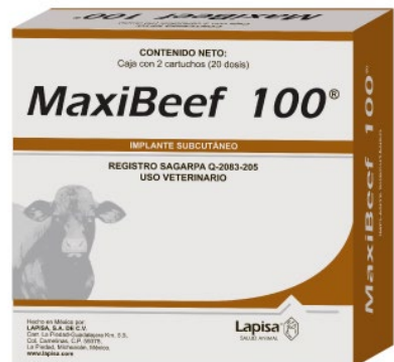
Dosis

Bovinos: 1 implante por animal.

Vía de administración subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

Presentaciones

Caja con 2 cartuchos
(20 dosis)





MaxiChoice 200



Composición

Cada implante de 10 comprimidos contiene:

Acetato de Trenbolona200mg

Benzoato de Estradiol28mg

(equivalente a 20 mg de estradiol)

Excipiente c.b.p. un implante.

Función

MaxiChoice 200® es un implante en presentación de comprimidos indicado como promotor de crecimiento y de ganancia diaria de peso, que optimiza la conversión alimenticia de becerros, novillos y vaquillas en engorda incluyendo animales adultos en finalización.

No debe aplicarse a vacas en producción de leche destinada a consumo humano ni en animales destinados a la reproducción.

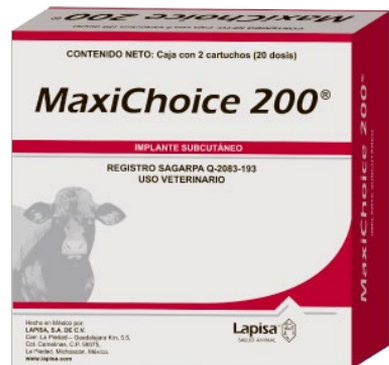
Dosis

Bovinos: 1 implante por animal.

Vía de administración subcutánea en la región media y posterior de la oreja.

Presentaciones

Caja con 2 cartuchos
(20 dosis)





Maxigro

Composición

Cada comprimido contiene:

Zeranol 12mg

Excipiente c.b.p. 1 Comprimido

Función

Agente anabólico no hormonal para bovinos y ovinos a base de Zeranol. Mejora la conversión alimenticia mediante la optimización del metabolismo protéico. Maxigro® es un implante anabólico natural no esteroide; de origen fungal (hongo del maíz *Gibberella zeae*), que estimula el crecimiento al producir una mayor retención de nitrógeno en el organismo, lo que contribuye a la formación de más músculo, mejorando así la calidad de la canal.



Dosis

Bovinos: 3 comprimidos (36 mg por animal) cada 90 días.

Ovinos: 1 comprimido (12 mg por animal) cada 40 días.

Presentaciones

Caja con 1 cartucho de 72 comprimidos. (20 dosis)





A

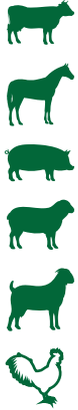


VITAMINAS Y MINERALES





Calfosvit Se



Composición

Fosforilcolamina	100 mg
Sulfato de Zinc	13.19mg
Yoduro de potasio	20mg
Selenito de sodio	0.22mg
Vehículo CSP	1ml

Función

Trastornos reproductivos: Baja fertilidad
 Mejora: Maduración folicular · Disminución días abiertos · Involución uterina · Reduce distocia y retención de placenta · Espermatogénesis y libido en machos.

Dosis

Adulto: 20ml · joven: 10ml
 Intramuscular

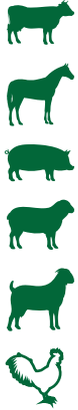
Presentaciones

50 ml, 250 ml, 500 ml





Bonavit



Composición

Vit. B1	10mg
Vit. B2	3mg
Vit. B6	5mg
Vit. B12	100mcg
Niacinamida	100mg
Pantotenato de calcio	5mg
Vehículo CSP	1ml

Función

Indicado como:

Anti anémico · Vigorizante · Anorexia · Bajo crecimiento · Debilidad · fatiga · pérdida de peso · Enfermedades Neurológicas

Dosis

1ml por cada 50 kg de peso vivo.

Intramuscular o intravenoso asociado con suero fisiológico.

Presentaciones

Inyectable

10 ml, 30 ml, 100 ml, 250 ml y 500 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS VETERINARIOS



Bonavit Oral



Composición

Vit. B1	10mg
Vit. B2	3mg
Vit. B6	5mg
Vit. B12	100mcg
Niacinamida	100mg
Flúor máximo.....	0%
Calcio mínimo	6%
Vit. D3	5000UI
Vit. A	50UI
Vehículo CSP	1ml

Función

Indicado como:

Anti anémico · Vigorizante · Anorexia · Bajo crecimiento · Debilidad · fatiga · pérdida de peso · Enfermedades Neurológicas

Dosis

Diariamente, por vía oral, en las siguientes cantidades:

Lechones: 10 mL/5 kg de peso por día (1 cucharada sopera)

Potros y terneros: 25 mL/50 kg de peso por día (2½ cucharadas soperas)

Presentaciones

120 ml, 250 ml y 500 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS VETERINARIOS



Aumentha ATP



Composición

Cacodilato de sodio	30mg
Citrato de hierro amoniacal	20mg
Acetato de cobalto	500mcg
Ácido cítrico	5mg
Arginina	5mg
Metionina	10mg
Triptófano	2.5mg
Adenosín Trifosfato (ATP)	1mg
Vit. B1	5mg
Vit. B2	2mg
Vit. B3	10mg
Vit. B6	10mg
Vit. B9	00mcg
Vit. B12	10mcg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Fórmula completa con aminoácidos, vitaminas, minerales y moléculas energéticas.
Indicado para: Anemia, inapetencia · Estrés, fatiga muscular y agotamiento.

Dosis

Adultos: 10-15ml · Jóvenes: 5-10ml
Intramuscular.
Presentación: frasco de 250ml ó 500ml

Presentaciones

20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml





Caloi-NF



Composición

Cloruro de calcio	2mg
Vit. A	50.000UI
Vit. D3	7.500UI
Vit. E	5UI
Vit. B12	120mcg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Indicado para:

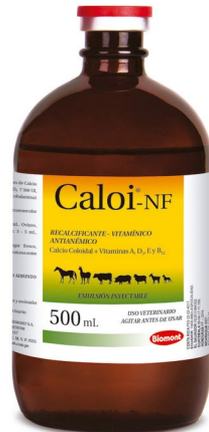
Hipocalcemia, anemia, tetania, raquitismo
 · Estimula producción de leche · Promueve crecimiento
 · Disminuye estrés y estimula apetito · Fertilidad.

Dosis

Adultos: 10 ml
 Intramuscular.

Presentaciones

10 ml, 50 ml, 100 ml,
 250 ml, 500 ml





Complex B



Composición

Vit. B1	10mg
Vit. B3	100mg
Vit. B6	5mg
Vit. B2	2mg
Vit. B5	5mg
Vit. B12	75mcg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Indicado como:

Anti anémico · Vigorizante · Anorexia, Bajo crecimiento · Debilidad, fatiga, pérdida de peso · Enfermedades Neurológicas.

Dosis

Adultos: 10-20ml · Joven: 5-10ml
Intramuscular.

Presentaciones

100 ml y 250 ml



Biomont



Dextrovitam



Composición

Vit. B2	20mg
Vit. B6	80mg
Vit. B12	0.5mg
Vit. C	400mg
Cloruro de Colina	200mg
L-Metionina	2000mg
Dextrosa	22000mg
Excipientes C.S.P	100ml

Función

Hepatoprotector · Desintoxicante · Rehidratante
· Energizante

Dosis

Adultos: 500-1000ml · Joven: 250-500ml.
Intravenosa Lenta.

Presentación

500 ml





Fertimax ADE



Composición

1 ml Contiene:

Hipofosfito de sodio	150mg
Selenito de sodio	3.75mg
Vit. A	50.000UI
Vit. D3	10.000UI
Vit. E	50mg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Previene trastornos reproductivos como:

· Retención de placenta · Abortos · Anestro · Retraso de la pubertad · Retraso de la involución Uterina · Metritis, Mastitis · Alteraciones en semen · Debilidad en neonatos, osteomalacia, raquitismo y distrofia muscular · Estimulante de los mecanismos inmunitarios.

Dosis

1ml por cada 50 kg de pesos.

Vía subcutánea o intramuscular profunda.

No requiere periodo de retiro.

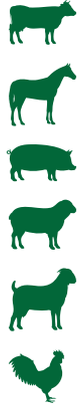
Presentaciones

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml





Hepatin



Composición

1 ml Contiene:

Nicotidamina	10mg
Pantenol	3mg
Vit. B6	2mg
Ácido Orótico	5mg
Vit. B12	1000mcg
Ácido fólico	0.5mg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Hepatoprotector reconstituyente, Lipotrópico, Hematopoyético.

Indicado para: Hepatitis agudas o crónicas · Intoxicación medicamentosa o alimentaria · Trastornos hematopoyéticos · Debilidad, convalecencia y agotamiento.

Dosis

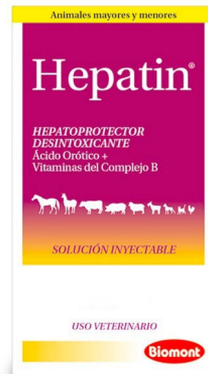
Equinos y Bovinos: 10ml

Potro y ternero: 5ml

Aplicación intramuscular profunda.

Presentaciones

20 ml, 100 ml, 250 ml





Lecherin Max



Composición

Cada 100ml contiene:

Borogluconato de calcio	25.000mg
Butafosfán	500mg
Cloruro de magnesio	2.000mg
Dextrosa	15.000mg
Excipientes C.S.P	100ml

Función

Indicado:

Hipocalcemia puerperal (fiebre de leche, paresia puerperal o vaca caída) · Cetosis · Intoxicaciones · Falta de energía.

Dosis

Aplicar vía endovenosa lenta 500ml.

Repetir a las 6 o 12 horas, según criterio del Médico Veterinario.

Presentaciones

500 ml





PM7,11

Composición

1ml contiene:

Butafosfan	200mg
Hierro citrato amoniacal	5mg
Cloruro de cobalto	0.061mg
Sulfato de zinc	0.792mg
Selenito de sodio	0.46mg
Sulfato de magnesio	0.715mg
Vit. B12	500mcg



Función

Indicado para:

- Trastornos metabólicos generales · Debilidad y adelgazamiento · Problemas reproductivos
- Agotamiento · Trastornos de desarrollo y nutricional

Dosis

Bovinos y equinos: 10-20ml.

Terneros y potros: 5-10ml

Aplicación intramuscular o subcutánea.

Presentaciones

50 ml, 100 ml, 250 ml





A



ANTIPARASITARIOS ORALES





Bovex 25 Co



Composición

Albendazol micronizado25g
Sulfato de cobalto heptahidratado4.15g

Función

Antihelmíntico:

Nematodos gastrointestinales y pulmonares,
Cestodos y fasciola hepática · Actúa en estado
adulto, larva y huevo.

Dosis

Bovinos y terneros: 1ml por cada 50kg de peso
vivo.

Para fasciola hepática: 2ml por cada 50kg de
peso.

Vía oral.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas · Carne 15 días

Presentación

2000 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS
VETERINARIOS



5x1 Evolution



Composición

1ml contiene:

Albendazol	250mg
Sulfato de cobalto	10mg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Antihelmíntico:

Nematodos gastrointestinales y pulmonares,
Cestodos y fasciola hepática · Actúa en estado
adulto, larva y huevo.

Dosis

Bovinos y terneros: 1ml por cada 50kg de peso
vivo.

Para fasciola hepática: 2ml por cada 50kg de
peso.

Vía oral.

Tiempo de retiro: Leche 72 horas · Carne 15 días

Presentaciones

250 ml, 500 ml, 1l y 5l





Tolcoox



Composición

1ml contiene:

Toltrazuril	50mg
Vitamina K3	5mg
Excipientes C.S.P	1ml

Función

Para prevención y tratamiento de:
Infecciones por coccidias (Eimeria spp, Isospora suis). · La vit. K3 promueve la coagulación para la recuperación de las lesiones intestinales.

Dosis

Bovinos: 3ml por cada 10 kg de peso vivo dosis única.

Porcinos: 1ml por cada 2.5 kg de peso dosis única

Aves: 1ml x 2lt de agua de bebida durante 2 días.

Vía oral

Tiempo de retiro: Bovinos: 70 días · Aves 16 días

Presentaciones

20 ml, 100 ml



**A**

Oralmec Pura Sangre



Composición

1ml contiene:

Ivermectina 120mg

Excipientes c.s.p 8g

Función

Control de:

Parásitos nematodos gastrointestinales, pulmonares en estado adulto. · Larvas cutáneas y ectoparásitos. · Arteritis verminosa crónica o aguda.

Dosis

Pasta oral especialmente para equinos.

El aplicador esta graduado para 100g de P.V.

Presentación

8 g





Oralmec Plus



Composición

1 tableta contiene:

Ivermectina.....	2mg
Praziquantel.....	50mg
Excipientes c.s.p.....	550mg

Función

Indicado como tratamiento y control de infestaciones por tenias, nemátodos gastrointestinales, nemátodos del corazón (forma juvenil), ácaros de la sarna, garrapatas, piojos chupadores.

Dosis

1 tableta por cada 10 kg de peso del animal, vía oral.

Presentaciones

Frasco por 60 tabletas.





A



ANTIPARASITARIOS INYECTADOS





Ivermax 1%

Composición

1ml contiene:

Ivermectina	10mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Control de:

Parásitos gastrointestinales, pulmonares en estado adulto. · Parásitos externos: Garrapata (Boophilus microplus), piojos, ácaros de la sarna, nuca o tórsalo y miasis.

Dosis

Bovinos: 1ml por cada 50kg de peso.

Porcinos: 1ml por cada 33kg de peso.

Vía subcutánea

Tiempo de retiro: Carne 35 días · leche no usar en hembras lactantes.

Presentaciones

50 ml, 500 ml



**A**

Biomisil 1%



Composición

1ml contiene:

Ivermectina 10mg

Excipientes c.s.p 1ml

Función

Control de:

Parásitos gastrointestinales, pulmonares en estado adulto. · Parásitos externos: Garrapata (Boophilus microplus), piojos, ácaros de la sarna, nuche o tórsalo y miasis.

Dosis

Bovinos: 1ml por cada 50kg de peso.

Porcinos: 1ml por cada 33kg de peso.

Vía subcutánea

Tiempo de retiro: Carne 35 días · leche no usar en hembras lactantes.

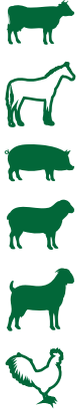
Presentación

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml





Biomec 120 L.A.



Composición

1ml contiene:

Ivermectina 12mg
Excipientes c.s.p 1ml

Función

Control de:

Parásitos gastrointestinales, pulmonares en estado inmaduro y adulto.

Parásitos externos:

Garrapata (*Boophilus microplus*), piojos, ácaros de la sarna, nuca o tórsalo y miasis.

Dosis

Bovinos: 1ml por cada 60kg de peso.

Porcinos: 1.5ml por cada 60kg de peso

Vía subcutánea o intramuscular

Tiempo de retiro: Carne 42 días · leche no usar en hembras lactantes.

Presentaciones

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml





Biomec Gold



Composición

1ml contiene:

Ivermectina	31.5mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Control de:

Parásitos gastrointestinales, pulmonares en estado inmaduro y adulto. · Parásitos externos: Garrapata (*Boophilus microplus*), piojos, ácaros de la sarna, nuca o tórsalo y miasis.

Dosis

Bovinos: 1ml por cada 50kg de peso.

Vía subcutánea o intramuscular

Tiempo de retiro: Carne 120 días · leche no usar en hembras lactantes.

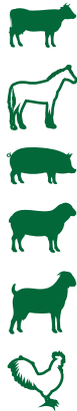
Presentación

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml.





Biomisol ADE



Composición

1ml contiene:

Levamisol HCL	150mg
Vit. A	25.000UI
Vit. D	3.750UI
Vit. E	2.5UI
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Antihelmíntico de amplio espectro para el control de Parásitos gastrointestinales, pulmonares en estado inmaduro y adulto.

Dosis

1ml por cada 30kg de P.V.

Dosis máxima por punto de aplicación 15ml.

Vía intramuscular.

Periodo de retiro: Leche 1 día · Carne 3 días

Presentaciones

50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml





Freedom spray

Composición

100 mL contiene:

Fipronil.....	250mg
Piriproxifeno.....	250mg
Excipientes c.s.p.....	100mg

Función

En caninos para el tratamiento y control de infestaciones por pulgas eliminando todos sus estadios (huevo, larva y adulto), garrapatas y piojos.

Dosis

5 – 10 presiones por kg de p.v. (cada presión equivale a 0.6 mL).

Presentaciones

Frasco pulverizador por 45 mL, 125 mL



Biomont



Plasmol Dorado



Composición

1ml contiene:

Oxitetraciclina HCL	70mg
Diaminazeno diaceturato	35mg
Metamizol sódico	370mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Anti protozoario, antibiótico, antipirético, analgésico y anti-inflamatorio.

Indicado para el control y tratamiento de hemoparásitos causantes de: Anaplasmosis, piroplasmosis o babesiosis y tripanosomiasis.

Dosis

1ml por cada 10kg de PV.

Dosis única, si la fiebre persiste aplicar a las 24h una segunda dosis.

En caso de anaplasma 1.5ml por cada 10kg de PV, administrar por 3 días cada 24h.

Vía intramuscular.

Tiempo de retiro: carne 28 días · No en hembras lactantes.

Presentaciones

50 ml, 100 ml, 250 ml





A



BAÑOS (ECTOPARÁSITOS)





Bañogan

Composición

Cada mL contiene:

Fipronil	10mg (p/v)
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Mosquicida, garrapaticida, acaricida, nuchicida y larvicida, solución pour-on.

Dosis

Aplicar 1 mL de producto por 10 kilos de peso vivo sobre el dorso del animal, en el espacio comprendido entre la cruz y la base de la cola. La posología recomendada es de 0.5 a 1 mg/kg de peso.

Presentaciones

500 ml y 1000 ml





Bañol 20.8 EC



Composición

1ml contiene:

Amitraz	20,8 g
(N-metilbis(2,4-xililiminometil)amina	
Excipientes c.s.p.	100,0 mL

Función

Garrapaticida y acaricida

Dosis

En bovino mezclar 1 mL/Litro de agua, bañar los animales usando 1 litro de dilución por cada 100 kg de peso animal por aspersión usando bomba baña ganado o de espalda, o en manga de aspersión.

Tiempo de retiro: Leche 24 horas · Carne 14 días

Presentaciones

20 ml, 120 ml, 500 ml, 1000 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS VETERINARIOS





Moskofin EC

Composición

1ml contiene:

Cipermetrina 15%

Función

Activo contra mosca de los cuernos y del establo. Garrapata Boophilus microplus y Amblyomma cajennense, piojos y en menor actividad contra ácaros de la sarna.

Dosis

1ml por 1 lt de agua.

Para instalaciones: 3ml por 1lt de agua.

Presentaciones

20 ml, 120 ml, 500 ml, 1000 ml





A



ANTIBIÓTICOS





Biomizona

Composición

1ml contiene:

Oxitetraciclina HCL	50mg
Bencidamina HCL	20mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Antibiótico, anti-inflamatorio y analgésico no abortivo.

Dosis

1ml por cada 10 kg de P.V cada 24 horas durante 3 días.

Vía intramuscular y subcutánea en aves.

Tiempo de retiro: Carne 22 días · No en hembras lactantes.

Presentaciones

20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml





Biomizona Dorada L.A.



Composición

1ml contiene:

Oxitetraciclina base	200mg
Ketoprofeno	30mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Antibiótico de amplio espectro y larga acción más anti-inflamatorio no abortivo.

Dosis

1ml por cada 10kg de PV única dosis.

De ser necesario repetir a los 3 días.

Vía intramuscular.

Tiempo de retiro: Carne 28 días · No hembras lactantes.

Presentaciones

50 ml, 100 ml





Enromax L.A.

Composición

1ml contiene:

Enrofloxacin base	200mg
Diclofenaco sódico	30mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Antibiótico de amplio espectro y larga acción más anti-inflamatorio no abortivo.

Para tratamiento de enfermedades respiratorias, gastrointestinales, genitourinarias y dérmicas de tipo bacteriano.

Dosis

1ml por cada 20kg de PV dosis única. De ser necesario repetir a los 3 días.

Vía intramuscular.

Tiempo de retiro: Carne 28 días · No en lactantes.

Presentaciones

20 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml





Lesporina Met



Composición

Cada 100 mL de Suspensión contiene:

Ceftiofur (Como Clorhidrato)5g

Excipientes c.s.p100ml

Función

Bactericida cefalosporinico de tercera generación.

Dosis

Bovinos: 1 ml por cada 50 kg de peso corporal durante 3-5 días consecutivos, por vía intramuscular o subcutánea.

Porcinos: 1 ml por cada 10 a 17 kg de peso corporal, durante 3 días consecutivos, por vía intramuscular.

Presentaciones

50 ml y 100 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS VETERINARIOS





Quinocalf 5%



Composición

Enrofloxacin50mg
Excipientes c.s.p1ml

Función

Antibiótico bactericida de amplio espectro.
Para tratamiento de enfermedades respiratorias,
gastrointestinales, genitourinarias y dérmicas
de tipo bacteriano.

Dosis

5ml por cada 100kg de pv cada 24 horas durante
3-5 días.
Vía intramuscular.
Tiempo de retiro: Leche 72 horas · Carne 7 días.

Presentaciones

100 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS
VETERINARIOS



Sulfatrim

Composición

1ml contiene:

Sulfadoxina	200mg
Trimetoprim	40mg
Excipientes c.s.p	1ml

Función

Antibiótico bactericida de amplio espectro.
Para tratamiento de enfermedades respiratorias,
gastrointestinales, genitourinarias.

Dosis

1ml por cada 15kg de PV, cada 24 horas por 3
días seguidos.
Vía intramuscular.
Tiempo de retiro: Carne 10 días · Leche 3 días

Presentaciones

20 ml, 100 ml





A



ANTI INFLAMMATORIO



**A**

Bioflam

Composición

1ml contiene:

Diclofenaco sódico25mg

Excipientes c.s.p 1 ml

Función

Anti-inflamatorio no esteroidal, analgésico, antipirético, antirreumático.

Dosis

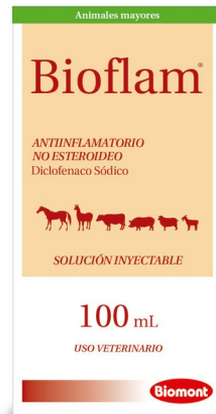
1ml por cada 25kg de peso.

Vía intramuscular, intravenosa o subcutánea.

Tiempo de retiro: Leche 5 días · Carne 10 días.

Presentaciones

100 ml



**A**

Biovalgina

Composición

1ml contiene:

Metamizol sódico (Dipirona)500mg

Excipiente acuoso 1ml

Función

Antipirético, analgésico y antiespasmódico.

Dosis

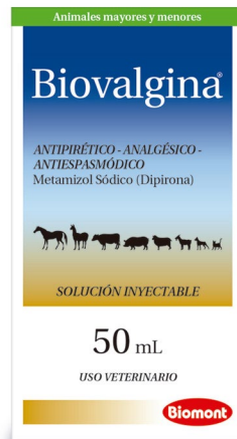
Bovino: 20-60ml · Ternero: 5-15ml.

Vía intravenosa o intramuscular.

Tiempo de retiro: 2 días

Presentaciones

50 ml





Fluxin

Composición

1ml contiene:

Flunixin meglumine50mg
Excipientes c.s.p1ml

Función

Anti-inflamatorio no esterooidal, antipirético y analgésico.

Indicado para lesiones inflamatorias del aparato locomotor y dolor visceral por cólico.



Dosis

Bovinos: 2ml cada 45kg de pesos.

Equinos: 1ml cada 45kg de peso.

Vía Intravenosa lenta o IM.

Presentaciones

50 ml





Dexalan

Composición

1ml contiene:

Dexametasona sodio fosfato2mg

Excipientes c.s.p1ml

Función

Anti-inflamatorio esterooidal de acción inmediata y efecto prolongado.

Dosis

Bovinos y equinos: 5-15ml

Terneros y potros: 1-3ml

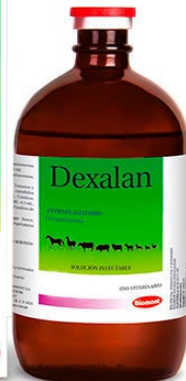
Vía intravenosa o intramuscular.

No requiere retiro.

No aplicar en hembras preñadas en el último tercio de la gestación.

Presentaciones

20 ml, 100 ml





Aquan-vet



Composición

Triclorometiazida 15mg
Betametasona (sal sódica)0.75mg
Excipientes c.s.p 1ml

Función

Diurético, anti-inflamatorio esteroideal.
Edema de glándula mamaria y edemas de otro origen.
No aplicar en hembras preñadas en el último tercio de la gestación.

Dosis

Bovinos: 15ml intramuscular durante 3 días.
Equinos: 1ml por cada 135kg de peso.
Tiempo de retiro: Leche 72 horas

Presentaciones

30 ml



LO SEGURO EN PRODUCTOS VETERINARIOS