



LABORATORIOS QUIMIO-VET, C.A.

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CON NOSOTROS  
LA SALUD ANIMAL

*es un hecho!*



## Catálogo QUIMIOVET



### Acarmic 12,5%

**Indicaciones:** Ectoparasiticida de amplio espectro. Garrapaticida, piojicida y sarnicida. Especialmente indicado para combatir ácaros resistentes a otros principios activos (órgano-fosforados, piretroides).

**Composición:** Amitraz.

**Modo de uso y dosificación:** Bovinos y Ovinos: Baños de inmersión: 1 L de Acarmic 12,5% cada 625 litros de agua. Bovinos: Aspersión: 1 L de Acarmic 12,5 % cada 700 litros de agua.

**Presentaciones:** 1 L.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



### Artrin

**Indicaciones:** Para el tratamiento de la artrosis (primaria y secundaria), artritis, osteocondroartrosis, espondilosis, espondiloartrosis anquilosante, y procesos degenerativos articulares y tendinosos. Terapéutica preventiva de la displasia de cadera en cachorros y displasia coxofemoral grado I y II. Condrotector. Regenerador del cartílago articular.

**Composición:** Glucosamina sulfato, condroitin sulfato, manganeso.

**Modo de uso y dosificación:** Caninos: Menos de 15 kilos de peso: 1/2 comprimido por día, vía oral. Mayores de 15 kilos de peso: 1 comprimido por día.

Felinos: Menos de 5 kilos de peso: 1/4 comprimido por día. Mayores de 5 kilos de peso: 1/2 comprimido por día. La duración del tratamiento será como mínimo de seis (6) semanas. La dosificación podrá incrementarse en cualquier momento de acuerdo a las necesidades del animal y según criterio del médico veterinario.

**Presentación:** Empaque con 30 comprimidos.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## ARTRIN PLUS

**Indicaciones:** Analgésico, antiinflamatorio, condroprotector y regenerador del cartílago articular. Disminuye la inflamación y el dolor. Para caninos. Para el tratamiento de las enfermedades articulares degenerativas graves tanto en su fase inicial como en los momentos que haya una agudización del dolor: artrosis (primaria y secundaria), artritis, osteocondroartritis, espondilosis, espondiloartritis anquilosante y procesos degenerativos articulares y tendinosos. Para situaciones de inmovilización de articulaciones por vendajes, cirugía u otros motivos. Tratamiento inicial en la calcificación de los discos intervertebrales. Para casos de animales con desgaste articular debido a ejercicio elevado, sobrepeso y edad avanzada

**Composición:** Glucosamina sulfato (como sal sódica), Condroitín sulfato (como sal sódica), Carprofeno.

**Modo de uso y dosificación:**

- Comprimidos de administración oral para caninos.
- Entre 3 y 7,5 Kg 1/4 Comprimido cada 24 horas
- Entre 8 y 15 Kg 1/2 Comprimido cada 24 horas
- Entre 15 y 25 Kg 3/4 Comprimido cada 24 horas
- Mayores a 25 Kg 1 Comprimido cada 24 horas

**Presentaciones:** Estuches de cartón con tres blister cada estuche de 6 comprimidos cada uno.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Calcionic

**Indicaciones:** Calcificante magnesiado inyectable con fósforo, glucosa, calcio y magnesio con acción estimuladora y reanimante. Para combatir la hipocalcemia, hipomagnesemia, debilidad, temblores, tetanias, fiebre vitular, eclampsia, acetonemia, síndrome de vaca caída.

**Composición:** Gluconato de calcio monohidrato, GLICEROFOSFATO DE MAGNESIO, CLORURO DE MAGNESIO HEXAHIDRATO, GLUCOSA ANHIDRA, CAFÉINA ANHIDRA.

**Modo de uso y dosificación:** Se administra por vía subcutánea, intraperitoneal o intravenosa.

Bovinos y Equinos: 60 - 100 mL

Terneros y potrillos: 15 - 30 mL

Ovinos: 10 - 20 mL

Porcinos: 10 - 30 mL

**Presentación:** 500 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Catofos B9 + B12

**Indicaciones:** Está indicado cuando sea requerida la suplementación de fósforo; y para mejorar la condición animal y optimizar la producción, siempre que se requiera la administración concomitante de las 2 vitaminas presentes en la fórmula. Casos específicos incluyen:

Enfermedades y trastornos metabólicos agudos: Hipocalcemia (asociado a calcioterapia), disminución del apetito y del rendimiento lácteo, acetonemia (asociado a terapia específica), etc. Agotamiento físico, estados de stress, debilidad y enfermedades de los recién nacidos. Trastornos articulares y músculo esqueléticos (asociado a tratamiento específico). Intoxicaciones (asociado a tratamiento específico). Canibalismo en aves e histeria de las aves.

Enfermedades crónicas y trastornos metabólicos crónicos: Trastornos del desarrollo, caquexia, desnutrición, parasitismo (asociado a medicamentos antiparasitarios). Disminución de rendimiento productivo y/o físico, trastornos nerviosos (asociado a terapia específica). Exceso de trabajo, fatiga y agotamiento físico. Anemias: Primarias: macrocíticas o megaloblásticas aportando el factor antianémico necesario para una eritropoyesis normal. Anemias consecutivas a parasitismo serio, hemorragias y a otros factores secundarios.

Prevención de enfermedades reproductivas y otros trastornos: Prevención de enfermedades metabólicas asociadas al parto (con la consecuente prevención de problemas reproductivos y de fertilidad posteriores). Entre ellas: hipocalcemia, cetosis, quistes ováricos. Deficiencias de los componentes de Catofos® B9+B12 han demostrado ser causa de: aborto, desprendimiento prematuro de placenta, defectos del tubo neural, neuropatía y alteraciones del comportamiento.

Tratamiento en animales sanos: Para mejorar el rendimiento muscular en caballos de carreras, gallos de pelea, toros de lidia, perros y otros animales de recreo y deporte. Para mejorar la eficiencia reproductiva de machos y hembras. En vacas lecheras sometidas al esfuerzo intenso de la alta producción. Para mejorar el estado general de los animales. Para preparar animales a intervenir en exposiciones.

**Composición:** Cada mL contiene: Butafosfan 100 mg / Vitamina B9 (Ácido fólico) 15 mg / Vitamina B12 (Cianocobalamina) 0,05 mg. Excipientes c.s.p. 1 mL.

### Dosis y modo de uso:

- Vacunos, equinos: 10-25 mL
- Vacas lecheras previo al parto: 20 mL en la 6ª y 4ª semana antes del parto
- Terneros, potros: 5-12 mL
- Ovinos, camélidos y caprinos: 2.5 -5 mL
- Porcinos: 2.5-10 mL
- Lechones, gorrinos: 1-2.5 mL
- Perros: 0.5-5 mL
- Gatos: 0.5-1 mL
- Gallinas, pollos, gallos de pelea: 0.5-1 mL

**Presentaciones:** 100 mL.

**Fabricante:** Pharmadix Corp SAC para: Agrovvet Market S.A. Perú. Importado y Distribuido en Venezuela por: Laboratorios Quimio-Vet C.A.



## Ciclotick 2,5 pour on

**Indicaciones:** Inhibidor del desarrollo de garrapatas pour-on para bovinos. Efectivo en el control contra garrapatas y reinfecciones por hasta 3 meses o más. Este período puede variar acorde a condiciones medioambientales y de la carga.

**Composición:** Cada 100 mL contiene: Fluzaurón 2.5 g

**Modo de uso y dosificación:** Aplicación pour-on. Verter la dosis sobre el lomo en dos líneas paralelas, aproximadamente separadas entre sí por 14 cm de distancia (a 7cm de la columna vertebral o espina dorsal), desde los hombros hasta la grupa. Dosificación: 2,5 mg por kg de peso vivo, equivalente a 1 ml cada 10 kg p.v. (se recomienda una dosis mínima de 9 ml si el animal no alcanza el peso adecuado). Se puede realizar una segunda aplicación después de 3 meses o más de la primera.

**Presentaciones:** 1 L.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Cobreplus

**Indicaciones:** Mineralizante. Indicado en estados carenciales de cobre en bovinos, producidos por alimentación de alto contenido de molibdeno y sulfatos que interfieren en la absorción del cobre. En forma excepcional es producida por ausencia en la dieta. La hipocuprosis se presenta también en zonas bajas y de suelos alcalinos. Se indica también en casos de baja fertilidad, abortos, falta de celos, deformaciones articulares, diarreas profusas inespecíficas, decoloración del pelaje.

**Composición:** Cada 100 mL: Cobre (como etilen dinitrilo tetraacetato de cobre calcio), equivalente a 15,92 gr de sal ... 2,5 g

**Modo de uso y dosificación:** Se administra por vía parenteral. Aplicar exclusivamente por vía subcutánea, delante o detrás de la paleta. Aplicar 1 mL cada 100 kg de peso vivo en dosis única. El tratamiento puede repetirse cada 90 o 120 días, o de acuerdo con el criterio del profesional actuante.

**Presentación:** 500 mL.

**Fabricante:** Productos Veterinarios S.A. Argentina.



## Curamic AG

**Indicaciones:** Prevención y control de miasis, en cualquier tipo de heridas, incluidas las ocasionadas por castración, descorne, marcación, actos quirúrgicos, ombligo del recién nacido y otras.

**Composición:** DDVP (Vapona), CIPERMETRINA, SULFADIAZINA, BUTÓXIDO DE PIPERONILO, ALUMINIO EN POLVO.

**Modo de uso y dosificación:** Cubrir la zona afectada aplicando CURAMIC Ag a una distancia de 15 a 20 cm de la herida. Reiterar la aplicación siempre que sea necesario.

**Precauciones:** No usar en felinos. Producto tóxico para abejas, peces y pájaros.

**Presentaciones:** Spray de 440 ml.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A

## Defense Bronch

**Indicaciones:** Prevención de la traqueobronquitis infecciosa canina o "tos de las perreras" causada por Bordetella bronchiseptica en perros.

**Composición:** Cultivo inactivado de Bordetella bronchiseptica mínimo 106,0 UFC.

**Modo de uso y dosificación:** El producto se administra por vía subcutánea o intramuscular. Administrar 1 mL por animal, por vía subcutánea o intramuscular, a partir de los sesenta (60) días de edad, independiente del sexo o peso del animal.

**Presentaciones:** El producto se presenta en cajas de PVC envueltas en film "Flow-Pack" conteniendo 10 frascos ampolla con 1 dosis de 1 mL, acompañados de inserto de papel.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinarios Ltda.



## DORAMIC

**Indicaciones:** Antiparasitario de amplio espectro contra endo y ectoparásitos para bovinos, ovinos y porcinos.

**Composición:** Endectocida - Doramectina al 1%.

**Modo de uso y dosificación:**

Bovinos y ovinos: Subcutánea, preferentemente en zona de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca. 1 mL cada 50 kg de peso vivo (equivalente a 200 g de Doramectina por kg de peso corporal). Porcinos: Intramuscular exclusivamente, 1 mL cada 33 kg de peso vivo (equivalente a 300g de Doramectina por kg de peso corporal).

**Presentación:** 500mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Doramic + AD3E

**Indicaciones:** Antiparasitario de amplio espectro contra endo y ectoparásitos con vitaminas A, D<sub>3</sub> y E.

**Composición:** Endectocida - Doramectina al 1%, y Vitaminas: A palmitato, E acetato, y D<sub>3</sub> cristalina.

**Modo de uso y dosificación:**

Bovinos y ovinos: Subcutánea, preferentemente en zona de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca.  
Porcinos: Intramuscular exclusivamente. Bovinos y ovinos: 1 mL cada 50 kg de peso vivo. Porcinos: 1 mL cada 33 kg de peso vivo.

**Presentaciones:** 500 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Doramic Premium

**Indicaciones:** Endectocida de amplio espectro. Para el control y tratamiento de endo y ectoparásitos en bovinos. El producto posee un mecanismo de liberación y absorción lenta (fórmula tixotrópica) que le proporciona una eficacia prolongada, eliminando los parásitos y previniendo nuevas infestaciones por largos períodos, lográndose por lo tanto un tratamiento efectivo con efecto profiláctico.

**Composición:** Cada 100 mL contiene: Doramectina 3,15 g.

**Modo de uso y dosificación:** Agitar bien durante un minuto antes de dosificar, manteniendo cierta periodicidad de agitación en el transcurso de las dosificaciones. Administrar 1 ml. cada 50 kg de peso vivo por vía subcutánea, por delante o detrás de la escápula, con las medidas de asepsia correspondientes a la aplicación de inyectables.

**Presentación:** 500mL

**Fabricante:** Microsules Uruguay



## Driptol 25 MG / 100 MG

**Indicaciones:** Analgésico, antiinflamatorio, antipirético para caninos. Indicado para el tratamiento del dolor y la inflamación asociada con osteoartritis. Para la prevención y el tratamiento del dolor asociado a los actos quirúrgicos en general. Para aliviar el dolor y la inflamación asociados a la enfermedad articular degenerativa (osteoartrosis) y otras condiciones dolorosas que afectan al aparato locomotor (osteoartrosis secundaria por displasia de cadera, artritis reumatoidea)

**Composición:**

Cada comprimido de 400 mg contiene: Cada comprimido de 1600 mg contiene:

Carprofeno 25,00 mg;

Carprofeno 100,00 mg

**Modo de uso y dosificación:** Comprimidos de administración oral para caninos

**Peso Comprimidos cada 24 horas**

Entre 3 y 7,5 Kg 1/4

Entre 8 y 15 Kg 1/2

Entre 15 y 25 Kg 3/4

Mayores a 25 Kg 1

**Presentación:** Estuche de 20 comprimidos palatables birranurados.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.

## Dynamide



Especialmente formulado para mejorar el estado general de los perros y gatos de edad avanzada. Es una combinación de antioxidantes, minerales, vitaminas, antiartrósicos y ginseng que estimulan el metabolismo de los animales gerontes, ayudando a mejorar el estado general y los parámetros vitales. El ginseng ha sido asociado a mejoras en el funcionamiento del aparato cardiovascular y el sistema nervioso central, protegiendo a los tejidos de los daños posteriores a la isquemia. La asociación glucosamina condroitín sulfato es ampliamente utilizada como antiartrósico y condroprotector, con reconocidos efectos antiinflamatorios en las articulaciones afectadas por la enfermedad articular degenerativa (EDA). Las vitaminas del grupo B complementan las acciones sobre el sistema nervioso central. La vitamina E previene daños oxidativos muy frecuentes en los animales gerontes. La vitamina A mantiene la fisiología normal de los epitelios y estimula el aparato inmune.

### Composición:

- **DYNAMIDE:** Cada comprimido palatable contiene:
  - Ginseng: 180,00 mg
  - Glucosamina sulfato sal sódica: 188,41 mg
  - Condroitín sulfato sal sódica: 150,00 mg
  - Tiamina clorhidrato: 0,60 mg
  - Ácido fólico: 0,14 mg
  - Vitamina E 50%: 30 mg
  - Vitamina A (1000 KU/G): 0,75 mg
  - Proteinato de zinc: 83,33 mg
  - Proteinato de manganeso: 75,00 mg
  - Selenito de sodio: 0,01 mg

**Modo de uso y dosificación:** Administrar por vía oral a razón de un comprimido cada 20 kg de peso por día en una o dos tomas. Duración del tratamiento: El tratamiento recomendado es de 60 días como mínimo.

**Presentaciones:** Estuche de cartón conteniendo 5 blíster de 6 comprimidos cada uno.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Ectosules Plus Baño

**Indicaciones:** Garrapaticida y mosquicida para baños de inmersión y aspersion.

**Composición:** Cipermetrina, Ethion.

### Modo de uso y dosificación:

Inmersión y Aspersion con retorno: Baños de inmersión - Pie de baño: 1 L de Ectosules Plus Baño cada 1.000 litros de agua, lo que corresponde a 100 ppm de Cipermetrina y 400 ppm de Ethion. Reposición: 1,5 L de producto cada 1.000 L de agua a reponer (hacer cada vez que el volumen inicial del baño baje un 10%). Refuerzo en seco: 0,5 L de producto cada vez que el baño baje 1.000 L. Aspersion sin retorno: 1 L de producto por cada 1.000 L de agua.

**Presentaciones:** 1 L.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Engorplus

**Indicaciones:** Indicado en anemias regenerativas, hemorragias internas y externas, anemias hemolíticas, extrínsecas e intrínsecas, anemias de origen autoinmune, procesos de inmunosupresión, y como coadyuvante en animales afectados por anemias hipocrómicas.

**Composición:** Nandrolona Fenilpropionato, Vitamina A palmitato, Vitamina E acetato, Vitamina D<sub>3</sub>.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea, preferiblemente en la base de la oreja. Bovinos: 1 mL cada 50 kg de peso vivo. Ovinos y porcinos: 1 mL cada 33 kg de peso vivo. No aplicar más de 10 mL. Intervalo entre dosis: 60 días.

**Presentaciones:** 500 mL.

**Fabricante:** Productos Veterinarios S.A. – Argentina.

## Enroxina 150mg

**Indicaciones:** Se indica para el tratamiento de infecciones del aparato respiratorio, digestivo, reproductor, urinario y piel.

**Composición:** Enrofloxacin.

**Modo de uso y dosificación:** La dosis diaria a suministrar en caninos es de 5 mg/kg, correspondiente a 1 comprimido cada 30 kg. El comprimido multidosis permite una fácil dosificación para animales de menor peso. Esta dosis debe repetirse cada 24 horas, pero puede administrarse cada 12 horas según la patología y criterio del Médico Veterinario. La duración del tratamiento deberá ser de 5 a 10 días, dependiendo del órgano afectado, la gravedad del caso, y el criterio del Médico Veterinario. En afecciones dermatológicas puede requerirse un uso más prolongado, superior a 20 días.

**Presentaciones:** Caja de cartón conteniendo un blíster con 10 comprimidos.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Excell 10

**Indicaciones:** Para la prevención del Carbunco Sintomático, Gangrena Gaseosa, Muerte Súbita, Enterotoxemia de los ovinos (enfermedad del riñón pulposo), Edema Maligno, Tétanos y Botulismo.

**Composición:** Anacultivos de Clostridium chauvoei y toxoides inactivados de Clostridium novyi B, Clostridium sordellii, Clostridium perfringens B, C y D, Clostridium septicum, Clostridium tetani, y Clostridium botulinum C y D. Adjuvante: Hidróxido de aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea o intramuscular. Bovinos: 5 mL. Ovinos, caprinos y porcinos: 2 mL.

**Presentaciones:** Frascos de 50, 100 y 250 mL, equivalente a 10, 20 y 50 dosis.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda



## FBZ 12.5% con minerales

**Indicaciones:** FBZ® 12.5 % con Minerales es un antiparasitario de amplio espectro; para el control y tratamiento de las parasitosis internas de bovinos, ovinos, camélidos y equinos; incluyendo casos de teniasis. Incluye en su fórmula minerales con acción directa en la prevención de anemias (Cobalto), en la mejora del pelaje, piel y lana (Zinc) y mejora en la reproducción (Selenio).

**Composición:** Cada 100 mL de FBZ® 12.5% con Minerales contiene: Fenbendazole 12.5 g, sulfato de Cobalto 1.6 g, Carbonato de Zinc 0.6 g, Selenito de Sodio 0.3 g.

**Dosis y modo de uso:** Bovinos de toda raza: Vía oral

- Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL/25 Kg (5 mg/kg)
- Tenias: 1 mL/12.5 Kg (10 mg/Kg)
- Larvas Ostertagia tipo II (hipobióticas): 1 mL/16 Kg de peso vivo (7.5 mg/Kg)

Caprinos, Ovinos, Camélidos: Vía oral

- Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL/25 Kg (5 mg/kg)
- Tenias: 1 mL/12.5 Kg (10 mg/Kg)
- Larvas Ostertagia tipo II (hipobióticas): 1 mL/16 Kg de peso vivo (7.5 mg/Kg)

Equinos: Vía oral

- 1 mL/16 Kg. de peso vivo (7.5 mg/Kg)

**Presentaciones:** Frascos de 1 L Jeringas dosificadoras de 30 mL en PVC.

**Fabricante:** Pharmadix Corp. SAC para: Agrovvet Market – Perú. Importado y Distribuido en Venezuela por: Laboratorios Quimio-Vet C.A.





## FINOX Pour On

**Indicaciones:** Ectoparasitocida pour-on para bovinos.

**Composición:** Fipronil; Abamectina.

**Modo de uso y dosificación:** Colocar sobre el dorso (lomo) del animal desde la nuca hasta la base de la cola. 1 mL de FINOX pour-on por cada 10 kg de peso vivo.

**Presentaciones:** 1 L.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Flunimic Inyectable

**Indicaciones:** Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético con efecto antiendotóxico.

**Composición:** Flunixin meglumina.

**Modo de uso y dosificación:** Parenteral, por vía intravenosa (preferentemente) o intramuscular.

- **Caninos:** 1-2 mg/kg por día durante 3 días.
- **Equinos:** 1-2.2 mg/kg por día, administrada cada 8-12 horas, durante 5 días.
- **Bovinos:** 1.1-2.2 mg/kg por día, o repartida en 2 o 3 veces durante el día, por 3 días.
- **Porcinos:** 1-2 mg/kg.
- **Ovinos y Caprinos:** 1.1-2 mg/kg por día.

Con 1 mL de producto a la dosis de 1.1 mg/kg de peso vivo, se está dosificando para 45 kg de peso animal.

**Presentación:** 50 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Fosplus

**Indicaciones:** Tratamiento y prevención de enfermedades producidas por la carencia de fósforo, vitamina D<sub>3</sub> o ambas.

**Composición:** Sodio Hipofosfito, Sodio Glicerofosfato, Vitamina D<sub>3</sub>.

**Modo de uso y dosificación:** Se administra por vía parenteral, en inyección subcutánea. Aplicar 1 mL cada 50 kg, (una dosis aporta aproximadamente 2.3 mg/kg de fósforo y 320 U.I/kg de Vitamina D<sub>3</sub>).

**Presentación:** 500 mL.

**Fabricante:** Productos Veterinarios S.A. Argentina.

## Hematofos B12



**Indicaciones:** En todos los trastornos de la hematopoyesis, anemias de origen alimenticio, infeccioso o parasitario, anemias post-hemorrágicas, anemia de lechones, corderos, terneros. Tónico y reconstituyente general de los trastornos del metabolismo: debilidad y enflaquecimiento por alimentación deficiente, agotamiento por trabajo excesivo y por alta producción, inapetencia; convalecencia de enfermedades parasitarias infecciosas, intoxicaciones, fracturas, agotamiento sexual, caída del pelo y otros trastornos de la piel, trastornos de la fecundidad; entre otros. Específico en el tratamiento de las enfermedades producidas por protozoarios hemáticos (Anaplasmosis, Piroplasmosis).

**Composición:** Cada 100 mL de Hematofos B12® contiene: Vitamina B12 (Cianocobalamina), Cobalto acetato II tetrahidratado, L-Triptófano, Histidina, Ácido cítrico, DL-metionina, Edetato disódico, Citrato de hierro amoniacal, Cacodilato de sodio, Riboflavina 5 fosfato, Nicotinamida, Piridoxina clorhidrato. Excipientes c.s.p. 100 mL.

**Dosis y modo de uso:** Hematofos B12® se administra por vía intramuscular, subcutánea o endovenosa (en la forma endovenosa aplicar la inyección lentamente).

- Bovinos: 10 a 12 mL
- Terneros y potrillos: 5 a 10 mL
- Camélidos, ovinos y caprinos: 5 mL
- Animales Menores: 1 mL/5 kg de p.v

**Presentaciones:** Frasco x 50, 100, 250, 500 mL.

**Fabricante:** Pharmadix Corp SAC para: Agrovvet Market S.A. Perú. Importado y Distribuido en Venezuela por: Laboratorios Quimio-Vet C.A.

## Iron DEX 200 B12



**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de deficiencias de hierro y vitamina B12 en lechones y otros animales. Prevención de cuadros consecuentes a dichas deficiencias, tales como anemia, pérdida de apetito, diarreas, crecimiento retardado, resistencia disminuida contra gérmenes y condiciones climáticas variables. Su rápida absorción luego de la inyección y la adición de vitamina B12 permite que una sola dosis sea suficiente para proveer la dosis requerida de hierro en lechones.

**Composición:** Hierro dextrano 200 mg, Vitamina B12 (cianocobalamina) 60 mcg, excipientes c.s.p. 1 mL.

**Dosis y modo de uso:** La vía de administración solo es Intramuscular.

- Porcinos: 1 mL a los 2-4 días de edad
- Bovinos y Equinos: 2 a 4 mL
- Terneros y potros: 1.5 a 3 mL
- Ovinos y Camélidos: 1 a 2 mL

La dosis solo es necesaria aplicar una vez, aunque en algunos casos es necesaria una segunda dosis quedando a consideración del médico veterinario tratante. Siendo mayormente un intervalo de 4 a 5 días.

**Presentaciones:** Frasco x 100 mL.

**Fabricante:** Pharmadix Corp SAC para: Agrovvet Market S.A. Perú. Importado y Distribuido en Venezuela por: Laboratorios Quimio-Vet C.A.

## Ivermic + AD3E



**Indicaciones:** Tratamiento y control de nematodos.

**Composición:** Ivermectina, Vitamina A palmitato, Vitamina E acetato, Vitamina D<sub>3</sub>. **Vía de administración y dosis:** Inyección subcutánea en zonas de piel laxa. Bovinos, Ovinos, Caprinos y Equinos: 1 mL cada 50 kg de peso vivo. Porcinos: 1 mL cada 33 kg de peso vivo. **Presentaciones:** 500 mL **Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay, S.A.



## Ivermic 3.15% +AD3E

**Indicaciones:** Tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por parásitos gastrointestinales y pulmonares, así como también para las ectoparasitosis por piojos, sarnas, bernes y garrapatas; con aporte vitaminas A, D3 y E, para la prevención en tratamientos antimicrobianos y antiparasitarios, convalecencia, gestación, parto, estrés y en períodos de deficiencia de pasturas durante períodos de sequías. Especies de destino: Bovinos.

**Composición:** Cada 100 mL contienen: Ivermectina 3,15 gr.; Vitamina A 2,75 g (5.000.000 UI) palmitato; Vitamina E acetato 1,0 g (1.000 UI); Vitamina D<sub>3</sub> 0,0125 g (500.000 UI).

**Modo de uso y dosificación:** Administrar 1 mL cada 50 kg de peso vivo, por vía subcutánea, equivalente a una dosis de 630g de Ivermectina, 1000 UI de vitamina A, 100 UI de vitamina D y 0,2 UI de vitamina E por kg de peso vivo..

**Presentaciones:** 500 mL

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay, S.A.



## Ivermic 3.15% Premium

**Indicaciones:** Tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por nematodos gastrointestinales y pulmonares, así como también ectoparasitosis por piojos, sarna, bernes y garrapatas en bovinos.

**Composición:** Vía de administración y dosis: Administrar 1 mL cada 50 kg de peso vivo por vía subcutánea. Intervalo entre dosis: entre 5 y 7 semanas contra nematodos gastrointestinales y pulmonares. Entre 70 y 100 días contra garrapatas y bernes. Una sola aplicación es suficiente para combatir infestaciones de sarna Psoróptica; si fuera necesario, repetir a los 20 días.

**Presentaciones:** 500 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Leptoven 10

**Indicaciones:** Para la prevención de la leptospirosis en bovinos, porcinos, ovinos y caprinos.

**Composición:** Cultivos inactivados de *Leptospira interrogans serovar pomona*, *L. interrogans serovar canicola*, *L. interrogans serovar icterohaemorrhagiae*, *L. interrogans serovar wolffii*, *L. interrogans serovar grippotyphosa*, *L. interrogans serovar tarassovi*, *L. interrogans serovar hardjo*, *L. interrogans serovar bataviae*, *L. interrogans serovar copenhageni*, y *L. interrogans serovar pyrogenes*. Adjuvante: Hidróxido de aluminio. **Modo de uso y dosificación:** Subcutánea. La dosis es de 2 mL para todas las especies indicadas. **Presentación:** Frascos de 50 mL (25 dosis). **Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda.



## Levamic Fosfato

**Indicaciones:** Antiparasitario interno. Para el tratamiento y control de nematodos gastrointestinales y pulmonares. Ruminantes. Actúa contra: *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Ostertagia* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp.; Ascariasis., *Parafilaria bovícola* (filariasis subcutánea); *Thelazia* spp.; *Trichuris* spp. muinos. Actúa contra: *Strongylus ransomi* (larvas y adultos), *Metastrongylus* spp.; *Ascaris suum*; *Trichuris* spp.

**Composición:** Levamisol fosfato 22,3 g

**Modo de uso y dosificación:** Por inyección subcutánea o intramuscular.

Bovinos, Ovinos y Suinos: 1 ml cada 50 kg. de peso vivo.

Cuando el volumen a administrar supere los 10 ml, aplicar en más de un punto de inoculación.

**Presentaciones:** 500 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Magneplus

**Indicaciones:** Desbalances metabólicos por carencias minerales. Hipomagnesemia clínica y subclínica. Prevención y tratamiento de patologías pódicas originadas por debilitamiento cutáneo. Bajos índices reproductivos. Alta presentación de retenciones placentarias. Como adyuvante en la respuesta a enfermedades infecciosas y prevención de queratoconjuntivitis.

**Composición:** Gluconato de Calcio, Cloruro de Magnesio, Gluconato de Zinc, Gluconato de Cobre, Sulfato de Cobalto. **Modo de uso y dosificación:** El producto debe ser administrado por vía subcutánea. No administrar más de 10 mL por punto de aplicación. La dosis a administrar es de 1,0 mL cada 50 kg de peso vivo, lo cual equivale a aplicar 19,6 mg de calcio, 35,8 mg de magnesio, 5,7 mg de zinc, 1,4 mg de cobre y 1,0 mg de cobalto por cada 50 kg de peso vivo. **Nota importante:** Se recomienda realizar aplicaciones estratégicas en: Pre-parto, en pre-servicio, con el rebrote verde, situaciones de estrés y cambios climáticos previos al destete. **Presentación:** Frascos de 500 mL. **Fabricante:** Productos Veterinarios S.A. Argentina.

## Master Soro Plus

**Indicaciones:** Para el tratamiento de envenenamiento causado por serpientes del género Bothrops (Mapanare), Lachesis (Cuaima piña) y Crotalus (Cascabel).

**Composición:** Solución de inmunoglobulinas purificadas, concentradas y liofilizadas obtenidas a partir del plasma de equinos normales hiperinmunizados con venenos de serpientes de los géneros Bothrops (Mapanare), Lachesis (Cuaima piña) y Crotalus (Cascabel).

**Modo de uso y dosificación:** Casos benignos: aplicar 1 frasco del producto reconstituido por vía subcutánea. Casos graves: aplicar 3 frascos o más del producto reconstituido, por vía subcutánea, intramuscular o endovenosa a criterio del Médico Veterinario. Los accidentes causados por Crotalus son considerados casos graves.

**Presentaciones:** Estuche que contiene: 1 frasco de liofilizado y 1 frasco con 20 mL de diluyente.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda



## Mastimic-L

**Indicaciones:** Prevención y control de mastitis agudas y crónicas durante el período de lactación producida por gérmenes resistentes a la penicilina.

**Composición:** Cloxacilina sódica.

**Modo de uso y dosificación:** Intramamaria. Ordeñar a fondo y a través del conducto del pezón, administrar el contenido de un inyector en la cisterna de cada cuarto afectado, masajeando hacia arriba para favorecer la difusión del producto. Se puede repetir a las 12 o 24 horas, o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

**Presentaciones:** Jeringas de 1 dosis de 10 g.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Mastimic-S

**Indicaciones:** Tratamiento profiláctico de la mastitis durante el período de secado, causada fundamentalmente por Streptococcus, Staphylococcus sensibles y resistentes a la penicilina, Corynebacterium pyogenes, Brucellas y Clostridium..

**Composición:** Cloxacilina benzatínica.

**Modo de uso y dosificación:** Intramamaria. Luego del último ordeño, lavar la ubre y desinfectar bien el pezón antes del tratamiento, introducir la cánula e infundir el contenido de un inyector. Masajear suavemente el pezón hacia arriba para favorecer la difusión del antibiótico. Se puede repetir a los 10 días, o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario.

**Presentaciones:** Jeringas de 1 dosis de 10 g.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Meloxicim

**Indicaciones:** Antiinflamatorio y analgésico no esteroideo (AINE). Alivia la inflamación y el dolor en patologías musculoesqueléticas agudas y crónicas de los caninos. Indicado en artritis, osteoartritis, displasia de cadera, osteoartritis, pre y pos operatorio de cirugías ortopédicas y/o de tejidos blandos, traumatismos, cirugías dentales, etc.

**Composición:** Cada comprimido contiene: Meloxicam 4 mg.

**Vía de administración y dosis:** Comprimidos de administración oral. Cada comprimido bistranurado contiene 4 mg de Meloxicam. El tratamiento inicial es una dosis única de 0,2 mg de Meloxicam/Kg peso vivo el primer día, continuando con una dosis de mantenimiento por día de 0,1 mg de Meloxicam/Kg peso cada 24 hs, durante 10 días o según criterio del profesional actuante. En uso postquirúrgico se recomienda 2-3 días de tratamiento para aliviar el dolor.

**Presentaciones:** Caja de cartulina conteniendo 12 blisters con 10 comprimidos cada uno.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Meltra Spot On

**Indicaciones:** Antiparasitario interno especialmente formulado y de fácil aplicación para felinos de más de 2 kg de peso. Está indicado para el tratamiento y control de los siguientes parásitos: Nematodos y Tenias.

**Composición:** Praziquantel e Ivermectina.

**Modo de uso y dosificación:**

El producto es de uso externo tipo "spot-on". Se aplicará de manera tópica sobre la piel del animal. Aplicar la totalidad del contenido a lo largo del cuello entre la nuca y el comienzo del dorso, separando el pelo y apoyando la pipeta sobre la piel.

En los felinos hasta 4 Kg se aplicará 1 pipeta de 0,5 mL.

En los felinos de entre 4 y 8 Kg de peso se aplicará una pipeta de 1,0 mL.

**Presentaciones:** Pipetas plásticas de 0,5 mL para gatos de entre 2 y 4 Kg de peso, y 1,0 mL para gatos de entre 4 y 8 Kg de peso.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Neo Vitapel

**Indicaciones:** Suplemento medicamentoso para la prevención y tratamiento de enfermedades de la piel y el pelo. Para caninos y felinos. Contiene los nutrientes esenciales para la salud de la piel y el pelo, por lo que se indica como coadyuvante en el tratamiento de todas las dermatopatías. Favorece el desarrollo, crecimiento y brillo del pelo, evitando la formación de nudos.

**Composición:** Vitamina A palmitato, Biotina (2%), Vitamina B2 (80%), Pantotenato de calcio, Metionina, Proteinato de Zinc (20 mg), Proteinato de Cobre (1,2 mg), L-Cistina, L-Fenilalanina.

**Modo de uso y dosificación:** Por vía oral exclusivamente. 1 comprimido cada 15 Kg de peso cada 24 h. Para felinos y caninos de razas pequeñas (toy o mini) administrar de 1/4 a 1/2 comprimido por día de acuerdo al peso del animal.

**Presentaciones:** Envase con 30 comprimidos palatables.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Ocuflox

**Indicaciones:** Colirio con antibiótico de amplio espectro y principios activos cicatrizantes. Para caninos, felinos y equinos. Tratamiento de las queratitis bacterianas, conjuntivitis bacterianas agudas y crónicas, úlceras bacterianas, blefaritis, dacrioadenitis, dacriocistitis, y otras infecciones del ojo causadas por cepas susceptibles. También está indicado en la profilaxis pre y posquirúrgica. La presencia de polímeros naturales como el hialuronato de sodio y el condroitín sulfato favorecen los procesos de cicatrización de la córnea y las conjuntivas. La ofloxacina presenta un espectro antibacteriano que alcanza a los siguientes microorganismos: Bacterias grampositivas: Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pneumoniae Bacterias gramnegativas: Enterobacter cloacae, Haemophilus influenzae, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens.

**Composición:** Ofloxacina.

**Modo de uso y dosificación:** Instilar una gota de OCUFLOX en cada ojo cada 24 horas. No obstante, el intervalo entre las aplicaciones debe ser definido por el veterinario actuante de acuerdo a la gravedad del caso, pudiendo incrementarse a 2 o 3 veces por día. El tratamiento debe continuarse hasta al menos dos días después de la desaparición de los síntomas o de acuerdo al criterio del médico veterinario.

**Presentaciones:** 5 mL.

**Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.





## OSURNIA Gel Ótico

**Indicaciones:** Osurnia está indicado para el tratamiento de la otitis externa aguda y exacerbación aguda de la otitis externa recurrente asociada con *Staphylococcus pseudintermedius* y *Malassezia pachydermatis* en perros.

**Composición:** Cada tubo de 1 mL (1.2g) contiene: Terbinafina 10 mg, Florfenicol 10 mg, Acetato de Betametasona 1 mg (equivalente a 0.9 mg de Betametasona base), excipientes c.b.p. 1 mL.

**Administración y Dosis:** Vía Ótica – Administrar un tubo por oído infectado. Repetir la administración después de 7 días.

**Presentación:** Tubo de Alu/PE con punta de elastómero PP con 1 mL del producto. Cajas de 20 tubos.

**Vida útil:** 36 meses.

**Fabricante:** ARGENDA DUNDEE LIMITED

**Para:** Dechra Ltd Reino Unido



## Oximic Plus

**Indicaciones:** Para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la acción de la oxitetraciclina y como antiinflamatorio.

**Composición:** Oxitetraciclina clorhidrato; Diclofenac sódico.

**Modo de uso y dosificación:** Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos: Intramuscular profunda. Lechones: Subcutánea. 1 mL cada 10 Kg de p.v.

- **Bovinos:** 20-50 mL, (20 mL).
- **Porcinos:** 10-20 mL, (10 mL).
- **Ovinos y Caprinos:** 5-8 mL, (5 mL).
- **Terneros:** 1 mL/10 Kg de p.v. (5 mL).
- **Lechones:** 1 mL/10 Kg de p.v.

**Presentaciones:** 250 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Parasules 50

**Indicaciones:** Antiparasitario interno para bovinos: De amplio espectro y triple acción (adultos, inmaduros y huevos), contra nematodos gastrointestinales y pulmonares. Agentes etiológicos susceptibles: Nematodos gastrointestinales (adultos y formas inmaduras): *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Ostertagia* spp., *Cooperia* pp. (inclusive formas L4 inhibidas o hipobióticas), *Nematodirus* spp., *Strongyloides* spp., *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum* spp. Nematodos pulmonares: *Dictyocaulus* spp.

**Composición:** Cada 100 mL contiene: Sulfoxido de albendazol 18.0 g Excipientes c.s.p. 100 mL **Modo de uso y dosificación:** Vía inyectable subcutánea. Dosis: 1 mL cada 50 Kg de peso vivo (equivalente a 3.57 mg/Kg de p.v. de Ricobendazole) para los siguientes géneros de parásitos: *Haemonchus*, *Ostertagia*, *Trichostrongylus*, *Cooperia*, *Nematodirus*, *Strongyloides*, *Oesophagostomum*, *Chabertia*, *Neigeria*, *Dyctiocaulus* y *Tenias*. En *Ostertagiasis* inhibida: 1 mL cada 24 kg de peso vivo (equivalente a 7.5 mg/kg de p.v. de Ricobendazole).

**Presentaciones:** 500 mL. **Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.

## Pimobendán 2.5mg/5mg/10mg

**Indicaciones:** Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva canina (ICC) causada por una insuficiencia de la válvula atrioventricular o por una cardiomiopatía dilatada. Tratamiento de la cardiomiopatía dilatada en el estadio preclínico (asintomática con aumento de los diámetros telesistólicos y telediastólicos del ventrículo izquierdo) en Dóberman Pinschers, después del diagnóstico ecocardiográfico de la cardiopatía.

**Composición:** Pimobendan 0.357%. **Modo de uso y dosificación:** El producto se administra exclusivamente por vía oral. Comprimidos de 700 mg (2.5 mg de Pimobendán): Animales de 2.5 a 5 Kg: ¼ - ½ comprimido cada 12 horas Animales de 5.1 a 10 Kg: ½ - 1 comprimido cada 12 horas Comprimidos de 1400 mg (5 mg de Pimobendán): Animales de 10.1 a 20 Kg: ½ - 1 comprimido cada 12 horas Comprimidos de 2800 mg (10 mg de Pimobendán): Animales de 20.1 a 40 Kg: ½ - 1 comprimido cada 12 horas **Presentaciones:** Pimobendan 10 mg, Pimobendan 5 mg, Pimobendan 2.5 mg **Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina



## Power Gold

### Indicaciones

Antiparasitario interno para caninos: Indicado para el tratamiento y control de pulgas y garrapatas de los perros. Garrapatas: *Rhipicephalus sanguineus* Pulgas: *Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis* **Composición:** Fluralaner 13.64 p/p **Modo de uso y dosificación:** Bocaditos para administración oral, presentados en diferentes tamaños con cantidades variadas de fluralaner según el peso del perro:

- Bocadito de 825 mg (112.5 mg de fluralaner) para perros de entre 2 - 4.5 kg
- Bocadito de 1833 mg (250 mg de fluralaner) para perros de entre 4.6 - 10 kg
- Bocadito de 3666 mg (500 mg de fluralaner) para perros de entre 10.1 - 20 kg
- Bocadito de 7330 mg (1000 mg de fluralaner) para perros de entre 20.1 - 40 kg
- Bocadito de 10264 mg (1400 mg de fluralaner) para perros de entre 40.1 - 56 kg

**Presentaciones:** Power Gold 2 - 4.5 kg / Power Gold 4.6 - 10 kg / Power Gold 10.1 - 20 kg / Power Gold 20.1 - 40 kg / Power Gold 40.1 - 60 kg **Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina



## Power Spot On

**Indicaciones:** Prevención y tratamiento de las infestaciones por pulgas en gatos. Posee acción adulticida y larvicida sobre *Ctenocephalides canis* y *Ctenocephalides felis*.

**Composición:** Imidacloprid. **Modo de uso y dosificación:** Uso externo tipo "spot-on". Aplicar tópicamente sobre la piel del animal, separando el pelo para que el producto tome contacto directo con la piel. Gatos hasta 4 Kg: aplicar 1 pipeta de 0.5 mL en la nuca. Gatos de 4 a 8 Kg: aplicar 1 pipeta de 1 mL en la nuca. Recomendable aplicar con el animal parado. El pelaje debe estar seco. Evitar contacto con ojos y boca del animal.

**Presentaciones:** Estuche con pipeta plástica de 0.5 mL (gatos hasta 4 Kg) y 1 mL (gatos de 4 a 8 Kg) **Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Power Ultra

**Indicaciones:** Pulgicida, garrapaticida, piojicida y acaricida. Repelente de garrapatas, mosca de la punta de la oreja, moscas, mosquitos y flebotomos para caninos.

**Composición:** Imidacloprid y Permetrina. **Modo de uso y dosificación:** Uso externo. Aplicar el contenido a lo largo del cuello, entre la nuca y el comienzo del dorso, separando el pelo y apoyando la pipeta sobre la piel. Aplicar con el animal parado. El pelaje debe estar seco. Evitar contacto con ojos y boca del animal. Dosificación según peso:

- Caninos mayores de 8 semanas y entre 2 y 4 Kg: 1 pipeta con 0.70 mL
- De 5 a 10 Kg: 1 pipeta con 1.75 mL
- De 11 a 20 Kg: 1 pipeta con 3.50 mL
- De 21 a 40 Kg: 1 pipeta con 7.00 mL
- De 41 a 60 Kg: 1 pipeta con 10.50 mL

**Presentaciones:** Estuches con una pipeta según su peso. **Fabricante:** Brouwer S.A. – Argentina.



## Prednisolona Comprimidos

**Indicaciones:** Potente corticoesteroide, con actividad predominantemente glucocorticoide que está indicado como tratamiento adyuvante en artritis, patologías crónicas respiratorias, hepatopatías, dermatosis alérgicas, procesos oncológicos, procesos autoinmunes como pénfigo y otros procesos inflamatorios en gatos y perros.

**Composición:** Cada comprimido contiene Prednisolona 20 mg.

**Modo de uso y dosificación:** Comprimidos de administración oral. Dosis orientativas:

- Uso antiinflamatorio o antialérgico, perros 0,5 – 1 mg/Kg y 1 – 2 mg/Kg de peso en gatos cada 12 o 24 horas, en terapias prolongadas, reducir la dosis gradualmente y administrar cada 48 horas. Equivale en perros ¼ - ½ comp./10 Kg de peso y en gatos ¼ - ½ comp./ 5 Kg de peso.
- Uso inmunosupresor, 2,2 – 3,3 mg/Kg/día durante dos días y luego 2 – 4 mg/Kg administrada cada 48 horas. Equivale a 1 – 11/2 comp./10 Kg durante 2 días y luego 1–2 comp./10 Kg cada 48 horas. Trastornos gastrointestinales como colitis ulcerativa 1–2 mg/Kg/día/7– 10 días, gradualmente disminuir la dosis en las siguientes 2 a 3 semanas hasta lograr una dosis mínima que controle los signos.

**Presentaciones:** Estuche de cartulina conteniendo 24 blisters de 10 comprimidos c/u

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A





## Pro-vac Circomaster One-Shot

Proteína antigénica PCV2

**Indicaciones:** Vacuna para la prevención de la Circovirus Porcina tipo 2 (PCV2), sus síntomas derivados y para la reducción de la excreción del virus en los cerdos.

**Composición** Proteína antigénica PCV2.

**Modo de uso y dosificación:** Intramuscular. Cerdas primíparas: 2 mL una sola vez a las 4 ~ 5 semanas antes del parto. Verracos: 2 mL una sola vez a los 180 ~ 210 días de edad. Lechones: 1 mL una sola vez a las 3 ~ 4 semanas después del nacimiento.

**Presentaciones:** 50 mL.

**Fabricante:** KKomipharm International Co. LTD. – Corea del Sur

## Quimidium

**Indicaciones:** Control y tratamiento de la tripanosomiasis transmitida por el Trypanosoma vivax, Trypanosoma congolense, Trypanosoma brucei y Trypanosoma evansi.

**Composición:** Clorhidrato de Isometamidium. **Vía de administración y dosis:** Intramuscular profunda. Tratamiento preventivo: 1 mL de la solución por cada 40 Kg de peso (1 mg/Kg) esta dosis permite una protección de 2 a 6 meses dependiendo de la actividad y la sensibilidad de las cepas del tripanosoma. En zonas de mediana a alta incidencia aplicar 1 mL de la solución por cada 20 Kg de peso (0,5 mg/Kg) protección hasta 2 meses. Tratamiento curativo: aplicar 1 mL por cada 80 Kg de peso. La superioridad de la dosis preventiva se hace considerando el tiempo de protección que se quiere lograr de 2 a 4 meses. **Presentación:** Empaque contentivo de dos frascos; uno conteniendo el ingrediente activo (Isometamidium) 4g y un frasco conteniendo 200 mL de diluyente. **Fabricante:** Agromatosul para Laboratorios Quimiovet.



## Quimiofos

Para el control de las parasitosis externas en el ganado bovino producidas por garrapatas (*Boophilus microplus*, *Amblyomma cajennense*), piojos (*Haematopinus eurysternus*), mosca brava (*Stomoxys calcitrans*) y mosquilla (*Lyperosia irritans*).

**Composición:** Ethion y Sulfonic 3800. **Modo de uso y dosificación:** TANQUES DE INMERSIÓN: Carga inicial: Mezclar 1 L de QUIMIOFOS concentrado por cada 1.300 L de agua. Recarga: 1 L de QUIMIOFOS concentrado por cada 1.000 L de agua. MANGAS DE ASPERSIÓN Y BOMBAS DE MANO: Para la carga inicial y la recarga, proceder como se indicó anteriormente. **Presentaciones:** 1 Litro **Fabricante:** CCosméticos A Terceros Coster, C.a



## Rafomic

**Indicaciones:** Tratamiento y control de *Fasciola hepatica* y nematodos gastrointestinales.

**Composición:** Rafoxanida. **Modo de uso y dosificación:** Subcutánea. No administrar más de 10 mL por punto de inoculación. 1 mL cada 25 Kg de peso vivo. **Presentación:** 500 mL. **Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Ronvac

**Indicaciones:** Indicado para la inmunización activa de gatos contra la Panleucopenia, Calicivirosis y Rinotraqueitis Felina.

**Composición:** Sobrenadante de cultivos celulares infectados con los virus de la Rinotraqueitis, Calicivirosis y Panleucopenia Felina, inactivados y adsorbidos con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea. Aplicar la dosis total (1 mL), observando los cuidados usuales de asepsia.

**Presentaciones:** Empaques conteniendo ampolla de 1 ml (1 dosis) Acondicionado en cajas de 10 viales.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda



## Sau Abort

**Indicaciones:** Para la prevención de Parvovirosis, Erisipela y Leptospirosis en porcinos.

**Composición:** Sobrenadante de cultivos celulares infectados con Parvovirus porcino serotipo 2 inactivado, bacteria de Erysipelothrix rhusiopathiae serotipo 2, Leptospira interrogans serovar canicola, L. interrogans serovar tarassovi, L. interrogans serovar pomona, L. interrogans serovar grippotyphosa, L. interrogans serovar icterohaemorrhagiae, L. interrogans serovar copenhageni, L. interrogans serovar hardjo y L. interrogans serovar bratislava, inactivadas y emulsionadas en adyuvante oleoso.

**Modo de uso y dosificación:** Intramuscular profunda detrás de la oreja. La dosis es 2 mL en cerdos de cualquier raza, sexo o edad.

**Presentaciones:** 50 mL equivalente a 20 dosis.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda



## Selplus

**Indicaciones:** Curativo y preventivo de estados carenciales referente a: Selenio, fósforo, Vitaminas A, D, E. El tratamiento de las mencionadas carencias previene las siguientes patologías: retención placentaria por mala nutrición, abortos, anestro nutricional, pietín y queratoconjuntivitis, debilidad en los neonatos, mastitis y metritis, infertilidad carencial, alteraciones en semen, falta de desarrollo, (previene la osteomalacia y el raquitismo), ganancia de peso insuficiente (incrementa la conversión alimenticia), eleva las defensas celulares y humorales del animal.

**Composición:** Hipofosfito de Sodio, Selenito de Sodio, Vitamina A Palmitato, Vitamina E Acetato, Vitamina D<sub>3</sub>.

**Modo de uso y dosificación:** Inyectable, por vía subcutánea. Dosis en todas las especies: 1 ml cada 50 kg (equivalentes a 24,1 mg de fósforo, 1.58 mg de Selenio, 17000 U.I. de Vitamina A, 6400 U.I. de Vitamina D, 28 U.I. de Vitamina E). En terneros al destete, y luego cada 60 días. En preparto: 20 a 25 días previos a la fecha de parto. En post parto: dentro de la primera semana posterior al parto.

**Presentación:** Frascos de 500 mL.

**Fabricante:** Productos Veterinarios S.A. Argentina.



## Serkel Pneumo

**Indicaciones:** La vacuna **SERKEL-PNEUMO** es un inmunobiológico inactivado con adyuvante de hidróxido de aluminio, formulado para la Prevención de la neumonía enzoótica porcina provocada por Mycoplasma hyopneumoniae.

**Composición:** Bacterina de Mycoplasma hyopneumoniae 104 gérmenes. Excipientes c.s.p. 2 mL

**Modo de uso y dosificación:** El producto debe ser aplicado por vía intramuscular, observando los cuidados de asepsia en lugar de inyección. Dosis: 2 ml. Lechones: Vacunar a los 21 días de edad dosis única. Periodo de retiro: cero días.

**Presentaciones:** Frascos 100 mL /50 dosis

**Fabricante:** Dechra Produtos Veterinários Ltda.



## Soroglobulin Max

**Indicaciones:** Tratamiento de caninos bajo sospecha de infección o infectados por los virus del Moquillo, Coronaviriosis y Parvoviriosis canina.

**Composición:** Inmunoglobulinas específicas contra el virus del Moquillo Canino, Coronaviriosis Canina y Parvoviriosis Canina.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea o intramuscular. Profilaxis: como preventivo usar 0,25 a 0,5 mL del producto por Kg de peso del animal. Tratamiento: se recomienda 0,5 a 1 mL de suero por Kg de peso del animal.

**Presentaciones:** Frasco ampolla de 10 mL.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda.



## Supravac 10

**Indicaciones:** Para la prevención de enfermedades respiratorias y reproductivas bovinas causadas por los virus BVD (Diarrea Viral Bovina), IBR (Rinotraqueítis Infecciosa Bovina), BRSV (Virus Respiratorio Sincicial Bovino), PI3 (Parainfluenza Bovina tipo 3) y por las bacterias Pasteurella haemolytica, Leptospira pomona, L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. hardjo, L. wolffii y L. grippotyphosa.

**Composición:** Virus inactivados de BVD-Diarrea Viral Bovina Tipo 1 y BVD Diarrea Viral Bovina Tipo 2, IBRRinotraqueítis Infecciosa Bovina, BRSV-Virus Respiratorio Sincicial Bovino, PI3-Parainfluenza Bovina tipo 3 y bacterinas inactivadas de Pasteurella haemolytica, Leptospira pomona, L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. hardjo, L. wolffii y L. grippotyphosa. Adjuvante: Hidróxido de aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea. 5 mL.

**Presentaciones:** Frascos de 50 mL (10 dosis).

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda.



## Tristemic

**Indicaciones:** Hemo-parasitica, para el tratamiento de enfermedades asociadas a protozoarios y rickettsias susceptibles al dipropionato de imidocarb en caninos como fiebre, ictericia, anemia, Piroplasmosis (Babesiosis) y Anaplasmosis.

**Composición:** Imidocarb dipropionato 12 g. **Modo de uso y dosificación:** Caninos: Babesiosis: 1 mL cada 12 Kg de peso, (equivalente a 6,6 mg/Kg) I/M o S/C; Erlichiosis y Hepatozoonosis: 1 mL cada 16 Kg de peso, (equivalente a 5 mg/Kg) I/M o S/C, en dos inyecciones separadas por 14 días); Se recomienda en esta especie la vía S/C y diluir la cantidad del producto a administrar en suero salino. Erlichiosis y Hepatozoonosis: 1 mL cada 16 Kg de peso, (equivalente a 5 mg/Kg) I/M o S/C, en dos inyecciones separadas por 14 días); Se recomienda en esta especie la vía S/C y diluir la cantidad del producto a administrar en suero salino. Babesiosis (Piroplasmosis): 1 mL/100 Kg de peso, (equivalentes a 1 mg/ Kg de peso aprox.) S/C o I/M, repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas. Anaplasmosis: 2,5 mL/100 Kg de peso, (equivalentes a 2,1 mg/Kg de peso) S/C o I/M, repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas. Equinos: Babesiosis causada por B. caballi: 1 mL/24 Kg de peso (equivalentes a 3,4 mg/Kg) IM, repetir la dosis a las 72 hrs después y a las 2 semanas. B. equi: 1 mL cada 20 Kg de peso I/M, (equivalentes a 4 mg/Kg), repetir la dosis 4 veces con un intervalo entre una y otra de 72 hrs, una segunda dosificación puede ser administrada 2 semanas después de la primera. Ovinos y caprinos: Babesiosis: 1 mL cada 70 Kg de peso (equivalente a 1,2 mg/Kg de peso) S/C; repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas. Porcinos: 1 mL cada 16 Kg de peso (equivalente a 5 mg/Kg de peso) S/C, repitiendo la dosificación con un intervalo de 14 días entre ambas.

**Presentación:** 100 mL. **Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vac-Sules Clossorte 12

**Indicaciones:** Vacuna para la prevención de Gastritis Hemorrágica, Gangrena Gaseosa, Disentería de los Corderos, Enterotoxemia de los lanares, Enfermedad del Riñón Pulposo, Hepatitis Infecciosa Necrosante, Hemoglobinuria Bacilar, Botulismo, Muerte Súbita, Tétanos y Carunco Sintomático.

**Composición:** Toxoides purificados: Clostridium novyi tipo B; Clostridium perfringens tipo A; Clostridium perfringens tipo B; Clostridium perfringens tipo C; Clostridium perfringens tipo D; Clostridium septicum; Clostridium sordellii; Clostridium tetani; Clostridium botulinum tipo C; Clostridium botulinum tipo D. Anacultivos integrales: Clostridium chauvoei; Clostridium haemolyticum. Adyuvante: Hidróxido de aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea. Bovinos: 5 mL. Ovinos y Caprinos: 3 mL. Vacunar y revacunar en un intervalo de 28-30 días, y revacunar con una sola dosis en forma anual. Se puede vacunar a partir de los dos meses de edad.

**Presentaciones:** 250 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.





## Vac-Sules Lepto 11

**Indicaciones:** Vacuna para la prevención de Leptospirosis en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos.

**Composición:** Leptospira icterohaemorrhagiae; Leptospira canicola; Leptospira copenhageni; Leptospira pomona; Leptospira wolffi; Leptospira grippityphosa; Leptospira tarassovi; Leptospira hardjo; Leptospira hardjo bovis; Leptospira pyrogenes; Leptospira bataviae. Adjuvante oleoso en doble emulsión.

**Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea. Bovinos: 3 mL. Ovinos, caprinos y porcinos: 2 mL. Vacunar animales sanos y sin estrés con dos dosis con un intervalo de 20-25 días de intervalo. Revacunar anualmente con una sola dosis. Se puede comenzar a utilizar a partir de los 3 meses de edad. En casos de alta incidencia de la enfermedad, revacunar semestralmente o de acuerdo a las indicaciones del Médico Veterinario. Se puede aplicar a hembras preñadas.

**Presentaciones:** 100 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vac-Sules Polivac 10/1

**Indicaciones:** Vacuna para la prevención de Gastritis Hemorrágica, Gangrena Gaseosa, Disentería de los Corderos, Enterotoxemia de los lanares, Enfermedad del Riñón Pulposo, Hepatitis Infecciosa Necrosante, Hemoglobinuria Bacilar, Muerte Súbita, Tétanos y Carunco Sintomático.

**Composición:** Toxoides purificados: Clostridium novyi tipo B; Clostridium perfringens tipo D; Clostridium perfringens tipo B; Clostridium perfringens tipo C; Clostridium perfringens tipo A; Clostridium septicum; Clostridium sordellii; Clostridium tetani; Anacultivos integrales: Clostridium chauvoei; Clostridium haemolyticum. Adyuvante: Hidróxido de Aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea. Bovinos: 5 mL. Ovinos y Caprinos: 3 mL. Vacunar y revacunar en un intervalo de 28-30 días, y revacunar con una sola dosis en forma anual. Se puede vacunar a partir de los dos meses de edad.

**Presentaciones:** 250 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vac-Sules Rabimic

**Indicaciones:** Vacuna para la inmunización de animales sanos contra la Rabia canina, felina, bovina, ovina, porcina y equina.

**Composición:** Virus rábico cepa Pasteur. Adyuvante: Hidróxido de Aluminio.

**Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea o intramuscular en caninos, felinos, bovinos, ovinos y porcinos. Vía subcutánea exclusivamente en equinos. Caninos y felinos: 1 mL. Vacunación a partir de las 12 semanas de edad, con revacunación anual. Bovinos, equinos, ovinos, y porcinos: 2 mL. Vacunación a los 6 meses de edad, y luego anualmente o acorde al criterio del profesional actuante y a las normativas vigentes.

**Presentaciones:** Unipack conteniendo 20 unidades de 1 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vac-Sules Rabimic

**Indicaciones:** Vacuna para la inmunización de animales sanos contra la Rabia canina, felina, bovina, ovina, porcina y equina.

**Composición:** Virus rábico cepa Pasteur. Adyuvante: Hidróxido de Aluminio.

**Vía de administración y dosis:** Vía subcutánea o intramuscular en caninos, felinos, bovinos, ovinos y porcinos. Vía subcutánea exclusivamente en equinos. Caninos y felinos: 1 mL. Vacunación a partir de las 12 semanas de edad, con revacunación anual. Bovinos, equinos, ovinos, y porcinos: 2 mL. Vacunación a los 6 meses de edad, y luego anualmente o acorde al criterio del profesional actuante y a las normativas vigentes.

**Presentaciones:** Frascos de 50 y 100 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vac-Sules Reproductiva Forte

**Indicaciones:** Prevención de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina, Diarrea Viral Bovina, Leptospirosis, Campilobacteriosis y Haemofilosis en bovinos.

**Composición:** Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) tipo 1; Virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR) tipo 5; Virus de la Diarrea Viral Bovina (BVD) tipo 1; Virus de la Diarrea Viral Bovina (BVD) tipo 2; Leptospira icterohaemorrhagiae; Leptospira canicola; Leptospira copenhageni; Leptospira pomona; Leptospira wolffi; Leptospira grippityphosa; Leptospira tarassovi; Leptospira hardjo; Leptospira pyrogenes; Leptospira bataviae; Leptospira hardjo bovis; Campylobacter fetus subespecie fetus; Campylobacter fetus subespecie venerealis; Campylobacter fetus subespecie venerealis biotipo intermedius; Haemophilus somnus. Adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea. Bovinos: 5 mL. Vacunar y revacunar en un intervalo de 20-25 días, y revacunar con una sola dosis en forma anual. Se puede vacunar a partir de los tres meses de edad. Se puede utilizar en hembras preñadas.

**Presentaciones:** 100 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.

## Vencomax 12

**Indicaciones:** Para la prevención de Moquillo, Parvovirus, Coronaviriosis, Parainfluenza, Hepatitis, Adenoviriosis y Leptospirosis en caninos.

**Composición:** Parte Liofilizada: Virus del Moquillo, Adenovirus canino, Parvovirus, Virus de la Parainfluenza. Parte Líquida: Bacterinas de Leptospira canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. copenhageni, L. pomona, L. grippityphosa, L. pyrogenes, L. hardjo y Coronavirus canino.

**Modo de uso y dosificación:** Intramuscular o subcutánea. 1 mL independiente de raza, edad o peso.

**Presentaciones:** Frasco ampolla de vidrio, conteniendo liofilizado correspondiente a 1 dosis, acompañado de frasco ampolla de vidrio conteniendo de 1 ml de diluyente estéril, acondicionados en cajas de 10 frascos liofilizados y respectivos frascos de ampolla de diluyentes.

**Fabricante:** Dechra Brasil Produtos Veterinários Ltda.



## Vencothree Puppy

**Indicaciones:** Vacuna liofilizada, para la prevención del Distemper canino (Moquillo), Parvovirus y Coronaviriosis canina.

**Composición:** Parte Liofilizada contiene: Virus de Moquillo Cepa Rockborn.. mínimo  $10^{2.5}$  TCID<sub>50</sub> /dosis Parvovirus Cornell 916.. mínimo  $10^{2.5}$  TCID<sub>50</sub> /dosis Parte Líquida contiene: Coronavirus Cornell... mínimo  $10^{2.5}$  TCID<sub>50</sub> /dosis **Modo de uso y dosificación:** Vía subcutánea o intramuscular, conservando los cuidados de asepsia en el lugar de aplicación. Aplicar la vacuna a partir de los 45 días de edad, aplicándose la 2da, 3ra y 4ta dosis con intervalo de 21 días entre dosis y revacunar anualmente. 21 días entre dosis y revacunar anualmente. Transferir el contenido del diluyente al frasco que contiene la pastilla liofilizada. Agitar hasta obtener una correcta disolución del producto y aplicar inmediatamente. La dosis es de 1 ml por animal, vía subcutánea o intramuscular, independiente de la raza, edad o peso. **Presentación:** Frasco ampolla de vidrio conteniendo el liofilizado correspondiente a 1 dosis, acompañado de frasco ampolla de vidrio conteniendo 1ml de diluyente estéril, acondicionados en cajas de 10 frascos de liofilizados y respectivos frascos de ampolla de diluyentes.

**Fabricante:** Dechra Produtos Veterinários Ltda.



## Vermic Total

**Indicaciones:** Endoparasitocida de amplio espectro para caninos y felinos, adultos y cachorros, con actividad contra las formas maduras e inmaduras de los nematodos y cestodos en perros y gatos.

**Composición:** Praziquantel; Pirantel pamoato; Febantel. **Modo de uso y dosificación:** Tabletas de administración oral. Administrar la(s) tableta(s) en una sola toma. 1tableta para cada 10 kilos de peso corporal.

**Presentaciones:** Cajas Dispensadora de 12 blisters de 10 comprimidos cada blister. **Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.





## Vermic Total Jarabe

**Indicaciones:** Antiparasitario de amplio espectro para caninos y felinos, con actividad contra las formas maduras e inmaduras de nematodos y cestodos. Agentes etiológicos susceptibles: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina* (formas adultas e inmaduras), *Toxocara cati*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum* (formas adultas), *Strongyloides stercoralis*, *Trichuris vulpis* (formas adultas), *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*, *Dipylidium caninum*, *Taenia hydatigena*, *Taenia psiformis*, *T. Multiceps multiceps*, *Mesocestoides* spp..

**Composición:** Cada 100 ml de contienen: Fenbendazol 5,0 g / Prazicuantel 0,5 g/ Pirantel pamoato 0.5g.

**Modo de uso y dosificación:** Administración oral con ayuda de la jeringa dosificadora adjunta. Para el correcto uso de este producto, 1 ml por kg de peso vivo es una dosis. Se recomienda volver a dosificar a los 15-21 días, intervalo que podrá ser modificado según criterio del profesional actuante. En animales menores de un año repetir la dosis calculada según peso, a las 24 y 48 horas.

**Presentaciones:** Frascos de PET ámbar, con tapa rosca, y jeringa dosificadora.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.



## Vitmic Forte NF

**Indicaciones:** Vitamínico mineralizante para bovinos. Terapia de sostén y equilibrio de estados deficitarios o carenciales. Estimulante general. Contiene Maleato de clorfeniramina, antihistamínico de acción rápida, como preventivo de cualquier tipo de reacción anafiláctica.

**Composición:** Vitamina A palmitato; Vitamina D<sub>3</sub> cristalina; Vitamina E acetato; Borogluconato de calcio; Hipofosfito de magnesio; Selenito de sodio; Maleato de clorfeniramina.

**Modo de uso y dosificación:** Subcutánea. 5 a 10 mL por animal o según indicación profesional.

**Presentación:** 500 mL.

**Fabricante:** Laboratorios Microsules Uruguay S.A.