

LÍNEA *pet*



WWW.LABORATORIOSMICROSULES.COM



QUIÉNES SOMOS

Laboratorios Microsules Uruguay está establecido en el mercado local e internacional hace más de treinta años, fabricando, sintetizando, comercializando y distribuyendo medicamentos de uso veterinario. También cuenta con una creciente gama de productos para la agricultura, así como una nueva línea de higiene ambiental. También desarrolla y fabrica aerosoles domisanitarios y un extenso portfolio de insecticidas. Siguiendo el espíritu emprendedor de la empresa, recientemente se ha construido una planta de productos biológicos de 3000 m² que permitió llevar las vacunas de Microsules al mercado.

Ofrece más de 20 líneas de productos que implican alrededor de 1800 artículos en el mercado global, destinados a 14 especies animales diferentes.

Exporta a más de 40 países en África, América, Asia, Europa y Medio Oriente, lo que nos convierte en el mayor exportador de productos veterinarios en el Uruguay.

Cuenta con un campo experimental de última generación con certificación de bienestar animal.

Con 5 plantas de producción abarca más de 20.000 m² construidos.

La confianza se conquista con calidad certificada.





MISIÓN

Nuestra Misión es investigar, innovar, desarrollar, sintetizar y fabricar productos confiables, a través de procesos eficaces, a precios competitivos. Promover la productividad en todos los niveles y ser líderes en la materia que nos compete: la Industria Veterinaria.

VISIÓN.

Nuestra Visión es lograr la excelencia de nuestros productos y servicios, promoviendo la internacionalización de la Empresa y la mejora continua.

POLÍTICA DE CALIDAD.

La Dirección de Laboratorios Microsules S.A. se compromete a la mejora continua y lidera la Gestión de la Calidad basado en ISO 9001, GMP y Buenas Prácticas de Laboratorio. Por ello establece la siguiente Política de Calidad:

- Nuestra Empresa se orienta al Cliente, identificando sus necesidades a partir de las cuales investiga, desarrolla y fabrica productos novedosos y a precios competitivos. De esta forma obtendremos un justo beneficio de la inversión productiva y tecnológica que realizamos continuamente.
- Procuramos que el personal se comprometa con la Calidad, en un ambiente de trabajo que fomente el desarrollo pleno de sus capacidades. Se consideran los riesgos a los que pudiera estar expuesto el trabajador, en pro de eliminar o minimizar los mismos.
- Buscamos la integración de sub-Contratistas y Proveedores al Sistema de Gestión de Calidad de la Empresa, controlando este eslabón de la cadena.
- Estamos comprometidos con nuestra Sociedad, cumpliendo los requisitos legales, realizando acciones concretas en fomento de la misma y contribuyendo a la promoción de la comunidad que nos rodea.
- Estamos comprometidos al cuidado del Medio Ambiente, haciendo compatible el crecimiento económico con la protección del entorno. Alcanzando cuotas de mayor competitividad y productividad con el uso racional de los recursos naturales.
- Nos comprometemos a mantener altos estándares en el tratamiento humanitario de los animales utilizados para la experimentación.



Garrapaticida, Piojicida, Sarnicida

Acarmic Caninos

Composición: Cada 100 ml contiene:

Amitraz 12,5 g.
Excipientes c.s.p. 100,0 ml

Indicaciones:

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

Especies animales a las que se destina:

Caninos.

Modo de aplicación y dosis:

Uso externo (baños de inmersión, aspersion, etc.)

Pie de baño: 20 ml de Acarmic caninos por cada 10 litros de agua.

Sumergirle todo el cuerpo por lo menos 20 segundos lo que asegura la total impregnación con el producto, mojándolo con una jarra, o de lo contrario usar una esponja para pasarlo por todo el animal hasta mojarlo bien, incluyendo la cabeza, evitando ojos, nariz y boca. No enjuagar ni secar al animal luego de aplicado el producto. En el caso de ácaros de la sarna es aconsejable diluir 20 ml de producto en 5 litros de agua.

Realizar baños semanales hasta su desaparición o acorde a la indicación del profesional actuante.

En caninos agitar el preparado constantemente durante la aplicación.



Complemento Alimenticio

Aminosules Pet's

Indicaciones:

Como suplemento y/o complemento alimenticio animal de fácil asimilación. Sus componentes brindan diariamente lo indispensable para un máximo rendimiento conteniendo: vitaminas; minerales, macro y oligoelementos; aminoácidos y energético, proporcionando los elementos necesarios para un excelente desempeño de los animales en desarrollo y producción así como para una mejor performance de los atletas.

Indicado en la preparación para exposiciones y competencias y como potenciador del desarrollo muscular en animales deportivos y de competición, así como para la suplementación alimenticia en fases como: gestación, lactancia, crecimiento, desarrollo, competencias, exposiciones y animales debilitados.

Cada 100 g. de producto contiene:

Arginina	470 mg.	Alanina	520 mg.
DL-Carnitina	1100 mg.	Ácido Aspártico	350 mg.
Cistina	40 mg.	Cisteína	40 mg.
Cloruro de Colina	550 mg.	Fenilalanina	132 mg.
Glicina	1870 mg.	Histidina	35 mg.
Isoleucina	90 mg.	Leucina	185 mg.
L-Lisina	3300 mg.	L-Lisina HCl	170 mg.
Metionina	46 mg.	DL-Metionina	2200 mg.
Serina	86 mg.	Prolina	950 mg.
Hidroxiprolina	760 mg.	Tirosina	20 mg.
L-Treonina	60 mg.	Triptofano	50 mg.
Valina	150 mg.	Ácido Glutámico	670 mg.
Biotina	6 mg.	Vitamina A	220.000 U.I.
Nicotinamida	66 mg.	Vitamina D3	16.000 U.I.
Vitamina B1	27,5 mg.	Vitamina E	240 U.I.

Vitamina B2	22 mg.	Vitamina C	550 mg.
Vitamina B6	22 mg.	Vitamina B12	110 mcg.
Ácido Fólico	22 mg.	Pantotenato de calcio	55 mg.
Carbonato de Calcio	3 g.	Fosfato dicalcico	32 g.
Hierro	150 mg.	Yodo	10 mg.
Cobre	48 mg.	Cobalto	15 mg.
Cromo	5,8 mg.	Óxido de Magnesio	1.27 g.
Manganeso	39 mg.	Selenio	5 mg.
Zinc	225 mg.	Maltodextrina	15,5 g.
Azufre en polvo	620 mg.	Vehículo c.s.p.	100 g.

Especies animales a las que se destina:

Caninos, Felinos, Mustélidos, Reptiles, Aves y Roedores.

Vía de administración:

Polvo para administración oral, para adicionar en la ración.

Dosis:

0,5 g/ kg de peso animal - Máximo 20 g/día.



Comprimidos

Artromic Pet's

Con sabor a carne

Protector y regenerador de los cartílagos articulares, disminuyendo el dolor y la inflamación de las articulaciones con procesos inflamatorios o degenerativos

Composición:

Glucosamina sulfato sódica	0,628 g (equivalente a 0,5g de glucosamina sulfato)
Condroitin sulfato sódico	0,10 g
Sulfato de manganeso monohidrato	0,031 g (equivalente a 0,01g de manganeso)

Indicaciones:

Protector y regenerador de los cartílagos articulares, disminuyendo el dolor y la inflamación de las articulaciones con procesos inflamatorios agudos y crónicos o procesos degenerativos. Como tratamiento complementario en displasias, pacientes gerontes o con inmovilizaciones articulares prolongadas.

Recomendado ante la existencia de factores que predisponentes al desarrollo de artrosis como lo son el sobrepeso, traumatismo articulares, patologías articulares congénitas, entrenamiento de alto rendimiento, o cirugías articulares o periarticulares.

Contraindicaciones y limitaciones de uso:

No administrar a pacientes con hipersensibilidad a alguno de los principios activos, No utilizar en hembras preñadas o en lactación. No se recomienda en animales con deterioro de la función renal. Existen referencias de que el

uso de Glucosamina disminuye la absorción del Cloranfenicol y Penicilinas cuando son administrados al mismo tiempo.

Vía de administración:

Oral

Dosis:

Caninos: Animales de hasta 15 kilos de peso: ½ comp/día. Animales con más de 15 kg de peso 1 comp/día.

Felinos: con menos de 5 kg de peso, ¼ comp/día. Con más de 5 kg ½ comp/día.

Se recomienda un periodo de 45 días por lo menos, periodo que podrá ser modificado de acuerdo al criterio del Profesional actuante.

Cefamic Comprimidos

Composición: Cada comprimido contiene:
Cefalexina (como Cefalexinamonohidrato) 0,5 g
Excipientes c.s.p.

Indicaciones:

Cefamic comprimidos es un antibiótico perteneciente a la familia de las cefalosporinas, de primera generación. Es de amplio espectro, bactericida, indicado para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles en piel y tejidos blandos, oídos, tracto urinario, tracto respiratorio, huesos y articulaciones.

Especies animales a las que se destina:
Caninos y felinos.

Vía de administración:
Oral

Dosis:

Se recomienda 1 comprimido cada 20 kg de peso (20 – 30 mg/kg de peso como dosis promedio), cada 8 – 12 horas durante 5 días. Acompañar la administración del producto con algo de comida. Tanto el periodo de intervalo entre dosis así como la duración del tratamiento podrán ser modificados de acuerdo al Profesional actuante según el caso clínico a tratar. En afecciones cutáneas puede requerirse su uso por un periodo más prolongado (piodermias superficiales entre 1 a 2 semanas, profundas 3 semanas o más), así como en los casos de osteomielitis.

Contraindicaciones:

Su administración está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a las cefalosporinas. Administrar con precaución a pacientes con hipersensibilidad a otros betalactámicos. No se recomienda su administración (por ser oral) en pacientes con septicemia, shock u otras enfermedades graves debido a que la absorción a partir del tracto gastrointestinal se encuentra disminuida. Los efectos colaterales, si se presentan, se limitan al tracto gastrointestinal e incluyen: pérdida de apetito, vómitos y diarrea. En caso de insuficiencia renal es aconsejable reducir la dosis o prolongar los intervalos entre dosis de acuerdo al criterio del Profesional actuante así como monitoreo de la función renal.



Celomic Inyectable

Composición: Cada mL contiene:
Acetato de Medroxiprogesterona 25 mg.
Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones:

Postergación o interrupción del estro (celo) en caninos, felinos y equinos. Metrorragia y Ninfomanía.

Especies animales a las que se destina:
Caninos, felinos y equinos.

Vía de administración:
Inyectable, sub-cutánea.

Dosis:

Según cuadro instructivo:

Indicación	Perras	Gatas	Yeguas
Postergación del estro	-	-	100 – 150 mg
Hasta 5 Kg. peso	30 – 50 mg	30 – 50 mg	-

De 5 – 25 Kg. peso	50 mg	-	-
Más de 25 Kg.	50 – 100 mg	-	-
Metrorragia	50 – 100 mg	50 mg	-
Ninfomanía	-	50 mg	-
Satiriasis	-	50 mg	250 mg

Precauciones:

El tratamiento profiláctico con CELOMIC solo debe realizarse en animales completamente sanos. No es aconsejable tratar animales sexualmente inmaduros puesto que el efecto de las hormonas en esta etapa del animal puede perturbar su normal desarrollo



Supresor del celo
Suspensión acuosa inyectable

Celomic Tabletas

Composición: Cada tableta contiene:
Acetato de Medroxiprogesterona 5 mg
Excipientes c.s.p. 1 tableta

Especies animales a las que se destina:
Caninos, felinos.

Vía de administración:
Oral.

Indicaciones - Dosis:

Postergación o interrupción del estro (celo) en caninos y felinos. Metrorragia y Ninfomanía.

Indicaciones: Breve postergación del estro en perras y gatas; postergación por un lapso prolongado del estro en gatas; interrupción del estro en perras y gatas; metrorragia en gatas; ninfomanía en gatas.

a) Breve postergación del estro en perras y gatas – Casos en que un "celo" inminente pueda causar inconvenientes y que una postergación por un lapso prolongado (con CELOMIC INYECTABLE) no sea deseable, se aconseja administrar CELOMIC TABLETAS, para lograr una breve postergación del mismo. Este es el caso por ejemplo de vacaciones, exposiciones de perros o gatos, cacerías, etc. El tratamiento se comienza por lo menos cinco días antes del efecto deseado (fecha en que se espera aparezca el celo) siendo la dosis diaria de 1 tableta para las perras y 1/2 para las gatas. El tratamiento se continúa el tiempo necesario y al suspenderse el mismo, el "celo" aparece a los 4 o 5 días.
b) Postergación por un lapso prolongado del estro en gatas – De acuerdo a la experiencia obtenida en la práctica, las gatas pueden generalmente permanecer sin

"celo" en forma permanente, administrándoles 1 tableta de CELOMIC por semana.

c) Interrupción del estro en perras y gatas - El estro que ha comenzado puede interrumpirse por la administración de tabletas de CELOMIC. A las perras se les administra 2 tabletas diarias durante 3 – 4 días (perras grandes 3 – 4 tabletas si es necesario) y luego 1 (o 2) tabletas diarias durante 12 – 14 días.

Generalmente se logra la interrupción del estro a los 3 – 4 días de iniciado el tratamiento y el "celo" no volverá a aparecer hasta el próximo periodo normal.

Sin embargo es conveniente asegurarse que el tratamiento no se inicie en los comienzos del preestro pues puede presentarse el efecto descrito en "Breve postergación del estro", es decir que el celo se presentará a los 4 – 5 días de suspender la droga. Generalmente esto no sucede cuando el tratamiento se inicia luego de observarse el periodo de "seudo menstruación" del preestro.

En el caso de las gatas, éstas deben ser tratadas con 1 tableta diaria hasta que los síntomas desaparezcan.

d) Metrorragia en perras y gatas - La metrorragia post-partum o aquella debida a estros prolongados puede ser tratada con CELOMIC INYECTABLE o con tabletas. En éste último tratamiento comienza con una dosis diaria de 2 tabletas en las perras y 1 tableta en gatas. Si la mejoría no es evidente a los 4 días, debe duplicarse la dosis.

e) Ninfomanía en gatas - En casos de ninfomanía en gatas la dosis debe ser de 1 tableta diaria hasta lograr la normalidad.

Precauciones:

El tratamiento profiláctico con CELOMIC solo debe realizarse en animales completamente sanos. No es aconsejable tratar animales sexualmente inmaduros puesto que el efecto de las hormonas en esta etapa del animal puede perturbar su normal desarrollo.



Supresor del celo
Tabletas orales



Ciprofloxacin 200 mg/comp.

Cipromic Pet's

Composición: Cada comprimido contiene:
Ciprofloxacin HCl.H₂O 233 mg
Excipientes c.s.p.

Indicaciones:

Para el tratamiento de infecciones locales o sistémicas, en perros y gatos, producidas por microorganismos sensibles a la Ciprofloxacin, tales como osteomielitis, artritis, endocarditis, gastroenteritis, otitis externa, infecciones del tracto respiratorio y urinario, etc.

Vía de administración:
Oral

Dosis:

Se recomienda 1 comprimido cada 20 kg de peso/ 12 horas (10 mg/kg de peso como dosis promedio), durante 7 días, periodo que puede modificarse según criterio del Profesional actuante.

En afecciones cutáneas, infecciones del tracto urinario u osteomielitis puede requerirse su uso por un periodo más prolongado (2 - 3 semanas), de acuerdo a criterio del profesional actuante.

Precauciones:

Pueden observarse como efectos colaterales signos gastrointestinales como vómito, diarrea o heces blandas, pero no son habituales. Su administración está contraindicada en pacientes con hipersensibilidad a las fluoroquinolonas. Se recomienda no administrar en hembras preñadas o en lactación ni en cachorros a menos que la severidad de la infección lo amerite. En cachorros menores de 8 meses su administración puede causar daño en los cartilagos de crecimiento articulares. En razas grandes y gigantes de perros, no se recomienda su uso hasta los 18 meses. Se aconseja mantener a los pacientes bien hidratados durante su administración ya que tiende a formar cristales en la orina.



Quimioterápico de amplio espectro para Caninos
Comprimidos orales ranurados

Enromic Pet's

Composición: Cada comprimido contiene:
Enrofloxacin 150 mg
Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

Para el tratamiento y profilaxis de infecciones de piel, del conducto auditivo externo, respiratorias, urogenitales y digestivas causadas por gérmenes Gram +, Gram - y Micoplasmas.

Dosis:

* 5 mg/kg de p.v. cada 24 horas, equivalente a 1 comprimido de Enromic pet's cada 30 kg de peso, durante 5 a 10 días. Según criterio del profesional actuante podrá administrarse cada 12 horas, pudiendo la duración del tratamiento extenderse, como en el caso de afecciones dermatológicas.

Precauciones:

No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a las quinolonas / fluoroquinolonas. No administrar en animales en fase de crecimiento rápido, menores de 6 meses, por probables daños a nivel de los cartilagos articulares. En razas gigantes se recomienda utilizarlo luego de los 18 meses de edad. No administrar en perras gestantes o que estén dando de mamar a sus cachorros. Utilizar con precaución en animales con función renal o hepática alterada. No administrar en animales que estén siendo tratados con Teofilina o Fenobarbital.



Comprimidos

Furomic Pet's

Composición: Cada comprimido contiene:
50 mg de Furosemida

Indicaciones:

La Furosemida es utilizada por su rápida acción y potencia en todas las especies. Para el tratamiento de edemas como los pos-traumáticos, pos-quirúrgicos, de pulmón, asociados a hepatopatías, falla cardíaca congestiva, insuficiencia renal, etc. En pequeños animales, está indicado en el tratamiento de cardiomiopatías congestivas, edemas, uremia, como parte de la terapia en casos de hipercalcemia y ocasionalmente como agente hipotensivo.

Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos

Vía de administración:
Oral.

Dosis recomendada:

De: ½ a 1 comp. cada 10 kg de peso (2,5 mg a 5 mg de Furosemide por kg de peso vivo), una o dos veces al día (con un intervalo de 6 - 8 horas). Cuando se administra a gatos, se aconseja utilizar la dosis menor (1/2 comp. C/10 kg de peso).

Precauciones:

Se recomienda su uso bajo supervisión veterinaria. Su uso está contraindicado en casos de hipovolemia o deshidratación, hipocalcemia severa, hiponatremia severa e insuficiencia renal anúrica que no responde al principio activo. No utilizar en animales alérgicos a sulfonamidas por posibilidad de sensibilidad cruzada.

Glicomic Pet's

Indicaciones:

Suplemento proteico y energético.

Indicado para: animales en entrenamiento y deportivos, para aumentar la performance, para ejercicios intensos, ganancia de peso, definición de masa muscular, como suplemento alimentar la recuperación de enfermedades (anorexia, hepatopatías, parasitosis, cardiopatías, septicemias, patologías urinarias; recuperaciones después de enfermedades infecto-contagiosas; animales convalecientes; traumas quirúrgicos) alimentación por sonda; crecimiento, lactación; stress y todas aquellas situaciones que requieran de una suplementación alimenticia.

Contiene 22 aminoácidos de rápida asimilación y glucosa, los que propician las funciones hepatoprotectoras y anabólicas, etc. con factores antioxidantes, lipotrópicos, anti-catabólicos, anti-fatiga, energéticos, anabólicos, anti-stress; regenerador y protector de mucosa del intestino destinado a caninos, felinos, mustélidos, reptiles, aves y roedores de todas las edades.

Cada 100 mL contiene:

L-Ácido aspártico	1,27g	L-Ácido glutámico	2,10 g
DL-carnitina HCl	3,0 g	L-Metionina	0,18 g
L-Triptofano	0,20 g	Vitamina C	5,0 g
L-Arginina HCl	0,94 g	L-Treonina	0,17 g
L-Prolina	3,32 g	L-Alanina	2,35 g
L-Valina	0,52 g	L-Leucina	0,64 g
L-Fenilalanina	0,37 g	L-lisina HCl	3,89 g
DL -Lisina HCl.H2O	1,34 g	DL-metionina	2,60 g
DL-Colina bitartrato	1,19 g	Glicina	5,28 g
L- Histidina HCl	0,17 g	L-Serina	0,19 g
L-Hidroxi prolina	1,97 g	L-Cisteina	0,09 g

L-Isoleucina	0,23 g	L-Tirosina	0,07 g
Betaina HCl	1,19 g	Sacarosa	42,1 g
Esencia de vainilla	1,0 g	Benzoato de sodio	0,42 g
Nipagin	0,14 g	Nipasol	0,014 g
Avicel RC 591	1,0 g	Goma xántica	0,30 g
Propilgalato	0,03g	Antiespumante	0,09 g
Agua desionizada	c.s.p. 100 ml		

Especies animales a las que se destina:

Perros, gatos y pequeños animales.

Vía de administración:

Via oral, con dosificadora o mezclado en la ración.

Dosis:

Caninos, Felinos, mustélidos y reptiles 0,5 ml por kg de peso corporal ó 7 gotas por kg de peso corporal dos veces al día (dosis máxima diaria 40 ml). Aves y roedores 1 ml ó 15 gotas diluido en 100 ml de agua de bebida (10 ml por litro de agua de bebida), ó 3 a 4 gotas cada 12 horas directamente en la boca.



Suplemento proteico y energético

Hemomic

Indicaciones:

Suplemento de vitaminas y minerales para la alimentación animal.

Indicado para el manejo nutricional en animales en crecimiento, entrenamiento, para favorecer la performance en animales atletas y la recuperación de animales debilitados.

Las vitaminas y minerales de Hemomic Pet actúan directa e indirectamente en el metabolismo celular del animal, principalmente en las células sanguíneas, actuando como precursor de la hematopoyesis. Destinado a caninos, felinos, mustélidos, aves y roedores.

Cada 100 mL contiene:

Proteinato de hierro	5.7 g	Proteinato de cobalto	0.51 g
Proteinato de cobre	0.64 g	Proteinato de zinc	6.4 g
Vitamina B1	0.4 g	Vitamina B2	0.2 g
Vitamina B6	0.15 g	Vitamina B12	1.9 mg
Vitamina K3	0.0318 g	Pantotenato de calcio	0.15 g
Acido nicotínico	0.15 g	Acido fólico	0.64 g
Maltodextrina	15 g	Glucosa	20 g
Excipientes c.s.p.	100 mL		

Especies animales a las que se destina:

Caninos, Felinos, Mustélidos, Aves y roedores.

Vía de administración:

Vía oral, en al agua de bebida o a la ración.

Dosis:

Caninos, Felinos, Mustélidos: 1 gota por kg de p.v. o 1ml cada 10kg de p.v. cada 12 horas.

Aves y roedores: 2 gotas cada 100ml de agua o 1 gota cada 12 horas.



Suplemento Nutricional Vitamínico y mineral

Hepatomic Jarabe

Composición básica del producto: Cada 100 ml contiene:

DL-metionina	8 g
Colina Bitartrato	8 g
Silimarina	0,600 g

Indicaciones:

Para animales en entrenamiento, con necesidad de mejora de su apariencia y comportamiento, convalecientes, de cualquier enfermedad, anoréxicos, con hepatopatías agudas o crónicas, etc.

Posee factores antioxidantes, lipotrópicos y desintoxicantes. Algunas características de sus componentes: Metionina es un aminoácido esencial, lipotrópico, que es además un antioxidante de gran alcance y una buena fuente de azufre para el organismo. Colina, esencial para el hígado y el cerebro, molécula precursora de la acetilcolina, interviene en muchas funciones del organismo como la síntesis de componentes que forman parte de las membranas celulares así como en la utilización de las grasas y su transporte fuera del hígado, actúa como desintoxicante hepático. La Silimarina es un potente antioxidante proveniente del cardo (Silybium marianum), absorbe los radicales libres que destruyen las células sanas del organismo.

Especies animales a las que se destina:

Caninos y felinos.

Vía de administración. Modo de Empleo:

Vía oral. Agitar muy bien antes de usar.

Dosis:

Caninos: hasta 15 kg de peso, 4 mL, entre 15 kg y 30 kg, 8 mL: de 30 - 45 kg, 12 mL. más de 45 kg, 16 mL 2 - 3 veces al día, durante 60 días, según el objetivo de su administración.

Gatos: hasta 5 kg, 2 mL, más de 5 kg, 4 mL, 3 veces al día, durante 60 días, según el objetivo de su administración.



Jarabe



Gotas Óticas

Otomic

Composición: Cada mL contiene:
 Gentamicina base 3 mg
 Ketoconazol 10 mg
 Prednisolona base 2,5 mg
 Lidocaína HCl 12,23 mg

Indicaciones:

Otomic está indicado para el tratamiento de otitis externas agudas o crónicas, en perros y gatos. Reduce la inflamación, el dolor y el prurito y elimina bacterias sensibles como la Pseudomona así como levaduras (Malassezia y Candida) y dermatofitos (Trichophyton, Microsporum canis, etc.).

Especies animales a las que se destina:

Caninos y Felinos

Vía de administración:

Se aplica directamente en el conducto auditivo externo.

Dosificación:

4 gotas (animales con peso menor a 15 kg) – 8 gotas (pesos mayores a 15 kg) en el oído afectado.

Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: Se recomienda aplicación cada 12 horas durante 7 días o según criterio del Profesional actuante.

Contraindicaciones:

No aplicar en animales con perforación de tímpano ni en aquellos con hipersensibilidad conocida a alguno de sus componentes.

Oral. Se puede administrar con una jeringa de dosificación oral, mezclado con la ración, o en el agua de bebida.

Suplemento Mineral
Suspensión oral

Potenmic

Indicaciones:

Complemento nutricional con acción: reconstituyente, potenciador, energético, precursor de la hematopoyesis, antiestresante, antioxidante, estimulante del metabolismo, que cuenta en su formulación con los aminoácidos, vitaminas, energéticos, minerales y oligoelementos, necesarios para proporcionar en un solo producto todo lo necesario para un óptimo desempeño.

Indicado para animales atletas, de exposición, preñados, lactación o crecimiento, manejo nutricional en la recuperación de animales debilitados, estimulante del apetito, auxilia en el metabolismo hepático, ganancia de peso, definición de masa muscular.

Cada 100 mL contiene:

Creatina monohidrato	1,3 g.	Betaina HCl	1,32 g.
DL carnitina HCl	2,0 g.	L-ácido glutámico	0,036 g.
L-glicina	0,036 g.	Cloruro de cobalto* 6H ₂ O	0,00847 g.
L-Alanina	2,0 g.	Cloruro de cobre* 2H ₂ O	0,134 g.
L-arginina HCl	0,036 g.	Proteinato de hierro*	4,5 g.
L-Lisina HCl	0,9 g.	Selenito* de sodio	0,0164 g.
L-metionina	0,036 g.	Sulfato de zinc* 7H ₂ O	1,208 g.
L-triptofano	0,179 g.	Fructosa	10 g.
L-asparagina H ₂ O	0,036 g.	Glucosa	10 g.
L-histidina HCl	0,036 g.	Vitamina B12	0,0015 g.
DL-Colina bitartrato	2,088 g.	Excipientes c.s.p.	100 mL

* Cobalto: 0,0021 g. - Cobre: 0,05 g. - Hierro: 0,45 g. - Selenio: 0,0075 g. Zinc: 0,275 g.

Especies animales a las que se destina:

Caninos, Felinos, Mustélidos, Reptiles, Aves y Roedores.

Vía de administración:

Agitar bien antes de administrar y periódicamente durante la administración. Oral. Se puede administrar con una jeringa de dosificación oral, mezclado con la ración, o en el agua de bebida.

Dosis orientativas:

Caninos, Felinos, Mustélidos y reptiles: 0,5 ml por kg de peso animal, cada 12 horas (Dosis máxima diaria: 40 ml).

Aves y Roedores: 1 ml diluido en 100 ml de agua de bebida.



Prednisolona Comprimidos Microsules

Composición: Cada comprimido contiene:

Prednisolona base 20,0 mg
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

Indicaciones:

PREDNISOLONA COMPRIMIDOS MICROSULES contiene un 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.

Vía de administración y dosis:

Vía de administración oral. Se recomienda una dosis en gatos 1 – 2 mg/kg y en perros 0,5 – 1 mg/kg, una o dos veces al día. La dosis debería ser indicada para cada paciente de acuerdo a la severidad de los signos, la duración del tratamiento que se pretende y la tolerancia del individuo a la posibilidad de exceso. En casos crónicos, se deberá emplear la dosis más baja que ayude a mejorar la condición y se aconseja no interrumpir abruptamente el tratamiento. En casos donde son necesarias dosis altas, hacer seguimiento del paciente por la aparición de efectos secundarios como polidipsia y poliuria, para así disminuir la dosis o discontinuar el tratamiento. Es importante que el Profesional tenga en cuenta que cuando el producto se administre una vez al día sea, de ser posible, en gatos entre las 22 – 24 hs y en perros entre 7 – 10 de la mañana para no interferir con el ritmo biológico hormonal.

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.

Equivalente 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.

Equivalente 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.

*Terapia de reemplazo, 0,1 a 0,2 mg/kg/día.

Precauciones:

Utilizar con precaución en caso de enfermedades infecciosas, sarna demodéctica, úlceras gastrointestinales, diabetes mellitus, glaucoma, insuficiencia renal o hepática. No se recomienda su uso en caso de infecciones fúngicas sistémicas. Dosis altas por tiempos prolongados puede producir disminución de la función adrenocortical y puede determinar atrofia adrenal. En perros la polidipsia, poliuria y polifagia también se ha visto en terapias de corta duración o con días alternos (cada 48 horas) de dosificación. Los efectos adversos están generalmente asociados a terapias de larga duración especialmente con dosis altas o dosis diarias. Son poco comunes en las terapias antiinflamatorias. Los signos son similares a los del hiperadrenocorticalismo. Estos efectos son más comunes y severos en terapias inmunosupresivas. En pacientes que se les suministra junto con Anfotericina B o diuréticos que movilizan el K, puede ocurrir hipokalemia. Administrados junto con glucósidos digitálicos aumenta la posibilidad de intoxicación por digitálicos. Los requerimientos de insulina pueden verse incrementados cuando hay una terapia con glucocorticoides.

Shampoo – Espuma seca

Composición:

- * Extracto de camomilla (manzanilla) que modera las dermatitis provocadas por los detergentes
- * Aceite de pino y limoneno, que asociados brindan una agradable sensación de frescura y eliminan malos olores.
- * Lanolina y glicerina que impiden el ressecamiento y actúan como humectantes.
- * Dimeticona que suaviza y da brillo al pelo de la mascota.

Indicaciones:

Shampoo en espuma seca diseñado para la higiene frecuente de las mascotas (perros, gatos). Sirve para adultos pero también para cachorros que no tienen la edad suficiente para el baño líquido. Contiene detergentes que limpian en profundidad, sin irritar la piel del animal, brindando sedosidad y agradable aroma.

Vía de administración:

Aplicar una buena cantidad de espuma sobre el cuerpo del animal frotando a contrapelo. Con una toalla eliminar la suciedad removida por la espuma. Evitar el contacto con las mucosas del animal, principalmente los ojos.



Para limpieza de perros adultos, cachorros y gatos, sin mojar

Shooter Spray

Composición:

Fipronil	0.25 g
Excipientes c.s.p.	100.00 mL

Indicaciones:

Ectoparasitida de uso externo para caninos y felinos.

Especies animales a las que se destina:

Caninos y Felinos

Vía de administración:

Aplicación externa, sobre la piel y el pelaje del animal.

Dosis:

• 3 a 6 ml de solución correspondientes a 5 a 10 pulsaciones por kg de peso vivo que equivalen, a 7,5 a 15 mg/kg de peso vivo.
Eficaz contra: las pulgas con un periodo de actividad promedio de 2 meses (entre 1 y 3 meses); y garrapatas durante 1 mes (entre 3 y 5 semanas).

Precauciones:

En caso de aplicarse a hembras con crías o a éstas, evitar el contacto entre madre e hijos hasta que estén completamente secos para evitar la ingestión del producto.



Ectoparasitida de uso externo para caninos y felinos

Shooter Drop On

Composición:

Fipronil	10.00 g
Excipientes c.s.p.	100.00 mL

Indicaciones:

Ectoparasitida de uso externo para caninos y felinos.

Especies animales a las que se destina:

Caninos y Felinos

Vía de administración:

Uso externo. Colocar todo el contenido del dispensador entre las escápulas y en caso de animales muy nerviosos en la base del cuello o en ambos a efectos de evitar el lamido. Humectar correctamente la piel separando el manto de pelos equilibradamente a fin de no formar un área pegajosa en el punto de colocación. Si así ocurriera, desaparecerá en el correr de las 24hs. siguientes.

Dosificación:

7,5 a 15 mg/kg de peso vivo, que corresponde a 3/6 ml de solución por kg. de peso vivo.

Perros:

Hasta 10kg	0.67ml
10 a 20kg	1.34ml
20 a 40kg	2.68ml
40 a 60kg	4.02ml

Gatos: 0.5 ml. dosis única



Caninos y felinos



Shooter Forte Spot On - Caninos

Composición:	
Permetrina	45 g
Imidacloprid	10 g
Fenoxicarb	0,6 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:
Contra pulgas, piojos y garrapatas. Con efecto ambiental, disminuye la carga de pulgas del entorno de la mascota.

Vía de administración:
Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, un poco por detrás de la base del cuello (zona de la cruz), de modo que el producto contacte directamente con la piel. En perros de mayor porte, aplicar en más de un punto sobre la línea dorsal media, con el fin de maximizar la difusión y cobertura de los principios activos.

Se recomienda la aplicación del producto cada 30 días, este periodo puede variar de acuerdo al grado de infestación, circunstancias ambientales propicias o no para el desarrollo de la pulga, frecuencia de baños, etc. Consulte al Medico Veterinario para un correcto uso de este producto.

Precauciones:
No administrar en cachorros menores de 2 meses. Es recomendable no bañar al animal, 48 horas antes o después de la aplicación. Si el producto entrara en contacto con la mucosa ocular o bucal, enjuagar con abundante agua. No aplicar en zonas de piel lastimadas o con irritación.



Shooter Forte Spot On - Felinos

Composición:	
Imidacloprid	8 g
Fenoxicarb	0,5 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:
Contra pulgas y piojos. Con efecto ambiental, disminuye la carga de pulgas del entorno de la mascota.

Vía de administración:
Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, en la zona del cuello, de modo que el producto contacte directamente con la piel.

Se recomienda la aplicación del producto cada 30 días, este periodo puede variar de acuerdo al grado de infestación, circunstancias ambientales propicias o no para el desarrollo de la pulga, frecuencia de baños, etc. Consulte al Medico Veterinario para un correcto uso de este producto.

Precauciones:
No administrar en gatitos menores de 2 meses. Es recomendable no bañar al animal, 48 horas antes o después de la aplicación. Si el producto entrara en contacto con la mucosa ocular o bucal, enjuagar con abundante agua. No aplicar en zonas de piel lastimadas o con irritación.



Shooter Plus Aerosol

Composición: Cada 100 mL de concentrado contiene:	
Fipronil	0,25 g
Limoneno	0,20 g
Mentol	0,10 g
Alcanfor	0,25 g
Extracto de Chamomilla	3,00 g
Alcohol etílico c.s.p.	100 mL

Dosificación:
•7,5 a 15 mg/kg de peso vivo.
Eficaz contra: las pulgas con un periodo de actividad promedio de 2 meses (entre 1 y 3 meses); y garrapatas durante 1 mes (entre 3 y 5 semanas).

Indicaciones:
Ectoparasitocida de uso externo para caninos y felinos.

Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos.

Vía de administración:
Uso externo, por pulverización. Agite bien el envase antes de aplicar. Mantenga la válvula siempre hacia arriba, no invierta el envase al aplicar el producto.

Aplice manteniendo una distancia de 15 a 20 cm. entre la válvula de descarga del envase y la piel del animal, a contrapelo hasta humectar bien la piel y el manto de pelos. En caso de aplicarse a hembras con crías o a los cachorros, evitar el contacto entre madre e hijos hasta que estén completamente secos a fin de evitar la ingestión del producto.

Ectoparasitocida de uso externo para caninos y felinos

Shooter Polvo

Composición: Cada 100 g contiene:

Cipermetrina	0,55 g
Carbaril	5,50 g
Excipientes c.s.p.	100 g

Indicaciones:

Para combatir ectoparásitos de los perros como pulgas, garrapatas, piojos y ácaros.

Modo de aplicación:

Aplicación externa, sobre el cuerpo del animal, a contrapelo para que el producto entre en contacto con la piel, dejar actuar unos minutos y cepillar para quitar el exceso. Evitar que el animal ingiera el producto. Se recomienda el uso de guantes de goma durante su aplicación, en caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Puede aplicarse también en cuchas y lugares de descanso de la mascota. Se aconseja repetir la aplicación semanalmente o según recomendación del Médico Veterinario.

Precauciones:

No aplicar sobre heridas. No deben emplearse carbamatos con otros inhibidores de la colinesterasa.



Shooter Premium Spot On - Felinos

Composición:

Fipronil	10 g
Imidacloprid	10 g
Fenoxicarb	0,6 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Contra pulgas y piojos. Con efecto ambiental, disminuye la carga de pulgas del entorno de la mascota.

Vía de administración:

Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, en la zona del cuello, de modo que el producto contacte directamente con la piel.

La acción del producto protege 30 días contra pulgas, este periodo puede variar de acuerdo al grado de infestación, circunstancias ambientales propicias o no para el desarrollo de la pulga, frecuencia de baños, etc. Consulte al Médico Veterinario para un correcto uso de este producto.

Precauciones:

No administrar en gatitos menores de 2 meses. Es recomendable no bañar al animal, 48 horas antes o después de la aplicación. Si el producto entrara en contacto con la mucosa ocular o bucal, enjuagar con abundante agua. No aplicar en zonas de piel lastimadas o con irritación.



Spot - On
Felinos

Shooter Premium Spot On - Caninos

Composición:

Fipronil	10 g
Imidacloprid	10 g
Fenoxicarb	0,6 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

Indicaciones:

Contra pulgas, piojos y garrapatas. Con efecto ambiental, disminuye la carga de pulgas del entorno de la mascota.

Vía de administración:

Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, un poco por detrás de la base del cuello (zona de la cruz), de modo que el producto contacte directamente con la piel. En perros de mayor porte, aplicar en más de un punto sobre la línea dorsal media, con el fin de maximizar la difusión y cobertura de los principios activos.

La acción del producto protege 30 días contra pulgas y más de 60 días contra garrapatas. Este periodo puede variar de acuerdo al grado de infestación, circunstancias ambientales propicias o no para el desarrollo de ectoparásitos, frecuencia de baños, etc. Consulte al Médico Veterinario para un correcto uso de este producto.

Precauciones:

No administrar en cachorros menores de 2 meses. Es recomendable no bañar al animal, 48 horas antes o después de la aplicación. Si el producto entrara en contacto con la mucosa ocular o bucal, enjuagar con abundante agua. No aplicar en zonas de piel lastimadas o con irritación.



Spot - On
Caninos



Shooter Shampoo

Composición: Cada 100 mL contiene:
 Imidacloprid 0,15 g
 Propoxur 0,165 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Shampoo ectoparasiticida para perros y gatos. Acción eficaz sobre pulgas, garrapatas y piojos. Otorga un pelaje libre de parásitos, limpio y suave.

Modo de aplicación y dosis:

Aplicar sobre el pelaje mojado, masajear hasta obtener espuma abundante, dejar actuar durante 5 minutos y enjuagar hasta retirar todo el shampoo. Se recomienda repetir la operación. Secar. Evitar el contacto del producto con los ojos, de suceder, enjuagar con abundante agua. Evitar que el animal ingiera el producto. Se recomienda el uso de guantes de goma durante su aplicación, en caso de contacto con la piel, lavado del área con agua y jabón. No beber, fumar o comer mientras se realiza el baño. La repetición del baño dependerá de la recomendación del Veterinario.

Precauciones:

No aplicar en cachorros de perros y gatos menores de 2 meses. No aplicar sobre heridas ni en animales débiles o convalecientes. No deben emplearse carbamatos con otros inhibidores de la colinesterasa. Evitar que el animal ingiera el producto durante su aplicación.



Spot - On

Shooter Total Gatos

Composición: Cada 100 mL contiene:
 Moxidectina 1,0 g Imidacloprid 10,0 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Para el control y tratamiento de pulgas, piojos, ácaros del oído, sarna y nematodos gastrointestinales de los gatos. Para prevenir la dirofilariasis o enfermedad del gusano del corazón

Vía de administración:

Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media de la zona del cuello, de modo que el producto contacte directamente con la piel. Evitar el contacto del producto con los ojos y la boca del animal así como el lamido de la zona tratada por otros animales. Cuidados que debe tomar quien lo aplica: lea las instrucciones antes de usar el producto. Lávese las manos después de aplicarlo. En caso de contacto del producto con la piel o mucosas lavar inmediatamente la zona afectada. Si el producto entró en contacto con los ojos, enjuague abundantemente. No tocar ni cepillar la zona de aplicación hasta que esté seca.

Dosificación:

1 ml del producto contiene: Imidacloprid 100 mg, Moxidectina 10 mg. Se recomienda 0,1 ml/kg de peso. Pipetas con 0,4 ml para gatos entre 1 kg - 4 kg de peso. Pipetas con 0,8 ml para gatos entre 4 kg - 8 kg de peso. Para gatos con pesos superiores a 8 kg combinar las pipetas para el peso correspondiente.

Repetición de la aplicación:

Se recomienda la aplicación del producto cada 30 días en caso de pulgas y como preventivo del gusano del corazón. En sarnas aplicar dos dosis con un intervalo entre ambas de 1 mes. Para tratamiento de otros parásitos con una aplicación es suficiente. En zonas endémicas de *Dirofilaria immitis* los animales pueden tener formas adultas del parásito, este producto es eficaz frente a las formas larvarias (L3, L4), antes de aplicar el producto se aconseja realizar un análisis para determinar la presencia del parásito adulto. Para prevenir se aplicará una vez al mes durante la estación en que existen los mosquitos. Según la región geográfica el tratamiento puede continuarse mensualmente todo el año o por lo menos empezar un mes antes de la estación con mosquitos y terminar 1 mes después de la exposición a los mismos. Consulte al Médico Veterinario para el correcto uso de este producto.

Precauciones:

No se recomienda su uso en gatos con menos de 1 kg de peso ni menores de 10 semanas. No utilizar en animales con hipersensibilidad a las sustancias activas. En raras ocasiones se puede producir prurito. También en raras ocasiones puede presentarse grasitud en el pelo, eritema y vómitos que desaparecen sin tratamiento. La aplicación en animales enfermos o debilitados deberá ser evaluada por el Profesional actuante así como su uso en hembras gestantes o en lactación o en gatos con menos de 1 kg de peso. Administrar solo en la especie indicada. No administrar junto con otro antiparasitario a base de lactonas macrocíclicas. La eficacia puede verse disminuida si el animal se baña frecuentemente después de aplicado el tratamiento. Evitar el lamido de la zona tratada.



Spot - On

Shooter Total Perros

Composición: Cada 100 mL contiene:
 Moxidectina 2,5 g Imidacloprid 10,0 g
 Excipientes c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

Para el control y tratamiento de pulgas, piojos, ácaros del oído, demodicosis, sarna sarcóptica y nematodos gastrointestinales de los perros. Para prevenir la dirofilariasis canina o enfermedad del gusano del corazón

Vía de administración:

Uso tópico, spot on. Aplicar separando el pelo, sobre la línea dorsal media, un poco por detrás de la base del cuello (zona de la cruz), de modo que el producto contacte directamente con la piel. En perros de mayor porte, aplicar en más de un punto sobre la línea dorsal media, con el fin de maximizar la difusión y cobertura de los principios activos. Evitar el contacto del producto con los ojos y la boca del animal así como el lamido de la zona tratada. Cuidados que debe tomar quien lo aplica: lea las instrucciones antes de usar el producto. Lávese las manos después de aplicarlo. En caso de contacto del producto con la piel o mucosas lavar inmediatamente la zona afectada. Si el producto entró en contacto con los ojos, enjuague abundantemente. No toca ni cepillar la zona de aplicación hasta que esté seca.

Dosificación:

Cada ml del producto contiene: Imidacloprid 100 mg, Moxidectina 25 mg. El contenido de las pipetas asegura un mínimo de 10 mg/kg de Imidacloprid y 2,5 mg/kg de peso. Pipetas de 0,4 ml para perros entre 2 kg - 4 kg de peso. Pipetas de 1,0 ml para perros entre 4 kg - 10 kg de peso. Pipetas de 2,5 ml para perros entre 10 kg - 25 kg de peso

Pipetas de 4,0 ml para perros de más de 25 kg - 40 kg de peso

En caso de perros con más de 40 kg realizar la combinación de pipetas necesaria para el peso correspondiente.

Repetición de la aplicación. Se recomienda la aplicación del producto cada 30 días en caso de pulgas y como preventivo del gusano del corazón. En sarna sarcóptica aplicar dos dosis con un intervalo entre ambas de 1 mes. Para demodéctica aplicar una pipeta mensual durante 2 a 4 meses. Para tratamiento de otros parásitos con una aplicación es suficiente. En zonas endémicas de *Dirofilaria immitis* los animales pueden tener formas adultas del parásito, este producto es eficaz frente a las formas larvarias (L3, L4), antes de aplicar el producto se aconseja realizar un análisis para determinar la presencia del parásito adulto. Para prevenir se aplicará una vez al mes durante la estación en que existen los mosquitos. Según la región geográfica el tratamiento puede continuarse mensualmente todo el año o por lo menos empezar un mes antes de la estación con mosquitos y terminar 1 mes después de la exposición a los mismos. Consulte al Médico Veterinario para el correcto uso de este producto.

Precauciones:

No se recomienda su uso en cachorros menores de dos meses ni con pesos menor a 2 kg. No utilizar en animal con hipersensibilidad a las sustancias activas. En raras ocasiones se pueden producir reacciones de hipersensibilidad locales como enrojecimiento y prurito. También en raras ocasiones puede presentarse grasitud, en el pelo, eritema y vómitos que desaparecen sin tratamiento. La eficacia puede verse disminuida si el animal se baña frecuentemente después de aplicado el tratamiento. La aplicación en animales enfermos o debilitados deberá ser evaluada por el Profesional actuante así como su uso en hembras gestantes o en lactación.

Vermic Total

Composición:	
Praziquantel	50,00 mg
Pirantel pamoato	144,00 mg
Febantel	150,00 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

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.

Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos, adultos y cachorros

Vía de administración:
Tabletas de administración oral.
Administrar la (s) tableta (s) en una sola toma.
VERMIC TOTAL puede administrarse directamente dentro de un trozo de carne u otro alimento, o triturado con la comida.

Dosificación:
1 tableta para cada 10 kilos de peso corporal.
Recomendamos la administración de VERMIC TOTAL, en las dosis abajo descritas. Para los adultos el tratamiento debe repetirse cada 3 meses. Para las hembras antes de ser cubiertas y 10 días antes del parto, con la intención de disminuir la infestación de los cachorros. Los cachorros deben ser tratados con 15 días, 1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º mes de edad. Recuerde que la vermifugación de los mismos es fundamental para su desarrollo físico e inmunológico.

Una única dosis por tratamiento se recomienda, de acuerdo a la tabla abajo:

Animal	Tamaño - Raza	Peso del animal	Dosis única
Gato	-	hasta 5 kg	1 comprimido
Perro	Enano-ej. Pequinés	hasta 5 kg	½ comprimido

Perro	Chico-ej. Beagle	5,1 kg - 10 kg	1 comprimido
Perro	Mediano-ej. Dálmata	10,1 - 20 kg	2 comprimidos
Perro	Grande-ej. Pastor	20,1 - 30 kg	3 comprimidos
Perro	Gigante-ej. Fila Brasileño	30,1 - 40 kg	4 comprimidos

Para perros mayores administrar 1 comprimido de VERMIC TOTAL para cada 10 kg de peso vivo.
De acuerdo al tipo y al grado de infestación la posología puede ser modificada a criterio del médico veterinario.
En infestaciones por vermes diagnosticada, siempre debe realizarse una desparasitación inmediata y en lo posible un tratamiento de repetición a las tres semanas.
VERMIC TOTAL es muy bien tolerado.
No es necesario tomar medidas dietéticas, ni suprimir la ración a los animales.

Precauciones:
Dipylidium caninum tiene como huésped intermediario las pulgas y de esta forma se aconseja que sean combatidas.
El control de las verminosis depende de la vermifugación, así como del lavado y desinfección de los ambientes de crianza.
Hasta que no se hayan realizado estudios en perras durante la preñez temprana, VERMIC TOTAL no debe ser utilizado durante los dos primeros tercios de la preñez.
No exceda la dosis recomendada al tratar las perras preñadas.
No use simultáneamente con los compuestos del piperazine.
Consulte a un Veterinario antes de tratar las perras embarazadas para las lombrices intestinales.
Limitación de uso:
El producto no debe usarse conjuntamente con otros vermifugos con propiedades colinérgicas, tales como el levamisol, pues puede producirse una potenciación muy acentuada de esta actividad producida por el Pamoato de Pirantel.



Vermifugo de Uso Veterinario
Para caninos y felinos, adultos y cachorros

Vermic Total Jarabe

Composición: Cada 100 mL contiene:	
Fenbendazol	5,0 g
Praziquantel	0,5 g
Pirantelpamoato	0,5 g

Indicaciones de uso:
Antiparasitario de amplio espectro para caninos y felinos, con actividad contra las formas maduras e inmaduras de nematodos y cestodos.

Especies animales a las que se destina:
Caninos y Felinos, adultos y cachorros

Vía de administración:
Administración oral con ayuda de la jeringa dosificadora adjunta.

Dosis:
1 ml por cada kg de peso vivo. Se recomienda volver a dosificar a los 15 - 21 días, inervarlo que podrá ser modificado según criterio del profesional actuante. Animales menores de un año repetir la dosis calculada según peso, a las 24 y 48 horas. Recuerde que la desparasitación de los cachorros es fundamental para su desarrollo físico e inmunológico.
VERMIC TOTAL es muy bien tolerado.
No es necesario tomar medidas dietéticas, ni suprimir la ración a los animales.

Precauciones:
Como contiene pamoato de pirantel en su composición no se recomienda el uso del producto conjuntamente con morantel, levamisol o piperazina.
Limitaciones de uso: Dosificar cachorros a partir del mes de nacidos y gatitos a partir de los 45 días. En el caso de hembras preñadas, se recomienda después de los 50 días de gestación. No administrar a animales muy debilitados o estresados.



Para caninos y felinos
Con sabor a dulce de leche



Antiparasitario externo

Curamic Ag Plata

Composición: Cada 100 ml contiene:

DDVP (vapon)	1,60 g
Cipermetrina	0,37 g
Sulfadiazina	0,11 g
Butóxido de piperonilo	0,021 g
Aluminio en polvo	4,725 g
Excipientes c.s.p	100 ml
Propelente (butano)	

Indicaciones:

Prevención y control de miasas, en cualquier tipo de heridas inclusive aquellas ocasionadas por castración, descole, descorne, marcación, actos quirúrgicos, ombligo del recién nacido y otras.

Por las características de la formulación, que permite un volteo importante de parásitos y larvas y una actividad residual prolongada evitando la contaminación, Curamic Ag colabora con los tiempos de reparación tisular, acelerando la cicatrización.

Especies animales a las que se destina:

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Equinos, Suinos y Caninos.

Período de carencia y precauciones:

Carne: 6 días

No usar en felinos.

Producto tóxico para abejas, peces y pájaros.

Vía de administración y dosificación:

Cubrir la zona afectada aplicando CURAMIC Ag a una distancia de 15 a 20 cm de la herida. Reiterar la aplicación toda vez que se crea necesario.



Juvenia Dogs

Composición:

Resveratrol	30 mg
Vitamina E	40 mg = 20 UI
Como acetato de DL a tocoferol	50%
Excipientes c.s.p	5000 mg

Indicaciones:

JUVENIA DOGS está indicado en caninos de cualquier edad como complemento dietario mejorador de las condiciones generales y de los aportes nutritivos de la ingesta alimenticia. Las propiedades antioxidantes del Resveratrol, como así también las de la Vitamina E han sido ampliamente comprobadas en diferentes especies demostrando efectos mejoradores del rendimiento físico y de las capacidades cognitivas. JUVENIA DOGS actúa especialmente en las facetas de la vida de aumento del estrés oxidativo como la vejez, convirtiéndose en un estimulante y restaurador del dinamismo y la vitalidad con claro efecto reconstituyente, brindando al animal una mejor calidad de vida. JUVENIA DOGS por su acción antioxidante, tiene como acción central disminuir la generación de los radicales libres, cuya acumulación daña las células acelerando el envejecimiento. Al retardar los procesos catabólicos propios del envejecimiento, le otorga una mejor calidad de vida al animal que lo consume, estimulando y restaurando el dinamismo y la vitalidad, como así también mejorando el estado general de caninos de edad avanzada. JUVENIA DOGS es coadyuvante indicado en el acompañamiento del tratamiento específico de enfermedades crónicas, consuntivas y debilitantes como enfermedades oncológicas, síndrome de la disfunción cognitiva senil canina, insuficiencia renal crónica, etc. JUVENIA DOGS presenta una alta palatabilidad basada en extracto de hígado en polvo de valor adicional nutritivo y de marcada preferencia y tolerancia en animales.

Vía de administración:

En perros de menos de 5 kilogramos de peso esparcir en la comida 1 sobre del producto, día por medio. En perros de entre 5 y 20 kilogramos de peso suministrar un sobre en la comida una vez por día. Para perros de más de 20 kilogramos de peso utilizar dos sobres por día en comidas separadas. El producto, una vez mezclado con el alimento, se debe consumir dentro de las 24 hs, superado dicho plazo, eliminar los excedentes. Los resultados se observan en forma creciente y paulatina alcanzándose el nivel de acción deseado luego de las 3 semanas de uso. Se aconseja un suministro de un mínimo de seis (6) semanas aunque puede utilizarse durante toda la vida del animal con excelentes resultados. Puede utilizarse en perros, cachorros y hembras gestantes y lactantes.



Complemento Dietario para Perros

HISTÓRICO

Científicos argentinos hallan la fórmula para retrasar el envejecimiento en perros.

Entrá en juvenia.com.ar y leé esta noticia publicada en el diario Clarín el 03-06-18.



LLEGÓ JUVENIA RESVERATROL

“Un producto único de irresistible sabor y fácil administración que le da a tu perro más juventud, y menos enfermedades. Agregalo diariamente a su alimento”.

¡Cachorros para siempre!



Un supergel revolucionario que brinda:
Mayor longevidad | Más energía y resistencia | Refuerza las defensas

PEDÍSELO A TU VETERINARIO Y DÁSELO A TU PERRO.



En Uruguay importado y distribuido por Laboratorios Microsules Uruguay S.A.
PATENTE PRESENTADA EN EE.UU. - N° 32386218.

juvenia.com.ar
Juveniapets

Argentina

En Argentina Mivet S.A.

El Federal Veterinario - Charlone 1575

José León Suárez - Pcia. Buenos Aires CP 1655

Tel/Fax. 011 4729 - 2138

Brasil

Laboratorio Microsules Do Brasil Ltda.

Av. Bernardino Silveira de Amorim 1161

Sarandi Porto Alegre | RS - CEP 91140-410

Fone: 005551 3348 9425 - 3344 2533

Fax: 005551 33485018

Chile

Laboratorios Microsules Chile S.A.

Obispo Arturo Esponzoza Campos N° 2791

Comuna de Macul - Stgo. de Chile

Tel. 0056-2 2399792 - 2398685 - 2383833

Ecuador

Laboratorios Microsules Ecuador S.A.

Via Daule km. Bloque # C. Bodegas # 46-47

Centro Comercial Parque California II

Tel. 00593-4 2398585 - 2394245

México

Laboratorios Microsules México S.A. de C.V.

Av. Constituyentes No 3120

Col. Centro C.P. 91700

Veracruz, Ver.

Tel. 0052-22 9937 9633

Paraguay

Laboratorios Microsules Paraguay S.A.

RI 18 Pitiantuta 1446 C/ Rafel Barret

Asunción – Paraguay

Tel. 021 501227 28

Uruguay

LABORATORIOS MICROSULES URUGUAY S.A.

Ruta 101 Km 28. Cno al Paso Escobar S/N

CP 91001

Canelones, Uruguay

Tel. 005982 288 6761

Fax. 005982 288 6760

Mail: info@laboratoriosmicrosules.com

Web: www.laboratoriosmicrosules.com

WWW.LABORATORIOSMICROSULES.COM

**LA CONFIANZA SE CONQUISTA
CON CALIDAD CERTIFICADA**