



Nutrición y Sanidad





apilab

SANIDAD Y NUTRICIÓN VETERINARIA



Desde Apilab, presentamos nuestra Nueva Unidad de Negocios, **EG**.

El portafolio de productos de **EG**, contiene una línea de suplementos, aditivos nutricionales y sanidad para mascotas y animales de granja. Nuestra propuesta de valor, iguala estándares internacionales de calidad de productos; y en este sentido, conjugamos sólidos Equipos Técnicos, Tecnología de Producción, Innovación y Comunicación.

Sobre Apilab

Apilab, elabora, investiga y desarrolla productos veterinarios para sanidad y nutrición apícola desde hace más de 15 años.

Los productos se fabrican en su Planta de Elaboración, bajo protocolos de producción BPM (Buenas Prácticas de Manufactura), auditados y certificados por IRAM y SENASA.

Lidera ampliamente el mercado local y sudamericano, exportando actualmente a más de 10 países de diferentes continentes.



Prodog Builder EG

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Indicaciones de uso:

Perros de deporte, perros de guardia, perros y gatos de exposición, perros de "agility".

Razas musculosas de pelo corto como Pitbull Terrier, Rottweiler, Bull Dog, Boxer, Weimaraner, Gran Danes, etc. Como suplemento palatable de perros y gatos anoréticos o de apetito melindroso.

Fórmula:

Proteína bruta mínimo	65,00 %
Extracto etéreo mínimo	0,50 %
Fibra cruda máximo	1,00 %
Minerales totales máximo	9,00 %
Humedad máximo	7,00 %
Calcio (mínimo-máximo)	0,55-0,65 %
Fósforo (mínimo-máximo)	0,25-0,35 %

Valor energético:

Presenta 3.624 Kcal de EM por cada Kg de producto en base a materia seca.

Composición:

Plasma bovino, albúmina de huevo, suero de queso, nucleótidos de levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*), Inulina, lisina, metionina, treonina, valina, isoleucina, arginina, ácido guanidinoacético (precursor de la creatina), carbonato de calcio, vitamina A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, pantotenato de calcio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, óxido de manganeso, óxido de zinc, iodato de calcio, selenito de sodio.

Dosificación:

Se administrará a razón de 1 a 2 g/Kg de peso por día, equivalente a:

Gatos y perros hasta 15 Kg:

1 a 2 cucharas medidoras por día

Perros de 15 a 30 Kg:

2 a 4 cucharas medidoras por día.

Perros de 30 a 45 Kg:

4 a 6 cucharas medidoras por día.

Perros de más de 40 Kg:

6 a 7 cucharas medidoras por día.

Indicaciones de uso:

El producto puede administrarse espolvoreado o mezclado en el alimento.

Si se desea puede disolverse previamente en agua mediante agitación con el objeto de humectar el alimento balanceado.

Al ser un producto altamente palatable puede administrarse en forma directa en el comedero, tal cual o diluido en agua.

Beneficios nutricionales:

- **Plasma bovino**

Principal ingrediente proteico de grado alimenticio humano y alta digestibilidad.

Aporte de inmunoglobulinas que favorecen la inmunidad local ya que conservan su sitio activo - Fragmento FC (ab²) - a pesar de la acción de la pepsina y la tripsina que actúan solo en ambas cadenas pesadas por detrás del doble puente disulfuro. Aporte de una excelente palatabilidad al producto.

- **Nucleótidos**

Extraídos a partir de los ácidos nucleicos de la levadura de cerveza. Fuente de bases purínicas y pirimídicas para la síntesis de ácidos nucleicos en células de alta replicación (células intestinales y del tejido linfático).

- **Ácido guanidinoacético**

(precursor de la creatina) como fuente de almacenamiento energético muscular.

- **Inulina**

Fibra moderadamente soluble como prebiótico que favorece la flora benéfica intestinal (*Lactobacillus spp*)



Prodog Recovery EG

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Indicaciones de uso:

Suplemento nutricional energético-proteico concentrado para agregar en comidas caseras y/o alimentos balanceados de perros y gatos en estado de recuperación post cirugía, shock traumático, shock séptico, tratamientos oncológicos, etc.; convalecencia por enfermedad gastrointestinal (enfermedad inflamatoria intestinal, pancreatitis, colangiohepatitis, disbiosis bacteriana, síndrome de malabsorción, parasitosis y virosis en cachorros, etc.). Indicado para madres en período de lactación.

Fórmula:

Proteína bruta mínimo	50,00 %
Extracto etéreo mínimo	18,00 %
Fibra cruda máximo	1,00 %
Minerales totales máximo	8,50 %
Humedad máximo	5,00 %
Calcio (mínimo-máximo)	0,25-0,35 %
Fósforo (mínimo-máximo)	0,15-0,25 %

Valor energético:

4.090 Kcal de EM (Energía metabolizable) por cada Kg de producto en base a materia seca (MS).

Especies de destino:

Caninos y felinos.

Ingredientes:

Plasma bovino, albúmina de huevo, aceite de coco, nucleótidos de levadura de cerveza (*Saccaromices cerevisiae*), Inulina, Zeolita, lisina, metionina, treonina, valina, isoleucina, arginina, ácido guanidinoacético (precursor de la creatina), carbonato de calcio, vitamina A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, pantotenato de calcio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, óxido de manganeso, óxido de zinc, iodato de calcio, selenito de sodio.

Dosificación y modo de uso:

El producto puede administrarse espolvoreado o mezclado en el alimento.

Si se desea puede disolverse previamente en agua mediante agitación con el objeto de humectar el alimento balanceado.

En animales anorécticos puede administrarse diluido en agua con jeringa directamente en la boca del animal o mediante sonda.

Se administrará a razón de una cantidad mínima 2 a 3 g/Kg de peso por día, equivalente a:

Gatos y perros hasta 15 Kg: 2 a 3 cucharas medidoras.

Perros de 15 a 30 Kg: 3 a 5 cucharas medidoras.

Perros de 30 a 45 Kg: 5 a 7 cucharas medidoras.

Perros de más de 40 Kg: 7 a 8 cucharas medidoras.

Beneficios nutricionales:

- **Plasma bovino**

Principal ingrediente proteico de grado alimenticio humano y alta digestibilidad.

Aporte de inmunoglobulinas que favorecen la inmunidad local ya que conservan su sitio activo -Fragmento FC (ab`)² - a pesar de la acción de la pepsina y la tripsina que actúan solo en ambas cadenas pesadas por detrás del doble puente disulfuro. Aporte de una excelente palatabilidad al producto.

- **Aceite de coco**

Fuente de ácidos grasos de cadena media (ácido láurico, ácido palmítico y ácido cáprico).

Fuente de energía de rápida absorción intestinal por el sistema porta sin necesidad de acción de lipasas ni emulsión por parte de los ácidos biliares. Rápido metabolismo hepático para obtención de energía. Acción antiséptica del ácido láurico a nivel intestinal.

- **Nucleótidos**

Extraídos a partir de los ácidos nucleicos de la levadura de cerveza. Fuente de bases purínicas y pirimídicas para la síntesis de ácidos nucleicos en células de alta replicación (células intestinales y del tejido linfático).

- **Ácido guanidinoacético**

(precursor de la creatina) como fuente de almacenamiento energético muscular.

- **Inulina**

Fibra moderadamente soluble como prebiótico que favorece la flora benéfica intestinal (*Lactobacilos spp*)

- **Zeolita**

Aluminosilicatos de gran capacidad adsorbente de micotoxinas y absorbente de líquidos.



Prodog Starter EG

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Indicaciones de uso:

Cachorros desde los 21 a los 45 días de vida, como suplemento para agregar en el alimento balanceado para cachorros, en la leche maternizada o sustituto lácteo.

Fórmula:

Proteína bruta mínimo	50,00 %
Extracto etéreo mínimo	12,50 %
Fibra cruda máximo	1,00 %
Minerales totales máximo	8,00 %
Humedad máximo	7,00 %
Calcio (mínimo-máximo)	0,35-0,45 %
Fósforo (mínimo-máximo)	0,25-0,35 %

Especies de destino: caninos (cachorros desde los 21 hasta los 45 días de vida).

Ingredientes:

Plasma bovino, huevo en polvo, concentrado de suero de queso, aceite de coco, nucleótidos, mananoligosacáridos y beta-glucanos de la levadura de cerveza (*Saccharomyces cerevisiae*), inulina, harina de algas como fuente ácidos grasos omega 3 (ácido eicosapentanoico - EPA y ácido docosahexanoico-DHA), zeolita, lisina, metionina, treonina, valina, isoleucina, arginina, ácido guanidinoacético (precursor de la creatina), carbonato de calcio, vitamina A, D3, E, K3, B1, B2, B6, B12, biotina, ácido fólico, ácido nicotínico, pantotenato de calcio, sulfato de cobre, sulfato ferroso, óxido de manganeso, óxido de zinc, iodato de calcio, selenito de sodio.

Dosificación y modo de uso:

El producto puede administrarse espolvoreado o mezclado en el alimento.

Si se desea puede disolverse previamente en agua mediante agitación con el objeto de humectar el alimento balanceado. En cachorros huérfanos o convalecientes por enfermedad puede administrarse diluido en agua o en la leche maternizada, con jeringa directamente en la boca del animal o mediante sonda.

Se administrará a razón de 1 a 2 g/Kg de peso por día, equivalente a: Hasta 15 Kg de peso adulto: 1 a 2 cucharas medidoras por día. Mayor a 15 Kg de peso adulto: 3 a 4 cucharas medidoras por día.



ProMisi Recovery EG

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Indicado para gatos en recuperación post cirugía, shock traumático, tratamientos oncológicos, convalecencia por enfermedad, gatas en lactancia.

Contiene ácidos grasos de cadena media como fuente de energía de rápida absorción y complejos vitamínicos. Aporta inmunoglobulinas que favorecen la inmunidad local intestinal.

Se puede administrar espolvoreando sobre el alimento, hidratado con agua o para alimentación por sonda.

Altamente palatable.



ProMisi Starter EG

Suplemento Alimenticio Concentrado Proteico

Suplemento concentrado de proteína de suero, indicado para gatitos de hasta 1 año.

Proporciona los nutrientes necesarios para el crecimiento de una mascota sana.

Específicamente formulado con nutrientes que no se encuentran en otros productos para esta etapa, como polvo de huevo, concentrado de suero de leche y harina de algas con omega 3 (EPA y DHA) para una piel y pelo saludable. Contiene taurina.



Ketoprofeno 20 EG

Comprimidos

Cont. Neto:

1 y 10 blisters x 10 comprimidos

Fórmula:

Cada comprimido contiene:

Ketoprofeno	20 mg.
Agentes de formulación Csp	400 mg.

Indicaciones:

Ketoprofeno 20 EG comprimidos es un antiinflamatorio no esteroide con efecto analgésico y anti-pirético. Indicado para el tratamiento de procesos inflamatorios y del dolor asociado; del sistema osteoarticular y músculo- esquelético, en afecciones tales como: artritis, artrosis, esguinces, hernias discales, traumatismos e inflamaciones en general de tejidos blandos en caninos y felinos.

Vías de administración:

Vía oral, administrar preferentemente con la comida.

Dosis:

Como antiinflamatorio y antiálgico en caninos y felinos:

Vía oral 1 mg de ketoprofeno por kg de peso.

Cada comprimido alcanza para medicar 20 kg de peso.

Los comprimidos ranurados pueden dividirse en 4 partes iguales alcanzando para 5 kg de peso cada uno.

La medicación puede extenderse de 3 a 5 días como máximo.

Efectos colaterales:

Se pueden observar manifestaciones de intolerancia digestiva (vómitos) que ceden muy rápidamente al finalizar el tratamiento. Reacciones de sensibilidad a la droga.

Contraindicaciones:

Úlceras gastroduodenales, síndromes hemorrágicos, insuficiencia renal severa, insuficiencia hepática,

alergia conocida al ketoprofeno. Animales menores de 6 semanas de edad.

Precauciones:

Debido a que no se han realizado estudios específicos, se recomienda no administrar en hembras gestantes.



Micospray EG

Antimocótico Tópico

Cont. Neto: 50 ml

Indicaciones:

Indicado para el tratamiento de infecciones micóticas localizadas ocasionadas por dermatofitos comunes a caninos y felinos.

Fórmula:

Miconazole nitrato	1,15 g
Agentes de formulación Csp	100 ml

Tratamiento:

Aplicar mediante el pico rociador desde 10-12 cm de distancia, hasta humedecer completamente el área afectada y su contorno inmediato. Deberá realizarse una aplicación diaria durante 2 a 4 semanas (de acuerdo a la evolución clínica o diagnóstico de laboratorio). Pasado ese período de tiempo no se observa una respuesta adecuada, reconsiderar el diagnóstico. Casos rebeldes pueden demandar 6 semanas de tratamiento.

Precauciones:

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto del producto con los ojos del animal. Luego de la aplicación lavarse las manos cuidadosamente para evitar la diseminación de la infección.

Efectos colaterales:

En caso de observarse hipersensibilidad o irritación el tratamiento debe ser discontinuado.



Cefureg EG

Antibiótico

Suspensión estéril inyectable
Ceftiofur 5 g (50 mg por ml)

Cont. Neto:

100 ml.

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Ceftiofur*	5 g
Agentes de formulación Csp	100 ml

*Como clorhidrato de ceftiofur (5.34 g)

Composición:

Cefureg es una suspensión estéril antibiótica lista para usar por vía parenteral. Cada ml contiene clorhidrato de ceftiofur equivalente a 50 mg de ceftiofur.

Indicaciones:

Neumonías de origen bacteriano y pietín en bovinos, neumonías bacterianas o pleuroneumonías en porcinos.

Precauciones:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No suministrar a animales de comprobada sensibilidad a la droga.
- Utilizar material estéril para extraer el producto del envase.
- Evitar el contacto con el producto. Si se produjera exposición accidental lavar con agua corriente y jabón.
- No administrar por vía endovenosa en cerdos, sólo por vía intramuscular.



Diuretol EG

Diurético

Medicamento para el aparato urinario-diurético.

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Furosemida	5 g
Sulfito de sodio	0,1 g
Edetato disódico	0,1 g
Cloruro de sodio	0,2 g
Agentes de formulación Csp	100 ml

Indicaciones:

Furosemida posee actividad diurética en bovinos, equinos, caninos y felinos. En bovinos está indicada en el tratamiento del edema de mama post parto. En equinos en el tratamiento de edemas o para prevenir o reducir la epistaxis. En pequeños animales para el tratamiento de la cardiomiopatía congestiva, edema pulmonar, uremia, como adyuvante terapéutico en hiperkalemia y ocasionalmente como un agente antihipertensivo.

Dosis y vía de administración:

Bovinos: 5 a 10 ml (0,5 a 1 mg/kg de peso, vía endovenosa)

Equinos: 5 a 10 ml (0,5 a 1 mg/kg de peso) vía endovenosa

Caninos y felinos: 0,25 a 0,5 ml cada 5 kg de peso (2,5 a 5 mg/kg de peso) 1 a 2 veces por día a intervalos de 6 a 8 hs.

Efectos adversos y precauciones:

Puede producir deshidratación, hipokalemia, hiponatremia, alcalosis, hipocloremia. No debe ser mezclado con otros componentes. Furosemida debe usarse con cuidado en pacientes con antecedentes

de anomalías en su balance electrolítico o acuoso. Puede empeorar la función hepática llegando a precipitar el coma hepático y en diabetes mellitus, también puede producir colapso cardiovascular. Tratamiento: consiste en equilibrar el balance electrolítico acuoso.

Contraindicaciones:

El producto no está indicado en glomerulonefritis aguda, fallas renales con anuria, enfermedades con deficiencia en electrolitos. No administrar a equinos destinados a consumo humano. No administrar a vacas en lactación.

Evitar el congelamiento porque puede precipitar la furosemida, la cual luego de un calentamiento, vuelve a solubilizarse.

Restricciones de uso:

La leche de los animales tratados no debe ser suministrada a consumo humano ni a su manufactura hasta después de 2 ordeñes luego de su último tratamiento.



Flunixin EG

Composición:

Cada 100 ml contiene:

Flunixin (como sal meglumínica)	5.00 g
EDTA disódico	0.01 g
Formaldehído sulfoxilato sódico	0.25 g
dietalonamina	0.40 g
Propilenglico	120.72 g
Fenol	0.50 g
Hidróxido de sodio/ácido clohídrico Csp, regulación de PH, agua para inyectables Csp	100.0 ml.

Indicaciones de uso:

Indicado para el tratamiento de procesos inflamatorios músculo esquelético asociados con dolor, tratamiento del dolor visceral por cólicos,

fiebre asociada con enfermedades respiratorias o endotoxemia, como coadyuvante en el tratamiento del síndrome MMA- Mastitis, Metritis, Agalaxia.

Porcinos: control de procesos inflamatorios músculo-esqueléticos.

Caninos: Procesos inflamatorios músculo-esqueléticos.

Dosificación:

Se aplica por vía intramuscular, intravenosa. Aplicar 1 dosis cada 24 hs. Aplicar siguiendo buenas prácticas de asepsia.

Curativa:

Equinos: 1.1 mg/kg de peso (equivalente a 1 ml cada 45 kg de peso), 1 vez al día durante un máximo de 5 días de tratamiento.

Bovinos de carne: 1.1 A 2.2 mg/kg de peso (equivalente a 1 a 2 ml cad 45 kg de peso) 1 vez al día o dividido en 2 dosis cada 12 hs. Durante un máximo de 3 días de tratamiento, vía intravenosa o intramuscular.

Porcinos: 1.1 mg/kg de peso (equivalente a 1 ml cada 45 kg de peso).

Caninos: 0.5 a 2.2 mg/kg de peso 1 vez al día durante no más de 3 días, vía intramuscular o intravenosa.

Contraindicaciones y limitaciones de uso:

No es conveniente su uso en toros de reproducción ya que no existen antecedentes.

Flunixin está contraindicado en gatos.

Las interacciones con otras drogas no son ampliamente conocidas, pero se debe usar con precaución en especial con agentes anticoagulantes, otros anti-inflamatorios, salicilatos, sulfonamidas.

No administrar a animales que han mostrado reacciones de hipersensibilidad al compuesto activo.

No administrar a animales menores de 3 meses.

Precauciones:

Antecedentes de hipersensibilidad a la droga, debe ser usado con precaución en animales con enfermedades gastrointestinales preexistentes (úlceras), renales, hepáticas o hematológicas. Debe ser usado con precaución en hembras preñadas.

Cuidado de no aplicar intraarterial su efecto produce estimulación central, ataxia, hiperventilación y contracturas musculares.

Los síntomas desaparecen y generalmente no requieren de tratamiento.

Restricciones de uso:

No destinar a consumo humano los animales tratados, hasta 4 días después del último tratamiento.

No utilizar para uso en vacas lecheras.

No administrar a equinos destinados a consumo humano.

No administrar a hembras gestantes.



Ketoprofeno 100 EG Inyectable

100 mg/ml

Cont. Neto: 50 ml

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Ketoprofeno	5 g
Agentes de formulación Csp	100 ml

Indicaciones:

Antiinflamatorio no esteroide con efecto analgésico y antipirético.

Ketoprofeno 100 EG inyectable, está indicado en equinos, bovinos y porcinos para el tratamiento de procesos inflamatorios y del dolor asociado con el sistema osteoarticular y músculo- esquelético en afecciones como: artritis, artrosis, esguinces, traumatismos, inflamaciones de tejidos blandos y procesos asociados a infecciones respiratorias, mastitis, metritis, agalaxia.

Vías de administración:

Se administra por vía parenteral, inyectable, intramuscular y endovenosa.

Dosis:

Equinos: administrar a razón de 1 ml cada 45 kg de peso. Dosis equivalentes a 2.2 mg por kg de peso corporal. Una aplicación por día durante 3 a 5 días, vía intramuscular o endovenosa.

Cólico equino: administrar a razón de 1.5 ml cada 50 kg de peso vía endovenosa. Dosis equivalente a 3.0 mg por kg de peso corporal. Repetir una vez si fuera necesario.

Bovinos: administrar a razón de 1.5 ml cada 50 kg de peso. Dosis equivalente a 3.0 mg por kg de peso corporal. Una aplicación por día durante 3 a 5 días. Administrar vía intramuscular o endovenosa.

Porcinos: administrar a razón de 1.5 ml cada 50 kg de peso. Dosis equivalente a 3.0 mg por kg de peso corporal. Una aplicación, vía intramuscular. Consulte con el médico veterinario.

Efectos colaterales:

El ketoprofeno se une fuertemente a las proteínas plasmáticas. No aplicar conjuntamente con drogas como warfarina, diuréticos y anticoagulantes o que inhiban la agregación plaquetaria. No administrar conjuntamente con medicamentos que puedan causar erosiones de la mucosa gastrointestinal, como aspirina, fenilbutazona, flunixin y corticosteroides. No administrar en animales con severa deficiencia renal o hepática.

Contraindicaciones:

Úlceras gastroduodenales, síndromes hemorrágicos, insuficiencia renal severa, insuficiencia hepática, alergia conocida al ketoprofeno. Animales menores a 6 semanas de edad.

Precauciones:

Bovinos: deben transcurrir 4 días en inyección intravenosa y en inyección intramuscular entre el último tratamiento y el destino de los animales para consumo humano.

Porcinos: deben transcurrir 4 días entre el último tratamiento y el destino de los animales para consumo humano.

Equinos destinados a consumo humano: deben transcurrir 4 días entre el último tratamiento y el destino de los animales para consumo humano. No tiene restricciones de uso en hembras bovinas.



Novo EG Inyectable

Contenido Neto: 100 ml

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Tilmicosina (*)	30 g
Propilenglicol	35 ml
Agentes de formulación Csp	100 ml

(*) equivalente a Tilmicosina fosfato USP

Indicaciones:

Indicado para bovinos, Tilmicosina es un antibiótico macrólido sintetizado a partir de la Tylosina. Tiene un espectro antibacteriano similar a la Tylosina con mayor actividad sobre *Pasteurella multocida* y *Pasteurella haemolytica*.

Indicado para el tratamiento de las enfermedades respiratorias de los bovinos (ERB) especialmente aquellas causadas por los microorganismos descritos anteriormente y otros sensibles a la Tilmicosina. Indicado en la queratoconjuntivitis infecciosa asociada con cepas susceptibles de *Moraxella Bovis* y en pododermatitis necrótica (Pietín) asociadas con *Fusobacterium necrophorum*, *Porhiromonas Pietín* *assocharolytica* y *Prevotella intermedia*.

Administración y dosis:

Aplicar vía subcutánea. Se recomienda su aplicación detrás de la paleta, sobre las costillas a las siguientes dosis:

- Neumonía: 1 ml cada 30 kg de peso.
- Queratoconjuntivitis: 1 ml cada 60 kg de peso (*)
- Pietín: 1 ml cada 60 kg de peso (*)

(*) estas dosis pueden duplicarse 1 ml cada 30 kg de peso de acuerdo a criterio profesional.

No aplicar más de 25 ml por sitio de inoculación.

Observaciones: luego de su aplicación puede observarse una inflamación leve y transitoria.

Advertencias:

Aplicar sólo en bovinos por vía subcutánea.

Contraindicación y restricción de uso:

No utilizar vía endovenosa.

La carne de animales tratados no debe ser consumida antes de los 28 días después del tratamiento.

No utilizar en vacas en lactación.



Oxifenac 20 EG

Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina (*)	20,00 g (*)
Diclofenac sódico	7,50 g
Agentes de formulación Csp	100 ml

(*) Como clorhidrato 21,6 g

Indicaciones de uso:

Antibiótico Inyectable de amplio espectro, asociado con un antiinflamatorio, indicado para el tratamiento de enfermedades infecciosas causadas por microorganismos GRAM (+) y GRAM (-), micoplasmas, protozoarios y rickettsias sensibles a la oxitetraciclina.

Indicado en Bovinos:

Anaplasmosis, neumonías, leptospirosis, pietín, mastitis septicémica, carbunco sintomático, enteritis bacterianas, actinobacilosis infección umbilical, articular, heridas infectadas y otras infecciones producidas por bacterias Gram positivas y Gram negativas.

Indicado en porcinos:

Neumonías y otras enfermedades respiratorias, rinitis atrófica, leptospirosis, erisipela, enteritis bacterianas, diarrea de los lechones, infecciones post-quirúrgicas y post parto y en todas las infecciones causadas por gérmenes Gram positivos y Gram negativos.

Vías de aplicación y dosificación:

El producto se aplica vía intramuscular profunda. No inyectar más de 20 ml por punto de aplicación. En porcinos con menos de 10 kg, aplicar por vía subcutánea detrás de la oreja. En animales que superen este peso, la aplicación debe ser intramuscular.

Bovinos y porcinos:

1 ml cada 10 kg de peso (equivalente a 20 mg de oxitetraciclina y 7,5 mg de Diclofenac).

Normalmente una sola aplicación es suficiente, mientras que en infecciones muy severas puede ser necesario repetir el tratamiento de los 3 a 5 días subsiguientes de la primera aplicación. Según el caso a tratar y de acuerdo a la indicación del profesional actuante.

Contraindicaciones:

No aplicar a animales alérgicos a la oxitetraciclinas.

No administrar penicilinas concomitantemente.



apilab

SANIDAD Y NUTRICIÓN VETERINARIA

Apilab SRL

B. Mitre 29, Piso 2
B7000GOA Tandil,
Buenos Aires, Argentina

eg@apilab.com
+54 249 443 5572

☎ **0810 333 8917**

www.apilab.com/eg





Nutrición y Sanidad

