



**PHARMA-VET**  
CORPORATION S.A.C.



**ALTA CALIDAD  
EN PRODUCTOS  
VETERINARIOS  
PARA EL MUNDO**



## INSECTIL PHARM

### COMPOSICIÓN

Cada 100 grs. Contiene:  
Ciperrometrina: 5.0 g  
Excipientes c.s.p.: 100.0 g

### INDICACIONES

Insecticida y repelente de insectos para uso en instalaciones de cría de aves, para el control de coleópteros (cascarudos) de las especies Alphitobius Diaperinus, Alphitobius Piceus y otros insectos domésticos.

Estos insectos son portadores de enfermedades como: Marek, Newcastle, Reovirus y Anemia infecciosa

### DOSIS

Para su empleo, espolvorear el producto sobre pisos y paredes del galpón o corrales, unos 3-5 kilos de producto por 1,000 m<sup>2</sup> de superficie a tratar, dependiendo de la carga parasitaria y el método de aplicación empleado.

Tratar primero los zócalos, alrededor de los postes y laterales, luego con el producto restante aplicar sobre los pisos, hasta llegar a la dosis recomendada, tener en cuenta que el insecto se entierra hasta 40 cms debajo del suelo, durante el tiempo de descanso se debe aplicar dos veces para que sea más efectivo.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa por 5 kilos
- Saco por 25 kilos

REGISTRO SENASA: F.74.70.N.0089

## KAOFARM

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 ml. contiene:  
Caolín: 200.0 g.  
Pectina: 4.4 g.  
Emulsionantes Aromatizados c.s.p.: 1000 ml.

### INDICACIONES

KAOFARM está indicado en el tratamiento de afecciones entéricas y procesos diarreicos en general.

### ADMINISTRACIÓN (AVICULTURA):

La dosis profiláctica es de 1 cc. por cada litro de agua de bebida, por los días que el profesional tratante crea conveniente.

### DOSIS

AVES: 1ml. de KAOFARM por litro de agua, durante 3 a 5 días, según indicaciones del Médico Veterinario.  
GANADO: 90 ml.-120 ml. de KAOFARM, cada 2-3 horas hasta que ceda el proceso.

### PRESENTACIÓN

Frascos por 1 litro y Galoneras por 4 litros.

## QUATVET

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Glutaraldehído: 12.0 g.  
Amonio Cuaternario: 6.0 g.  
Formaldehído: 3.0 g.  
Excipientes c.s.p.: 100 ml.

### DOSIS

5ml. por 1 L. de agua.  
1 litro por 200 L. de agua.  
Los huevos para incubar pueden desinfectarse por inmersión durante 10 seg. o ser asperjados con QUATVET a la concentración de 1 L. por 200 L de agua, dejándolos escurrir y secar al aire.

## CIPROFARM 20

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Ciprofloxacina: 20.0 g.  
Excipientes c.s.p.: 100.0 ml.

### INDICACIONES

Quinolona de última generación, combate las enfermedades causadas por gérmenes Gram. positivos y Gram. negativos incluyendo Mycoplasma y cepas resistentes a otros antibióticos como Macrólidos (Tilosina, Lincomicina), Aminoglucósidos (Gentamicina) y  $\beta$ -Lactámicos (Amoxicilina)

### DOSIS

La dosis recomendada de CIPROFARM 20 en aves es de 0.1 ml./kg. de peso vivo. 1 litro rinde para 10,000 kgs. de peso vivo. En forma práctica recomendamos administrar 100 ml. por cada 200 litros de agua de bebida de todo el día, durante 3 a 5 días consecutivos.

### PRESENTACIÓN

- Frascos por 1 litro

REGISTRO SENASA: F.03.32.N.1259

## HIDROVET-B

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 grs. contiene:  
Vitamina B1: 5.0 g.  
Vitamina B2: 12.0 g.  
Vitamina B6: 9.0 g.  
Vitamina B12: 0.01 g.  
Ácido Fólico: 2.0 g.  
Pantotenato de Calcio: 42.0 g.  
Cloruro de Sodio: 217.0 g.  
Cloruro de Potasio: 34.6 g.  
Sulfato de Magnesio: 7.0 g.  
Excipiente c.s.p.: 1000.0 g.

### INDICACIONES

Está formulado para completar la ración diaria durante periodos de "stress" o tensión (vacunaciones, traslados de aves, despique, desparasitación, muda natural o forzada, apareamiento, temperaturas extremas, ventilación deficiente, etc.) También estimula la postura y el crecimiento así como mejora la asimilación del alimento. En casos de intoxicación (Micotoxicosis) para mejorar el estado general del ave.

### DOSIS

HIDROVET-B CON ELECTROLITOS, polvo soluble, se administra por vía oral disuelto en el agua de bebida, empleando la siguiente dosificación: 100 g. por cilindro de agua (200 litros) o 500 g. por tonelada de alimento.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa por 1 kilo
- Caja por 20 kilos

REGISTRO SENASA: F.FB.26.N.0002

### INDICACIONES

QUATVET posee un efecto comprobado contra las bacterias Gram. positivas y Gram. negativas, mohos, levaduras y virus. Conserva un alto grado de actividad en presencia de proteínas, jabones y otros restos de suciedad. Posee una excelente capacidad de arrastre de la suciedad. Puede actuar en zonas a la que normalmente los sistemas acuosos no tienen acceso debido a su baja tenso-actividad. En su empleo impide los olores molestos al controlar los organismos que lo causan

### PRESENTACIÓN

5ml. por 1 L. de agua.  
1 litro por 200 L. de agua.  
Los huevos para incubar pueden desinfectarse por inmersión durante 10 seg. o ser asperjados con QUATVET a la concentración de 1 L. por 200 L de agua, dejándolos escurrir y secar al aire.

## NOR-MAX

### COMPOSICIÓN

Cada 100 gr. contiene:  
Amoxicilina: 30 g  
Norfloxacina: 20 g  
Excipientes c.s.p.: 100 g

### INDICACIONES

NOR-MAX está indicado en el tratamiento de las siguientes enfermedades:  
Aves: Enfermedad Respiratoria crónica complicada, Síndrome de Cabeza hinchada, Coriza Infecciosa, Colibacilosis, Salmonelosis, ORT, Enteritis necrótica y además en complicaciones bacterianas asociadas a procesos virales.  
Cerdos: Neumonía Enzootica, Rinitis Atrófica, Calibacilosis (diarreas), neumonías bacterianas, Síndrome MMA, Estreptococosis, Pleureumonía, Erisipela (Mal Rojo), Enfermedad de Glasser, Salmonelosis, epidermitis Exudativa.

### DOSIS

- 1 kg. de NOR-MAX por tonelada de alimento de 3 a 4 días.
- Con un 1 kg. de producto se medica 10,000 kg de pollo.

### PERIODO DE RETIRO

- Retirar la medicación 10 días antes del sacrificio en aves y 15 días en cerdos.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa por 5 kilos
- Saco por 25 kilos

## INMUNOSURE PLUS

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 ml. contiene:  
Vitamina A: 2' 000,000 UI  
Vitamina D3: 650,000 UI  
Vitamina E: 2,000 UI  
Vitamina K: 600 mg.  
Vitamina Complejo B: 2.2 g.  
Ácidos orgánicos: 14 %  
Tirosina, Treonina, Serina, Valina, Leucina.  
Minerales: Proteinato de Cobre, Proteinato de cromo, proteinato de hierro, proteinato de manganeso, proteinato de magnesio, proteinato de zinc.  
Calcio, cobalto, fósforo, malibdeno, selenio.  
Excipientes c.s.p.: 1000 ml

### INDICACIONES

Control de patógenos a nivel intestinal, formador de flora benéfica (Exclusión competitiva) Modular los mecanismos de defensa del sistema digestivo (GALT). Estimular el consumo en periodos de estrés favoreciendo el desarrollo y la ganancia de peso. Mejorar la absorción de nutrientes y la conversión alimenticia. Regular los efectos producidos por el estrés sobre todo el calor. Optimizar el uso de los antibióticos, disminuir el tiempo de convalecencia.

### DOSIS

Primera y segunda semana: 2 ml, por litro de agua de bebida o 1 litro para 16,000 pollitos BB / día. Tercera a Undécima semana: 1 litro para 8,000 pollas/días. Doce semanas hasta adultos: 1 litro para 4,000 ponedoras/días.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 litro
- Galón por 4 litros
- Bidón por 20 litros

**PHARMA-VET**  
CORPORATION S.A.S.

## GLUTAVET 21 NF

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Glutaraldehído: 21.0 g.  
Amonio Cuaternario: 7.0 g.  
Vehículo c.s.p.: 100 ml.

### INDICACIONES

Desinfectante potenciado, contiene los principios activos: Glutaraldehído + Amonio Cuaternario, en proporción 3:1, que actúan sinérgicamente proporcionando una amplia acción desinfectante que abarca todo tipo de gérmenes: bacterias, virus, hongos y esporas.

### DOSIS

4 ml. por litro de agua. 1 litro rinde para 2 a 4 metros cuadrados.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 Litro
- Galón por 4 litros
- Bidón por 20 Litros
- Cilindro por 220 Litros

REGISTRO SENASA: F.63.37.N.0125

## GLUTAVET PLUS

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Glutaraldehído: 20.0 g.  
Amonio Cuaternario: 30.0 g.  
Vehículo c.s.p.: 100 ml.

### INDICACIONES

Desinfección de equipos avícolas, en pediluvios y cocheluvios, desinfección de huevos incubables en granja de reproductores, desinfección de plantas de incubación, vehículos de transporte pediluvios y cocheluvios, desinfección de jabas en la preparación de granja (1°, 2° y 3° desinfección)

### ACCIÓN FARMACOLÓGICA

GLUTAVET PLUS es la asociación sinérgica de Glutaraldehído + Amonio Cuaternario, que posee las siguientes características:

- Activo en aguas duras.
- Activo en presencia de materia orgánica de jabones y detergentes.
- Activo en amplio espectro (bacterias, virus, hongos y esporas)
- Menor olor en solución de uso.

REGISTRO SENASA: F.63.37.N.0106

### ADMINISTRACIÓN

Solo para uso externo, utilizar previamente diluido en agua.

#### DOSIS

Desinfección de instalaciones:  
2 ml. de GLUTAVET PLUS por L. de agua.  
Desinfección en presencia de animales:  
1ml. de GLUTAVET PLUS por L. de agua.  
Desinfección en ambientes abiertos:  
3 ml de GLUTAVET PLUS por L. de agua.

### PRECAUCIONES

- Conservar en lugar fresco y seco
- Mantener a temperatura entre 15° C y 25° C
- Proteger de la luz.
- Evitar el congelamiento
- No aplicar en el alimento, ni en el agua de bebida.

### PRESENTACIÓN

- Frascos por 1 litro
- Galoneras por 4 litros.
- Bidones por 20 litros
- Cilindros por 220 litros.

## DOXI-BRON L

### COMPOSICIÓN

Cada 100 grs. contiene:  
Doxicilina: 20.0 g  
Tilosina: 5.0 g.  
Excipientes c.s.p.: 100 ml

### INDICACIONES

#### AVES

Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma sinoviae, Mycoplasma meleagridis, E.R.C., Complejos respiratorios, Colibacilosis, Colisepticemia, Cariza infecciosa, Cólera Aviar y Clostridiosis.

#### PORCINOS

Neumonía enzoótica, Pasteurella multacida y Corynebacterium piogenes, erisipela causada por Erysipelotrix rhusiopathiae, rinitis atrófica y disentería vibriónica, metritis, actúa sobre la artritis causada por Mycoplasma hyosynoviae y Staphylococcus spp.

### ACCIÓN FARMACOLÓGICA

DOXI-BRON L es una combinación de dos antibióticos bacteriostáticos, con un gran sinergismo de acción rápida y prolongada, apropiadas para el control de Mycoplasma y mantenimiento del tracto respiratorio libre de agentes microbianos. La alta eficacia bactericida de DOXI-BRON L garantiza un rápido control de los procesos infecciosos causados por bacterias sensibles a sus principios activos.

### ADMINISTRACIÓN

Se administra por vía oral mezclado con en el agua de bebida.

### ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar fresco y seco  
Mantener entre 15 0 C y 25 0 C  
Proteger de la luz.

### DOSIS

0.1 ml de DOXI-BRON L por kilo de peso vivo ó 1 litro de DOXI-BRON L por 1,000 litros de agua durante 3 a 5 días.  
Para el control de Mycoplasma se recomienda administrar durante 5 a 7 días por mes.  
1 litro rinde para 10,000 kilos de peso vivo.

### TIEMPO DE RETIRO

Aves: 5 días antes del sacrificio del animal. Cerdos: 8 días antes del sacrificio del animal.

### PRESENTACIÓN

Frasco por 1 litro.



## BROMOVET

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 ml. contiene:  
Bromhexina: 3.0 g  
Guaifenesina: 20.0 g.  
Eucaliptol: 70.0 g.  
Excipientes c.s.p.: 1000 ml.

### INDICACIONES

Está indicado como Fluidificador de moco, Expectorante, Broncodilatador y como tratamiento coadyuvante de antibióticos en procesos respiratorios.

REGISTRO SENASA: F.11.32.N.0012

### DOSIS

#### AVES

- 0.5 ml. de BROMOVET por litro de agua.

#### PORCINOS

- 5 - 10 ml. de BROMOVET  
- En aerosol: Usar 200 ml. de BROMOVET por mochila de 20 litros de agua por 3-5 días, combinado con el IOVET a una dosis de 200 ml. por mochila de 20 litros.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 litro
- Galón por 4 litros
- Bidón por 20 litros

## ASPIVET

### COMPOSICIÓN

Cada 1 litro contiene:  
Ácido acetil Salicílico: 200.0 g  
Ácido ascórbico: 10.0 g.  
Cloruro de potasio: 35.0 g.  
Vehículo c. s. p.: 1 L.

### INDICACIONES

Aves y cerdos: interfiere en la formación de prostaglandina, que afecta los centros termo-reguladores, logrando una recuperación más rápida de los animales. Está indicado para la fiebre y el estrés por calor; transporte, apilamiento, vacunaciones, estados febriles e inflamatorios (despique e inyecciones).

### PERIODO DE RETIRO

Aves (reproductores, ponedoras, pollos de engorde y pavos) y cerdos: 1 día antes del sacrificio.

### ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Agua de bebida

**Pollos:** A partir de 30 días.

**Porcinos:** A partir del engorde y marranas en producción.

**Ponedoras:** A partir de 6 semanas (levante) y en producción.

La dosis del ASPIVET es 50 mg./kg. de peso vivo por día, equivalente a 0.25 ml. de ASPIVET por kilo en 24 horas ó 0.0625 ml. de ASPIVET por kilo de peso vivo en 6 horas (10am-2pm).

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 litro

## HEPA FORTE PLUS

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Vitamina B1: 500 mg.  
Vitamina B2: 500 mg.  
Vitamina B6: 600 mg.  
Vitamina B12: 10 mg.  
Lisina HCL: 1.50 g.

DL Metionina: 1.00 g.  
Cloruro de Colina: 5.00 g.  
Sorbitol: 45.00 g.  
Silimarina: 100 mg.  
Sulfato de magnesio: 1.00 g.  
Agua c.s.p. :100 ml.

### INDICACIONES

HEPAFORTE PLUS contiene principios activos que optimizan las funciones del hígado, siendo un protector hepático que mejora el metabolismo de las grasas del hígado, también mejora la digestión y promueve la eliminación de tóxicos, es un estimulante del apetito, corrige la sobrecarga del hígado por sobrealimentación, también está indicado en casos post-tratamiento con antibióticos, en caso de procesos respiratorios, intoxicaciones por alimentos, diarreas de origen tóxico, deshidratación y periodo de convalecencia.

### DOSIS

1 ml. de HEPAFORTE PLUS por cada litro de agua de bebida del animal, el tratamiento es durante 3 a 5 días. En casos severos, se puede usar 2 ml. de HEPAFORTE PLUS por cada litro de agua de bebida del animal, según indicaciones del Médico Veterinario.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 Litro
- Galón por 4 litros
- Bidón por 20 Litros

REGISTRO SENASA: F.F4.32.N.0063

## DOXIPHARM 40

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 grs. contiene:  
Doxiciclina HCL: 400.0 g.  
Bromhexina: 5.0 g.  
Excipientes c.s.p. : 1,000.0 g.

### DESCRIPCIÓN

DOXIPHARM está indicado en cerdos para el tratamiento y prevención de las infecciones de vías respiratorias, como la neumonía enzoótica y en problemas entéricos como diarreas en lechones y disentería porcina.  
En aves está indicado para el control de problemas respiratorios asociados a la presencia de Mycoplasma spp. En becerros se puede emplear para el control de procesos neumónicos. Es particularmente activo contra los siguientes patógenos: Pasteurella spp., Actinobacillus pleuropneumoniae, Streptococcus suis, Mycoplasma spp., Avibacterium spp., Escherichia coli, Bacteroides spp., Clostridium spp., Salmonella spp., Shigella spp., Enterobacter spp., Bordetella bronchiseptica, Staphylococcus spp., Corynebacterium spp.  
La doxiciclina se reconoce como un ingrediente activo particularmente útil en infecciones secundarias con varios agentes complicantes.

### INDICACIONES

#### AVES

- Adicionar 250 a 375 grs. de DOXIPHARM por tonelada de alimento, esta dosis equivale a 10 mg. Por kg. de peso vivo aproximadamente (100 a 150 ppm de Doxiciclina), por un periodo de 5 a 7 días.  
- Puede también adicionarse una dosis de 125 g. de Doxiciclina por 1,000 L. de agua (50ppm), esta dosis equivale a 10 mg. Por kg. de peso vivo, dar tratamiento continuo por 3 a 5 días.

#### PORCINOS

Adicionar 250 a 500 grs. de Doxiciclina por tonelada de alimento, esta dosis equivale a 5 a 10 mg. Por kg. de peso vivo o 100 a 200 ppm de Doxiciclina. Dar tratamiento continuo por 5 a 10 días.

#### BECERROS

Adicionar al sustituto de leche dos veces al día de 12.5 a 17.5 mg. de Doxiciclina por kg de peso vivo. Las soluciones deben ser preparadas para usarlas dentro de un período de 24 horas.

### DOSIS

Vía oral. Para aves y cerdos  
1 mL. para 10 kg de peso vivo. Tratamiento por 3 a 5 días consecutivos. La dosis terapéutica es de 0,1 mL de FOSFOTRIM PLUS por kg de peso vivo, repartidos en 2 tomas del día.

### PRESENTACIÓN

Bolsa por 1 kilo

REGISTRO SENASA: F.82.70.N.0046

## CORIVET T

### COMPOSICIÓN

Cada 100 grs. contiene:  
Sulfamonometoxina: 40.0 g.  
Sulfadimetoxina: 20.0 g.  
Sulfadiazina: 20.0 g.  
Trimetoprim: 20.0 g.

### INDICACIONES

Las tres sulfas poseen diferente solubilidad y tiempo de excreción por lo que actúan eficientemente dentro del organismo animal, llegando a una mayor cantidad de órganos "blanco" sin riesgo de toxicidad renal.

### DOSIS

AL AGUA DE BEBIDA

**AVES**  
- 40-50 mg./kg. de peso vivo, los dos primeros días 30-35 mg./kg. hasta el 5°-7° día.  
- 60g. por 200 litros de agua durante 5-7 días.

#### PORCINOS Y VACUNOS

- 20-25 mg./kg. de peso vivo repartidos cada 12 horas durante 5 a 7 días.  
- 30 g. por 200 litros de agua durante 5-7 días.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa de 100 gramos
- Bolsa por 1 kilo
- Sacos por 25 kilo

REGISTRO SENASA: F.03.20.N.1320

## DAIVET FORTE

### COMPOSICIÓN

Cada 100 grs. contiene:  
Sulfamonometoxina sódica: 80.0 g.  
Trimetoprim: 20.0 g.

### INDICACIONES

La sulfamonometoxina posee una mayor solubilidad en el agua de bebida, mayor penetración tisular, administrada por vía oral su absorción es completa y rápida y se excreta muy lentamente, siendo por ello la Sulfa con menos toxicidad renal. La alta eficacia bactericida de DAIVET FORTE garantiza un rápido control de los procesos infecciosos causados por bacterias sensibles a sus principios activados.

- Doble acción antibacteriana.
- No crea resistencia.
- No produce baja en el promedio de postura.
- No es tóxico.
- No pierde peso.

### DOSIS

#### AVES

- 30-40 mg./kg. de peso vivo  
- 50 g. por 200 litros de agua durante 3-5 días.  
- 400 g - 500 g. por tonelada de alimento

#### PORCINOS Y VACUNOS

- 15-20 mg./kg. de peso vivo cada 12 horas durante 5-7 días.,  
- 25 g. por 200 litros de agua durante 5-7 días.  
- 200 g. - 250 g. por tonelada de alimento.

### PRESENTACIÓN

Bolsa por 1 kilo

REGISTRO SENASA: F.82.20N.0618

## FOSFOTIL L

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 ml. contiene:  
Fosfomicina sódica: 100.0 g.  
Tartrato de Tilosina: 50.0 g.

### INDICACIONES

La Fosfomicina sódica más la Tilosina, son una combinación altamente sinérgica para el tratamiento de las infecciones complicadas con micoplasmosis, de alta prevalencia en gallinas de postura y en cerdos. La Tilosina es un macrólido con gran actividad anti-micoplásmica y la fosfomicina para el control de E. coli, ORT, Pasteurella, Salmonella u otras bacterias complicantes.

#### AVES

Infecciones bacterianas producidas por gérmenes sensibles, Colibacilosis, Aerosaculitis, Tifoidea aviar,ERC,Artritis bacteriana.

#### PORCINOS

Colibacilosis, Salmonelosis, Complejo respiratorio porcino, Artritis bacteriana, Erisipela, Rinitis atrófica, Infecciones intestinales, Cistitis, Pielonefritis, Metritis.

### DOSIS

#### AVES y PORCINOS:

10 mg./kg. de peso vivo, 1 litro rinde para 10,000 kilos de peso vivo.  
1 ml. por litro de agua durante 3-5 días.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 1 Litro
- Frasco por 100 ml
- Frasco por 250 ml
- Frasco por 500 ml

REGISTRO SENASA: F.82.37.N.0040

## FOSFOVET-T

### COMPOSICIÓN

Cada 1000 ml. contiene:  
Fosfomicina sódica: 100.0 g.  
Trimetoprim: 25.0 g.

### DOSIS

Aves  
- 10 mg./kg. de peso vivo  
- 1 litro rinde para 10,000 kilos de peso vivo.  
- 1 ml. por litro de agua durante 3-5 días.  
- Por inyección: 0,2 ml. por kilo de peso vivo, se recomienda aplicar cada 48 horas.

REGISTRO SENASA: F.82.37.N.0047

### INDICACIONES

La alta eficacia bactericida de FOSFOVET T garantiza un rápido control de los procesos infecciosos causados por bacterias sensibles a sus principios activos. También se puede administrar por inyección en las enfermedades que cursan con alta morbilidad: Síndrome de cabeza hinchada, coriza, Newcastle y laringotraqueitis.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 100 ml
- Frasco por 250 ml
- Frasco por 500 ml
- Frasco por 1 Litro

## PRO ENROVET 20

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Enrofloxacin: 20.0 g.  
Excipientes c.s.p.: 100.0 ml.

### INDICACIONES

Es un antimicrobiano de amplio espectro de acción contra: Rickettsias sp., Pasteurella sp., Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Salmonella gallinarum, Mycoplasma sp., Escherichia coli, Streptococcus sp., Staphylococcus sp. y otras bacterias más. Por su amplio espectro de actividad antimicrobiana, está indicado para el tratamiento de aves, porcinos, vacunos, ovinos, equinos, caninos y felinos. Comparado con otros antimicrobianos no daña el tejido hepático de las especies tratadas, ni tampoco deja residuos.

### DOSIS

**AVES:**  
10mg. / kg. de peso vivo.  
1 litro rinde para 20,000 kilos de peso vivo.

**PORCINOS:**  
2.5 a 5 mg. / kg. de peso vivo.  
1 litro rinde para 80,000 kilos de peso vivo.

### PRESENTACIÓN

- Frascos por 1 litro

## FLORPHARM 20

### COMPOSICIÓN

Cada 100 ml. contiene:  
Florfenicol soluble: 20.0 g.  
Excipientes c.s.p. : 100.0 ml.

### INDICACIONES

FLORPHARM 20 está indicado para el tratamiento de aves con Colibacilosis, contaminación secundaria en desafíos virales (LT, BI, NC). Avibacterium sp., Pasteurella sp. u ORT. Tratamiento de cerdos con Colibacilosis, Salmonelosis, Complejo respiratorio porcino, Pleuro-neumonía, Artritis bacteriana, Erisipela, Infecciones intestinales, Cistitis, Metritis, etc.

### DOSIS

**AVES y PORCINOS:**  
20mg./ kg. de peso vivo  
1 litro de FLORPHARM 20, rinde para  
10,000 kilos de peso vivo, administrados durante tres a cinco días consecutivos.

### PRESENTACIÓN

- Frasco por 100 ml
- Frasco por 250 ml
- Frasco por 500 ml
- Frasco por 1 Litro

REGISTRO SENASA: F.03.32.N.1704

## NEO PHARM

### COMPOSICIÓN

Sulfato de Neomicina: 50.0 g.  
Excipientes c.s.p. :100.0 g.

### INDICACIONES

Para el tratamiento y control de enteritis bacterianas sensibles a la Neomicina, principalmente las causadas por Escherichia coli y Salmonella sp.

**AVES:** Diarreas inespecíficas y salmonelosis  
**PORCINOS:** Colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad del edema.

**VACUNOS, OVINOS Y CAPRINOS:** Tratamiento y control de enteritis bacteriana.

**COBAYOS:** Salmonelosis.

### DOSIS

Vía oral en alimento o agua de bebida.  
- Tratamiento: 30 a 50 g- de NEO-PHARM 50 /kg. p.v. (equivalente a 300-500 g./TM de alimento) o 0.3 a 0.5 g. de NEO-PHARM 50 / litro de agua de bebida, durante 5 días.  
- Preventivo: 250 g. de NEO-PHARM 50 / tonelada de alimento, durante 7 días.  
PERIODO DE RETIRO 4 días antes del beneficio del animal.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa por 1 kilo
- Saco por 25 kilos

## SILY-PHARM L

### COMPOSICIÓN

Silimarina al 10%

### INDICACIONES

Micotoxicosis, hepatopatías por exceso de antibióticos, antiparasitarios o enfermedades virales o bacterianas, para incrementar la producción de leche y la calidad del colostro en las yeguas madres (efecto galactogogo), como agente antioxidante y para el control de endotoxinas bacterianas en la laminitis o inflamación dolorosa de los tejidos blandos del casco,

### DOSIS

**Como regenerador hepático:** Potrillos 6 meses: 7.5 mL x día, Potros 12 meses: 12.5 mL x día, Potros 18 meses: 15 mL x día, Caballos a partir de los 2 años 20 mL x día, dosificar por 10 a 15 días o hasta la desaparición de los problemas tóxicos.

**Para incrementar la leche en yeguas madres:** (10 días antes y 15 días después del parto):  
Yeguas de 400 kilos: 32 mL x día, yeguas de 500 kilos: 40 mL x día.

**Como antioxidante y control de Laminitis:** Preventivo: 30 mL x día, Tratamiento: 40 mL x día. Dosificar x 20 días o hasta la remisión del dolor, coadyuvante a otros medicamentos.

Dosificar en forma oral con ayuda de una jeringa de 20 ML.

## TYALIN VET

### COMPOSICIÓN

Cada 100 grs. Contiene:  
Tiamulina base, hidrógeno fumarato: 10.0g  
Excipiente vegetal c.s.p. :100.0 g

### INDICACIONES

**AVES:** se aplica para el tratamiento de enfermedad crónica respiratoria, micoplasmosis y sinovitis infecciosa.

**PORCINOS:** se aplica para el tratamiento de pleuroneumonía, neumonía enzoótica, disentería porcina y artritis micoplásmica.

### DOSIS

**AVES:** 600 gr/ton Pollitas: 600 gr - 1 kg/ton  
Reproductoras Levante: 1.2-2kg/ton  
Reproductoras en Producción, durante 3 a 7 días, para control de Mycoplasma sp.

**PORCINOS:** 300 gr/ton Prevención de Neumonía y disentería; 1.8 kg/ton para tratamiento de Colitis y Enteropatías.

### PRESENTACIÓN

- Bolsa por 5 kilos
- Saco por 25 kilos



HONDURAS  
GUATEMALA  
EL SALVADOR  
NICARAGUA  
ECUADOR  
PERU  
BOLIVIA  
PARAGUAY



[www.pharmavetcorporationsac.com](http://www.pharmavetcorporationsac.com)



Dirección: Autopista Ramiro Priale Nro. 4833 LURIGANCHO  
**Lima - Perú**

Teléfonos: +51 981 390 225 / (01) 3711069  
oficina@pharmavetcorporationsac.com