

MEDICAMENTOS PARA PAJAROS

ANTIBACTERIANOS

NOMBRE	Principio activo	Conc.	Por litro de agua	Por 40 ml.
▶ Augmentine	Amoxiciclina	500 mg	1 com. por litro	
▶ Asmoserine	Tetraciclina, tilosina	60 y 30 mg.	1 com. por 200 ml.	1/4 de com.
▶ Baytril 10%	Enroflaxacina 10%	10 %	De 1,5 a 2 ml	2 gotas
▶ Bioserine	Tetraciclina, cloranfenicol	1 mg, 1,8 mg	1 com. cada 24 h.	
▶ Ciproflaxocina	Ciproflaxocina	250 mg.	1/2 por 700 ml	
▶ Floxaciven	Enroflaxacina	100 mg	2 ml por litro	2 gotas
▶ Panalog	Nistatina, neomicina		Pomada	
▶ Septin Pediatrico	Sulfametoxazol y trimetoprima	40 y 6 mg.	De 5 a 7 ml	8 gotas
▶ Seriflox	Enroflaxacina 2%	20 mg (2%)	De 5 a 8 ml	5-8 gotas

ANTIPROTOZOOS

▶ Baycox 2,5%	Toltrazurilo		2 ml por litro	2 gotas
▶ Coccivit	Sulfaquinoxalia sódica	75 mg.	2,5 gr. por litro	0,1 gramo
▶ Esb3	Sulfaclozina	30%	De 1 a 2gr	
▶ Flagyl	Metronidazol	200 mg	De 5 a 7 ml	5-7 gotas
▶ Fungizone	Anfotericina B		De 2 a 4 ml	3-5 gotas
▶ Ketokonazol	Ketoconazol	200 mg.	1 pastilla por litro	
▶ Loitin	Fluconazol	50 mg	1 pastilla	
▶ Mycostatin	Nistatina		7 ml por litro	6-8 gotas
▶ Tricho Plus	Ronidazole	200 mg	1 gr. por litro.	

PROTECTORES Y COMPLEJOS VITAMÍNICOS

▶ Depurerbe	Protector hepático		De 4 a 8 ml	
▶ Duphalac	Estabilizador transito int.		De 3 a 5 ml	5 gotas
▶ Konakion	Vitamina K		vial por 1/2 litro	
▶ Proflora Avis	Probiótico		3 gr. por litro	
▶ Protovit	Complejo vitamínico		5 ml	4 gotas
▶ Choque vit. Lafj	Complejo vitamínico		10 gotas por litro.	
▶ Ultra-levura	Probiótico		2 cápsulas	

AUGMENTINE 500/125

La **amoxicilina** es un derivado de la **penicilina**. Se trata de una amino penicilina. Actúa contra un amplio espectro de microorganismos, tanto **Gram positivos** como **Gram-negativos**. Por esto se emplea a menudo como primer remedio en infecciones de diferente gravedad, tanto en medicina como también en veterinaria.

A pesar de su amplio espectro, no es estable frente a **beta lactamasas** (enzimas producidas por algunas bacterias y que son las responsables de la creación de resistencias a los antibióticos) por lo que no debe usarse frente a infecciones por gérmenes productores de las mismas. Sin embargo, hay preparados comerciales con la adición de **ácido clavulánico** que aumentan su estabilidad y amplían su espectro en estos casos.

Como las demás penicilinas la **amoxicilina** impide en las bacterias la correcta formación de las paredes celulares. Concretamente inhibe la conexión entre las cadenas peptidoglicáneas lineares que forman la mayor parte de las paredes de los microorganismos Gram-positivos. Al impedir que la pared celular se construya correctamente, la amoxicilina ocasiona, en último término, la lisis de la bacteria y su muerte.

Es absorbida rápidamente en el intestino delgado (disponibilidad de aprox. el 80 %) tanto en ayunas como tras la ingesta de alimentos. Es eliminado con la orina sin ser metabolizado.



Composición por comprimido:

Amoxicilina (trihidrato).....500 mg
Acido clavulánico (sal de potasio).....125 mg

Actividad: bactericida.

Indicaciones: Tratamiento de salmonelosis, colibacilosis y micoplasmosis.

Contraindicaciones: Augmentine se debe emplear con precaución en pacientes con problemas en el hígado o en el riñón.

Dosis en pájaros de jaula:

- 1 comprimido por litro de agua.
- 1 comprimido por 1/2 kilo de pasta

Aconsejo acompañar protector hepático y vitamina del grupo B

ASMOSERINE

ASMOSERINE

ANTIASMÁTICO
(C.R.D.)



 LATAC S.L.

Indicado en el tratamiento de micoplasmosis (*Mycoplasma gallisepticum*), mas conocida como Enfermedad Respiratoria Cronica (ERC) ó Chronic Respiratory Disease (CRD), de evolución lenta pero que puede llegar a causar la muerte si no se trata y que no debe confundirse con asma acariasica o respiratoria.

COMPOSICIÓN: Tetraciclina Clorhidrato 22.56 g, Tilosina Tartrato 11.28 g, Excipiente, c.s.p 100 g. Cada comprimido tiene 60 mgr. de Tetraciclina y 30 mgr de Tilosina.

La tetraciclina es relativamente inocua y sus reacciones muy escasas. Su toxicidad está relacionada con efectos de irritación local, sobreinfección (diarreas), toxicidad renal y hepática.

La tilosina es relativamente inocua y sus reacciones muy escasas, cuando se utiliza a dosis elevadas puede ir acompañada de vómitos y diarrea.

PRESENTACIÓN: Comprimidos para disolver en agua de bebida. Frasco de 10 comprimidos.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: 1 comprimido, disolver en 200 ml de agua, en Canario, jilguero común, y demás pájaros de peso semejante. Repetir cada 24 horas durante 5 días. En caso de que se acabe el agua medicada durante el día, se añade más agua pero sin añadir el medicamento hasta la próxima administración.

Aconsejo que el tratamiento puede ser de 7 a 14 días, añadir vitamina A

BAYTRIL 10%



Principio activo: Enrofloxacin a al 10%

Baytril Solución al 10% es un quimioterápico de amplio espectro para el tratamiento de las enfermedades bacterianas y micoplásmicas de las aves, que viene listo para administrarse en el agua de bebida.

Baytril Solución oral al 10% , al igual que Baytril inyectable 5%, presentan las mismas ventajas en espectro de acción, difusión y eficacia. Esta solución permite medicar a las aves a través del agua, ya que gracias a su formulación es sumamente estable a pH de 0 a 14, con temperaturas de 0 a 50 grados centígrados y diferentes tipos de dureza del agua. Baytril Solución oral al 10% combate a los principales agentes productores de enfermedades que afectan a las aves:

Gram Negativos:

E. coli
Pasteurella multocida
Pasteurella haemolytica
Pseudomonas aeruginosa
Haemophilus paragallinarum
Salmonella typhimurium
Salmonella gallinarum
Salmonella arizonae
Salmonella enteritidis
Proteus spp.

Gram positivos:

Corynebacterium pyogenes
Erysipelothrix rhusiopathiae
Staphylococcus aureus
Streptococcus spp.
Clostridium spp.

Micoplasmas:

Mycoplasma gallisepticum

Mycoplasma synoviae

Mycoplasma meleagridis

Mycoplasma iowae

Indicaciones: Por su amplio espectro de acción, así como por su farmacodinamia y farmacocinética, Baytril Solución oral al 10% está indicados para la prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas de las aves, causadas por gérmenes gram positivos, gram negativos y micoplasmas, ya sean éstas mixtas o sencillas, como:

Infecciones del aparato respiratorio causadas por: *Haemophilus paragallinarum* (coriza infecciosa), *Mycoplasma gallisepticum*, *M. synoviae* (enfermedad respiratoria crónica) *Pasteurella multocida* (cólera aviar), *Pasteurella haemolytica*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli* (enfermedad respiratoria crónica complicada, infección de sacos aéreos, colisepticemia).

Infecciones del aparato digestivo por: *E. coli* (colibacilosis) *Salmonella gallinarum*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella arizonae* (tifoidea y paratifoidea).

Infecciones del aparato genital por: *Salmonella* (pulorosis) *E. coli* (Salpingitis), *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*.

Infecciones septicémicas por: *E.coli* (colisepticemia), *Pasteurella multocida* (cólera aviar), *Salmonella gallinarum* (tifoidea), *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*.

Dosis La dosificación de rutina de Baytril Solución oral 10 % en las aves corresponde al empleo de 10 mg de sustancia activa por kg de peso corporal, lo cual se alcanza medicando el agua de bebida a razón de 0.5 ml de Baytril al 10% por cada litro de agua de bebida (equivalen a 50 ppm.). En pájaros de jaula la dosis es de 1,5 ml. por litro de agua.

Vía de Administración Baytril Solución oral 10% viene listo para agregarse en el agua de bebida.

Información Complementaria La excepcional absorción oral y farmacocinética de Baytril permiten realizar una terapia de choque a través del agua de bebida, obteniendo el mismo efecto que una aplicación parenteral; para ello se recomienda administrar la dosis indicada en un menor tiempo (2-3 horas en un volumen menor de agua para asegurar que las aves consuman todo el producto de este período).

BIOSERINE

BIOSERINE
COMPRIMIDOS

ANTIBACTERIANO



Antibacteriano de amplio espectro en presentación especial para el tratamiento individual de los pájaros

Hasta la aparición de los antibióticos y su aplicación a los pájaros de jaula las enfermedades infecciosas, del tipo de las colibacilosis, salmonelosis o pasteurelosis resultaban casi siempre mortales para los animales. Con la aplicación de éstos se empezó a poder salvar a algunos de los afectados pero hasta la presentación de BIOSERINE INDIVIDUAL no se ha dispuesto de una arma verdaderamente eficaz que permite detener la evolución de las enfermedades infecciosas y salvar casos de una gravedad casi mortal.

La especial presentación de estos comprimidos y su reducido tamaño permiten la administración casi individual al pájaro y se asegura la ingestión total de los mismos, incluso en los casos que el animal está tan enfermo que ni come ni bebe, aunque desde luego si se tiene la seguridad que el animal aún come, no hay inconveniente en triturárselo en la pasta alimenticia. En los casos graves la ingestión directa del comprimido es la más recomendable.

COMPOSICIÓN: Dihidro cortisona 0,02 mg. Dapsona 0,5 mg. Furazolidona 0,3 Mr. Cloranfenicol 1 Mg, Tetraciclina Clorh. 1,8 Mr por comprimido.

PRESENTACIÓN: Envase con 40 comprimidos y aparato especial para la administración individual. No siendo posible utilizar las inyecciones en el tratamiento de los pájaros pequeños, en cuanto uno de ellos este enfermo, dejaba de beber y de comer, quedaba el criador desarmado, ya que resultaba imposible administrarles medicamento alguno.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: La dosis media es de un comprimido al día para los canarios y pájaros del mismo tamaño, aunque puede aumentarse a dos comprimidos al día en casos graves, dando uno cada doce horas. Para las palomas de ocho a diez comprimidos al día, que pueden aumentarse a quince en los casos mas graves. El tratamiento debe de ser de unos 4 días y se puede prolongar hasta 8 días sin inconveniente, si fuera necesario.

CIPROFLAXOCINA



Ciprofloxacino o **ciprofloxacin** es un antibiótico genérico del grupo de las fluoroquinolonas. De amplio espectro, activo contra las bacterias Gram-positivo y Gram-negativo. Funciona inhibiendo la ADN girasa, un tipo II de topoisomerasa, que es una enzima necesaria para separar el ADN replicado, inhibiendo la división celular.

Es efectivo contra:

Enterobacteriaceae
Vibrio
Haemophilus influenzae
Haemophilus ducreyi
Neisseria gonorrhoeae
Neisseria meningitidis
Moraxella catarrhalis
Brucella
Campylobacter
Mycobacterium intracellulare
Legionella sp.
Pseudomonas aeruginosa
Bacillus anthracis

Pobre actividad contra:

Streptococcus pneumoniae
Chlamydia trachomatis
Chlamydia pneumoniae

Pobre actividad contra:

Streptococcus pneumoniae

Chlamydia trachomatis

Chlamydia pneumoniae

Ninguna actividad contra:

Bacteroides

Burkholderia cepacia

Enterococcus faecium

Ureaplasma urealyticum

Streptococcus pyogenes

y otros

Composición: 300 mg. de ciproflaxacina.

Indicaciones: Infecciones de las vías respiratorias, oídos, nariz, ojos infecciones gastrointestinales. Ideal en infecciones de órganos reproductores. Además infecciones óseas, articulares.

Dosis para pájaros: a razón de 1/2 comprimido por 700 ml de agua .n En casos graves cortar un trocito de 2 mm y con la jeringuilla tipo [bioserine](#) se le introduce directamente en el pico.

FLOXACIVEN

El Enrofloxacin es un antibiótico que pertenece a la clase química de las fluoroquinolonas. El compuesto ejerce una actividad bactericida mediante un mecanismo de acción basado en la inhibición de la subunidad A de la ADN-girasa (Topoisomerasa II) bacteriana, impidiendo la rotación axial negativa de la molécula de ADN. En las bacterias Gram-positivas la diana fundamental sería la Topoisomerasa IV en lugar de la Topoisomerasa II. Con este mecanismo bloquea el proceso de replicación, transcripción y recombinación del ADN bacteriano. La Enrofloxacin ejerce su acción antimicrobiana a bajas concentraciones, frente a la mayoría de las bacterias Gram-negativas y muchas Gram-positivas, tanto aeróbicas como anaeróbicas.

Composición por ml: Enrofloxacin, 100 mg; Excipiente c.s.p. 1 ml.

Actividad: bactericida.

Indicaciones: Tratamiento de salmonelosis, colibacilosis y micoplasmosis.

Contraindicaciones: no utilizar en casos de insuficiencia hepática o renal.

Dosis en pájaros de jaula:

Preventivo: 162ml x litro de agua durante 5 días.

El tratamiento debe realizarse durante 3 días consecutivos, salvo en el caso de Salmonelosis en que será de 5 días.



Envase de 100 gr.

PANALOG

El carácter complementario de los espectros antibacterianos de neomicina y tiostreptona confiere a Panolog propiedades antibióticas extensibles a una amplia variedad de gérmenes grampositivos y gramnegativos. La nistatina posee una acción fungistática y fungicida. El acetónido de triamcinolona es un corticoide sintético con propiedades antiinflamatorias y analgésicas locales. Las propiedades antibacteriana, antifúngica, antiinflamatoria y antialérgica que reúne Panolog, determinan una eficacia terapéutica, para combatir, en los pequeños animales, las afecciones del oído externo y de la piel, en las que el producto está indicado.

Contiene dos antibióticos antibacterianos, neomicina y tiostreptona; un antifúngico, nistatina; y un corticoide sintético, el acetónido de triamcinolona. La neomicina es un antibiótico de amplio espectro, que incluye gérmenes grampositivos y gramnegativos. La tiostreptona es un antibiótico eficazmente activo frente a los gérmenes grampositivos.

Composición por ml: Cada ml contiene: Nistatina 100.000 UI; Neomicina (sulfato) 2,5 mg; Tiostreptona 2.500 UI; Acetónido de triamcinolona 1,0 mg; Plastibase c.s.p

Indicaciones: Inflamaciones agudas y crónicas del conducto auditivo externo (otitis externa). Inflamación de las glándulas anales. Quistes y dermatitis interdigitales. Infecciones cutáneas bacterianas. Infecciones cutáneas micóticas. Eczemas. Dermatitis de contacto. Dermatitis seborreicas.

Contraindicaciones: Es un medicamento específico para perros y gatos, y para estos animales raramente se manifiestan incompatibilidades locales que exijan la supresión del medicamento. Los efectos corticoides son igualmente raros.

Dosis en pájaros de jaula: Dermatitis y eczemas: Aplicar una fina película de Panolog 1 ó 2 veces por día, una vez limpia la zona afectada (costras, pus, etc.).

SEPTRIN PEDIÁTRICO

Este medicamento es de uso humano, la dosis que marco está extraída de diversos artículos y foros sobre enfermedades de los pájaros de jaula.

823211
XO
Septrin
Pediátrico
Suspensión

100ml

Composición por ml: Sulfametoxazol 40 mg. Trimetoprima 8 mg.
Excipientes: etanol (96%), glicerol, parahidroxibenzoato de metilo.

Actividad: agente quimioterápico bactericida de acción doble.

Indicaciones: infecciones causadas por gérmenes sensibles, infecciones renales y del aparato urinario, infecciones de vías respiratorias, Salmonellosis, infecciones cutáneas.

Contraindicaciones: no utilizar en casos de insuficiencia hepática o renal.

Dosis en pájaros de jaula:

Preventivo: 2 ml por litro de agua durante 5 días.

Casos graves: En estados graves se administra cada 12 horas una gota en el pico durante 7 días.

El tratamiento dura tres semanas, dos de las cuales se le suministran 8 gotas por 40 ml de agua (De 5 a 7ml x litro) y la última 4 gotas. Debe mezclarse con [Vitamina K](#).

El Septrin lo recetan los veterinarios contra la coccidiosis en pájaros de jaula.

Precauciones: después de cada tratamiento con Septrin es muy importante regenerar la flora intestinal y la vitamina K.

SERIFLOX

GN 573037-0

SERIFLOX
(enrofloxacin)

Antibacteriano



Tratamiento de procesos infecciosos originados por microorganismos sensibles a la enrofloxacin en aves: micoplasmosis, colisepticemias (colibacilosis), coriza contagiosa, pasteurelisis, salmonelisis, infecci3n estafiloc3cica.

El uso de este producto debe restringirse a aquellos casos en los que las bacterias se muestren resistentes a otros antibi3ticos. Se realizar3 previo a su uso, una confirmaci3n bacteriol3gica del diagn3stico y un test de sensibilidad de la bacteria causante del proceso.

Si no existe mejora en los tres d3as siguientes de iniciada la terapia puede estar indicado un cambio en la terapia escogida.

Composici3n: Enrofloxacin 20 mg; Excipiente c.s.p. 1 ml.

Tratamiento antibacteriano de amplio espectro en soluci3n oral para el tratamiento individual de los p3jaros en todo tipo de enfermedades infecciosas. Es muy f3cil de administrar ya que se a3ade en el agua de bebida de los p3jaros.

Dosis para p3jaros: De 5 a 8 gotas por 40ml. De 5 a 8 ml por litro de agua de bebida. El tratamiento debe durar de 5 a 7 d3as y puede ser repetido despu3s de una semana de descanso.

BAYCOX 2,5%



Composición por cada 100 ml.: Toltrazuril 2.5g Excipientes hidrosolubles c.s.p 100 ml.

Descripción: Coccidicida de amplio espectro efectivo para el tratamiento y control de la coccidiosis aviar. Baycox® 2.5% ejerce un efecto coccidicida en todos los estadios de desarrollo intracelular de la coccidia, como son la esquizogonia y la gametogonia.

Propiedades: Baycox® 2.5% no está químicamente relacionado con algún otro anticoccidiano o fármaco usado en la práctica Veterinaria. La acción de Baycox® 2.5% es totalmente nueva, pues actúa contra todas las coccidias sin excepción, contra todos los estados de desarrollo intracelular, esquizontes, macro y micro gametocitos.

El ingrediente activo así como su formulación son muy estables.

A las dosis recomendadas, el producto es estable en el agua de bebida de las aves por no menos de 48 horas.

Beneficios:

*Baycox® 2.5% es completamente seguro para las aves, tiene un alto margen de seguridad, siendo bien tolerado incluso hasta 10 veces la dosis recomendada.

*Baycox® 2.5% es compatible con aditivos alimenticios, otros antimicrobianos, y medicamentos comúnmente usados en la producción avícola.

*Baycox® 2.5 % no interviene con la absorción de nutrientes, no altera el consumo de agua ni de alimento.

Indicaciones

*Baycox® 2.5% es un coccidicida efectivo para el tratamiento y control de la coccidiosis aviar:

En pollos de engorde, pollitas y pollonas: Eimeria acervulina, E. brunetti, E. máxima, E tenella, E. mitis, E. necatrix y E. imbatí.

En pavos; E. meleagrimitis, E. adenoides.

En gansos: E. truncata y E. anseris

Modo de empleo y Dosis

Administración en el agua de bebida: La dosis recomendada es de 7mg/kg de peso vivo, considerando el consumo promedio de agua en pollos de engorde. Esta dosis corresponde a 2 ml de Baycox® 2.5 % x 1 litro de agua (25ppm) x 3 días consecutivos. Equivalente a 2 gotas por bebedero de 40 ml.

Si la administración es durante un período de 8 horas cada día en dos días consecutivos, la dosis es de 75 ppm (3 ml. por litro de agua de bebida). En caso necesario repetir el tratamiento a los 5 días. Para animales de cría 1ml de Baycox® 2.5% por litro de agua. El producto debe ser disuelto en agua potable removiéndolo con un agitador por corto tiempo.

Siempre con protector hepático, la duración del tratamiento es de 2 días antes de la cría y de 3 días al comienzo de la muda en forma preventiva, a los 15 días se debe de repetir el tratamiento, ya que el ciclo de los coccidios es de 15 días. **No se ponen vitaminas durante los tratamientos de Baycox**, ya que ayudan a la reconstrucción de la membrana de los coccidios. **Tampoco mezclar con vinagre de manzana.**

COCCIVIT

Composición por 1 gramo: Sulfaquinoxalía sódica 75 mg, Pirimetamina base 7,5 mg, Vitamina K3 (MBS) 2mg.

La sulfaquinoxalina es una sulfamida que es prácticamente insoluble, ejerce su acción en el tracto intestinal, siendo su absorción a prácticamente cero, es eficaz en el tratamiento de coccidiosis de aves exóticas y pájaros cantores, así como en el hígado de conejo coccidioso, en particular en la creación de grupo o aviario de animales de compañía, La presencia de pirimetamina en COCCIVIT biocampus * permite una dosis muy baja de sulfaquinoxalina y por lo tanto, desprovista de toxicidad, debido al efecto sinérgico y potenciación de pirimetamina por sulfaquinoxalina. Además, la presencia de vitamina k da todavía una mayor protección de la mucosa intestinal, para inhibir la aparición de hemorragias locales o mucosa intestinal focal. El biocampus COCCIVIT *, por tanto, es una asociación muy bien tolerada en terapia.

Indicaciones principales: Profilaxis de coccidiosis en aves de compañía que tiene o tuvo en grupos o colonias. Tratamiento de diferentes formas clínicas de coccidiosis intestinal y tomando ileocaecal ganglios linfáticos de palomas y aves exóticas y pájaros cantores.

Contra indicaciones: en animales con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes, con cambios hematológicos y durante el embarazo.

Efectos secundarios: en dosis recomendadas, anorexia, trastornos gastrointestinales y depresión reversible la médula ósea. En dosis elevadas: generalizado sangrado (síndrome hemorrágico).

Dosis de uso de la aplicación: Administrado oralmente en el agua potable, durante 3 días, 2 días y administrar durante parada durante otros tres días. La solución debe ser renovada cada día. Palomas, aves exóticas y pájaros cantores: **2,5 gramos por litro de agua**, es decir, 1 cucharadita-medida/l de agua.



Envase de 100 gr.

Instrucciones de uso: Oral en agua potable. La solución debe ser renovada cada día. Precauciones especiales para el almacenamiento: Mantener el envase cerrado en un lugar fresco y seco a temperaturas por debajo de 25 ° C y bajo la luz solar.

Otras precauciones: Evitar la exposición al sol del animal durante el período de tratamiento.

Dosis muy superiores a las indicadas pueden causar sangrado intestinal o muscular. Mantener el alojamiento de los animales limpio y desinfectado. Eliminar y destruir las heces Todos los días. Después del tratamiento, complementar la alimentación del ganado con un choque Vitaminico, particularmente del complejo AD3EC y b. Eliminar de conformidad con la legislación vigente.

Nota: Cuchara de medida = ± 2, 5 g

ESB3



Envase de 15 gramos

Cualidades: Esb3 es un antibiótico de amplio espectro indicado para el tratamiento de la coccidiosis con una capacidad de acción muy rápida, interrumpe la formación de los coccidios de tal forma que estos no se pueden multiplicar. Este preparado cuando se usa como es debido no tiene ninguna acción nociva sobre rendimiento de la alimentación, ni sobre los ovarios o la calidad de la cáscara de los huevos.

Composición: ESB3 polvo contiene 30 g de sal sódica monohidratada de Sulfacolorpiridacina por cada 100 gramos. El polvo es fácilmente soluble en agua.

Indicaciones terapéuticas: Muy indicado para combatir las siguientes bacterias: Eimeria acervulina, Eimeria maxima, Eimeria necatrix Eimeria maxima, Eimeria tenella Eimeria maxima, (infecciones en la tripa estrecha), Eimeria brunetti (en las segmentaciones de la tripa estrecha), Eimeria adenoides (tripa estrecha, caecum y colon). Eimeria melaegrimitis (duodenum y tripa estrecha). Eimeria labbeana y Eimeria columbarum.

Contraindicaciones: Para los pájaros, ninguna. Para las gallinas ponedoras para la consumición humana, no se debe de usar.

Dosificación: *1g Esb3 por litro de agua* (lo que corresponde con 0,30g o 0,03% de medicamento activo al mezclarlo en un litro de agua. En el caso de contaminación con la bacteria Eimeria tenella y Eimeria necatrix, la dosificación aconsejable es de 1,5 à 2g por litro de agua.

Esquema de tratamiento:

- a) Tratamiento de 3 días, que se debe de repetir cuando después de un tratamiento se observan nuevos síntomas.
- b) Tratamiento de 1 °, 3 °, 5 °, 7 °, 9 ° día
- c) Tratamiento de 1 °, 2 ° al igual que el 5 °, 6 °, 9 ° día.

Tratamiento y forma de tratamiento: Esb3 debe de administrarse en agua de bebida cotidiana. Toda otra forma de tratamiento no es la adecuada. El agua con el Esb3 se debe cambiar diariamente. La alimentación debe ser la misma que antes del tratamiento.

Tratamiento extra: Después de un tratamiento con Esb3 contra la coccidiosis o entre los intervalos de un tratamiento debemos de darles un tratamiento con un preparado vitamínico. Además también debemos desinfectar copiosamente las jaulas y demás materiales donde se encuentran los pájaros en tratamiento.

Efectos nefastos: Ninguno

Cuidados a tener en cuenta: Respetando la dosis indicada Esb3 no tiene ningún efecto negativo en lo que concierne en crecimiento, la capacidad de puesta de los huevos, nacimiento de las crías y demás. Esb 3 se debe administrar en el agua de bebida y renovar diariamente. También debemos de saber que la dosis buena depende de la cantidad de bebida que absorba el pájaro, algunas veces nos veremos en la obligación de rectificar la dosis para evitar una sobre dosis. De esta forma debemos de aumentar la dosis a los pájaros enfermos que beban poco y cuando tenemos temperaturas muy altas disminuir la dosis por que las aves beben mucho.

Condiciones especiales para una buena conservación del producto Esb3 se conserva durante 5 años. La fecha de caducidad se encuentra en el embalaje después de las letras Ex>> que quiere decir caducidad, esta compuesto por cuatro cifras: las dos primeras son el mes de caducidad y las dos siguientes el año. Se debe de conservar en la temperatura de ambiente de un local seco, fuera del alcance de la luz, de la humedad y en ambiente de mucho calor.

FLAGYL 250 mg.

El metronidazol es un nitroimidazol con propiedades antibacterianas y antiprotozoarias, que se utiliza para tratar las infecciones producidas por Tricomonas, así como las amebiasis y giardiasis. Es uno de los fármacos más eficaces frente a las bacterias anaerobias y, en combinación con otros antibióticos, se utiliza para la erradicación del *Helicobacter pylori*.

El metronidazol es amebicida, bactericida, y tricomonocida. Actúa sobre las proteínas que transportan electrones en la cadena respiratoria de las bacterias anaerobias, mientras que en otros microorganismos se introduce entre las cadenas de ADN inhibiendo la síntesis de ácidos nucleicos. El metronidazol es efectivo tanto frente a las células en fase de división como en las células en reposo. Debido a su mecanismo de acción, bajo peso molecular, y unión a las proteínas muy baja, el metronidazol es muy eficaz como antimicrobiano, y prácticamente no induce resistencias.



Composición por ml: Benzoato de metronidazol 200 mg por cada 5 ml.

Actividad: amebicida, bactericida, y tricomonocida. Elimina protozoos flagelados y bacterias anaerobias

Indicaciones: Infecciones producidas por parásitos y bacterias.

Contraindicaciones:

Dosis en pájaros de jaula: 5- 7ml por litro de agua. 5-7 gotas por bebedero de 40 ml de Flagyl 250 mg. en suspensión.

Tratamiento: debe realizarse durante 7-10 días.

FUNGIZONE

La anfotericina B es un fungistático o un fungicida, dependiendo de la concentración obtenida en los fluidos corporales y en la susceptibilidad del hongo. El fármaco actúa al unirse a los esteroides en la membrana celular de los hongos susceptibles, con un cambio resultante en la permeabilidad de la membrana, permitiendo fuga de los componentes intracelulares.

La anfotericina B es excretada muy lentamente (entre semanas y meses) por los riñones en donde entre 2 y 5% de una dosis dada es excretado en forma biológicamente activa. No se conocen los detalles de otras vías metabólicas posibles.



Composición por ml: Anfotericina B, 1.000 microgramos por 100 ml de suspensión.

Actividad: está específicamente indicado para tratar infecciones fúngicas potencialmente amenazadoras para la vida

Indicaciones: el medicamento más apropiado para las megabacterias, también sirve para aspergilosis, criptococcosis (torulosis), candidiasis sistémica, coccidioidomicosis, histoplasmosis, zigomicosis, incluyendo mucormicosis debida a especies susceptibles del género Absidia, Mucor y Rhizopus, e infecciones debidas a especies susceptibles relacionadas a Conidiobolus y Basidiobolus y sporotricosis.

Contraindicaciones:

Dosis en pájaros de jaula: De 2 a 4ml por litro de agua. De 3 a 5 gotas por bebedero de 40ml.

Tratamiento: Dependiendo, pero normalmente mínimo 10 días-15 días

KETOKONAZOL



Antimicótico. Fungicida o fungistático frente a dermatofitos, levaduras, hongos dimórficos y eumicetos. Inhibe la biosíntesis de ergosterol y altera la composición lipídica de la membrana del hongo, produciendo finalmente su muerte.

Composición por ml: 200 mg de Ketoconazol

Actividad:

Indicaciones: Infecciones de piel, pelo y uñas, por dermatofitos y/o levaduras: dermatofitosis, onicomicosis, Candida perionyxis, pitiriasis versicolor, pitiriasis capitis, Pityrosporum folliculitis, candidiasis mucocutáneas crónicas, que no puedan ser tratadas localmente o no han respondido a ttos. antifúngicos locales. Infección gastrointestinal por levaduras. Infección micótica sistémica: candidiasis, paracoccidiodomicosis, histoplasmosis, coccidiodomicosis y blastomicosis. Profilaxis de infección por hongos en inmunocomprometidos.

Contraindicaciones:

Dosis en pájaros de jaula: 1 pastilla por litro de agua

Tratamiento: durante 20 días.

LOITIN

La penetración de fluconazol en todos los fluidos corporales estudiados es alta. El fluconazol se elimina fundamentalmente por vía renal, apareciendo en la orina el 80% de la dosis sin modificar. Las propiedades farmacocinéticas del fluconazol son similares tras su administración oral o intravenosa. Por vía oral fluconazol es bien absorbido, con niveles plasmáticos (y biodisponibilidad sistémica) superiores al 90%, respecto a los niveles alcanzados tras la administración intravenosa. La absorción por vía oral no se ve afectada por la administración conjunta de alimentos.

LOITIN 50 mg/5 ml

Polvo para suspensión oral

Fluconazol
Vía oral



Suspensión
Vía oral

LOITIN 200 mg/5 ml

Polvo para suspensión oral

Fluconazol
Vía oral



Suspensión
Vía oral

Composición por ml: Fluconazol 200 mg en 5 ml, Sacarosa, Benzoato Sodio. Loitin50: Fluconazol 50mg en 5ml, Sacarosa y Benzoato sodio.

Actividad: Candidiasis de las mucosas, candidiasis sistémicas, criptococosis, dermatomicosis.

Indicaciones: Candidiasis de las mucosas. Se incluyen las localizaciones orofaríngeas, esofágicas, infecciones broncopulmonares no invasivas, candiduria, candidiasis mucocutáneas y candidiasis oral atrófica crónica. Se pueden tratar tanto pacientes normales como pacientes con la función inmunitaria comprometida.

Candidiasis sistémicas. Se incluye candidemia, candidiasis diseminada y otras formas de infecciones invasivas por *Candida*, entre las que se incluyen infecciones localizadas en el peritoneo, endocardio, aparato respiratorio, urinario y ojos. Pueden tratarse también pacientes con neoplasias, pacientes en unidades de cuidados intensivos, pacientes sometidos a tratamiento con citostáticos o con inmunosupresores o en cualquier otra situación predisponente a infecciones por *Candida*.

Criptococosis. Se incluye la meningitis criptocócica e infecciones en otras localizaciones (pulmonares, cutáneas, etc.).

Dermatomicosis.- Se incluyen infecciones por *Tinea pedis*, *Tinea corporis*, *Tinea cruris*, *Tinea versicolor*, *Tinea unguium* (onicomicosis) e infecciones dérmicas por *Candida*.

Criptococosis. Se incluye la meningitis criptocócica e infecciones en otras localizaciones (pulmonares, cutáneas, etc.).

Dermatomycosis.- Se incluyen infecciones por *Tinea pedis*, *Tinea corporis*, *Tinea cruris*, *Tinea versicolor*, *Tinea unguium* (onicomicosis) e infecciones dérmicas por *Candida*.

Micosis endémicas profundas, incluyendo coccidiomicosis, paracoccidiomicosis, esporotricosis e histoplasmosis, en pacientes inmunocompetentes

Contraindicaciones: Presenta toxicidad hepática por lo que debe ser administrado con un protector hepático.

Dosis en pájaros de jaula: 12,5 mg por litro de agua en el caso de Loitin 200 mg/50 ml y 50mg por litro en el caso de Loitin 50 mg/5 ml.

En bebedero de 40 ml, serían 0,5 gr. de loitin 200 mg. Y 2 gr. por bebedero de loitin 50 mg por bebedero.

Tratamiento: debe realizarse durante un periodo entre 10 y 20 días consecutivos. La suspensión preparada tiene una validez de catorce días para la suspensión oral.

MYCOSTATIN

Suspensión oral es un medicamento antifúngico oral-local que está indicado en el tratamiento de las infecciones orales e intestinales causadas por hongos de una especie llamada Candida.



Composición por ml: El principio activo es nistatina. Cada mililitro de suspensión oral contiene 100.000 Unidades Internacionales de nistatina. Este medicamento contiene 1 % de etanol (alcohol), esta pequeña cantidad se corresponde con 8,06 mg/ml.

Actividad: El periodo de caducidad, una vez abierto el frasco y conservado en las condiciones de temperatura indicadas (menos de 25°), es de 7 días.

Indicaciones: candidiasis.

Contraindicaciones:

Dosis en pájaros de jaula: 7 ml por litro, 6 gotas por bebedero de 40 ml.

Tratamiento: durante 21 días. La suspensión puede administrarse sola, con ayuda de agua o mezclándola con un líquido o alimento blando que no sea ácido. Aunque se produzca alivio de los síntomas en los primeros días de tratamiento, no debe interrumpir ni cesar la administración del medicamento hasta concluir el ciclo de tratamiento

TRICHO PLUS

TRICHO PLUS es un producto específico para la prevención y el tratamiento de Tricomoniasis y Hexamitiasis en palomas. TRICHO PLUS también se puede utilizar para el tratamiento de Tricomoniasis, Coccosomosis y Giardiasis en pájaros.



Composición por sobre: 200 mg. de Ronidazole por sobre.

Actividad:

Indicaciones: Para combatir la Trichomoniasis, Coccosomosis y Giardiasis, en pájaros.

Contraindicaciones:

Dosis en pájaros de jaula: 1 gr. por litro de agua. Renovar cada día. La duración del tratamiento es de 5 días consecutivos. En caso de Coccosomosis es aconsejable repetir el tratamiento de 5 días, después de 2 días de descanso. En casos graves prolongar 5 días más.

DEPURERVE



Un verdadero depurativo que contiene las cinco hierbas más apreciadas por su eficacia depurativa y desintoxicante, ayuda al organismo a mantener las toxinas alejadas y da un mantenimiento natural al hígado y los riñones.

Composición por 15 ml: Cardo mariano: 450 mg. Diente de león: 450 mg. Bardana: 450 mg. Rábano negro: 300 mg. Alcachofa: 450 mg.

No contiene: Lactosa, azúcar, alcohol, almidón, levadura, vesícula biliar, sal, trigo, soja, lácticos, colorantes, gluten, sustancias modificadas genéticamente.

Cardo Mariano: desintoxica y protege al hígado, salvaguardándolo de daños severos, reduciendo inflamaciones.

Diente de león: por sus propiedades depurativas y protectoras del hígado, puede utilizarse para depurar la sangre de toxinas y proteger el hígado.

Bardana: depurativa en complemento con otras plantas.

Alcachofa: "medicina" natural para el hígado (Cinarina).

Rábano Negro: es un alimento estimulante de célula hepática.

Dosis para pájaros: De 4 a 8 ml por litro de agua.

DUPHALAC

Duphalac es un **prebiótico**, es decir, que su contenido favorece la acción de los **probióticos** potenciándolos en su efecto de regeneración de la flora intestinal. El probiótico regenera flora intestinal, el prebiótico es asimilado por el probiótico para estabilizar la flora.



Composición: lactulosa y otros azúcares

Propiedades: La lactulosa es un disacárido (galactosa+fructosa) que ejerce su acción en el colon donde llega intacto y es metabolizado por la flora intestinal (lactobacilos y bifidobacterias) desencadenando su acción prebiótica: regula el tránsito intestinal (laxante), efecto bifidogénico (crecimiento de la flora sacarolítica), fija el nitrógeno del amonio (encefalopatía hepática) aumenta la absorción de minerales como el calcio. Indicado para todo tipo de pacientes por su perfil de seguridad y acción fisiológica. Además de ejercer un efecto prebiótico, es decir, de estabilizar la flora intestinal fisiológica, la lactulosa también es indicada para combatir el estreñimiento. Antes de ser asimilada por las bacterias intestinales, la lactulosa ejerce un efecto osmótico: introduce agua en el lumen intestinal y aumenta así el volumen de las heces. A su vez, esto estimula la musculatura del intestino y favorece el tránsito intestinal. Los estudios parecen confirmar la teoría de que la administración de lactulosa es beneficiosa para el equilibrio de la flora intestinal. Para averiguar la relación que guarda exactamente con los procesos del sistema inmunológico aún es necesario realizar más pruebas.

Dosis para pájaros: De 3 a 5 ml por litro de agua.

KONAKION

KONAKION MM® es un factor procoagulante. La vitamina K1 es esencial para la formación de protrombina y los factores VII, IX y X, así como de los inhibidores de la coagulación proteína C y proteína S en el organismo.

Konakion es muy indicado tras tratar a los pájaros con Esb3, ya que les deja sin vitamina K.

Composición por ml:

Konakion 2mg: 2 mg/0,2 ml de vitamina K1.

Konakion 10 mg: 10 mg/ml de vitamina K1.

Indicaciones: Hemorragias o riesgo de hemorragias como resultado de hipoprotrombinemia severa de diferente etiologías, incluyendo sobredosis de anticoagulantes tipo cumarínico o por su combinación con fenilbutazona y otras formas de hipovitaminosis k, tales como ictericia obstructiva, así como desórdenes hepáticos e intestinales y tras tratamientos prolongados con antibióticos, sulfonamidas y salicilatos. En profilaxis y tratamiento de la enfermedad hemorrágica del recién nacido, se deben utilizar las ampollas pediátricas de Konakion 2 mg/0,2 mL.

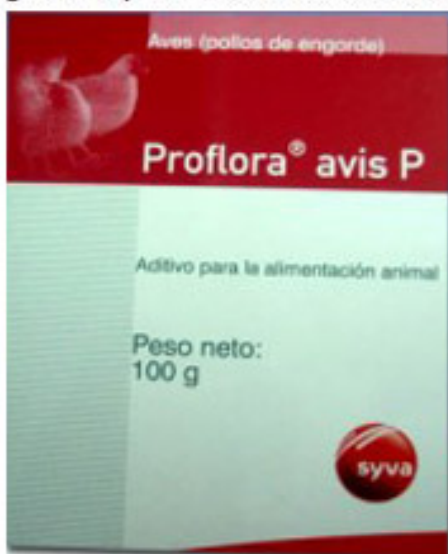
Contraindicaciones: La solución de KONAKION MM® debe protegerse de la luz y almacenarse a temperaturas inferiores a 25 °C. No debe congelarse.

Dosis en pájaros de jaula: 1/2 vial en un litro de agua



PROFLORA AVIS

Medicamento que regenera la flora normal del intestino. Enriquece y estimula la flora normal del tracto digestivo y favorece la estabilidad del ecosistema intestinal. Induce procesos inmunológicos de superficie.



Composición: *Pediococcus acidilactici*

Actividad:

Indicaciones:

Propiedades:

Dosis en pájaros de jaula: 3 gramos por litro de agua, 6 gramos por Kg de pasta.

Tratamiento: después de haber medicado al pájaro. Una vez abierto se guarda en el frigorífico.

CHOQUE VITAMÍNICO LAFI

Premezcla vitamínica en solución, destinada a todas las especies de destino (animales de compañía, aves, conejos y ganadería en general).

Lafi Choque Vitamínico previene y corrige las situaciones de déficit vitamínico provocado por situaciones de estrés (transporte, enfermedad), dietas desequilibradas o situaciones de gasto metabólico superior (cría, muda). También favorece la calcificación de los huesos, el desarrollo correcto de las crías y la formación del huevo o del embrión.

CHOQUE VITAMÍNICO

Premezcla vitamínica oral

100 ml

Uso veterinario

Lafi Lafi Lafi

Composición por ml: Vit A 4.500.000 UI, Vit D3 100.000 UI, Vit E 25 mg, Vit K3 4 mg, Vit B1 1 mg, Vit B2 4 mg, Vit B6 0,4 mg, Vit B12 0,1 mg, Vit C 25 mg, Nicotinamida 15 mg, Pantotenato 5 mg, Conservante E-321 2 mg.

Indicaciones: Estados carenciales de vitaminas. Después de un tratamiento.

Contraindicaciones: Proteger de la luz y de las altas temperaturas.

Dosis en pájaros de jaula: 10 gotas por litro.

Tratamiento: 3 días consecutivos.

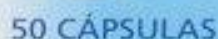
ULTRA-LEVURA

Medicamento que regenera la flora normal del intestino.

936872 X EXO
ULTRA-LEVURA



UPSA



50 CÁPSULAS

Composición ml: Saccharomyces boulardii 17 (cepa resistente a los antibióticos) 1.000 millones de gérmenes vivos: 56,5 mg.

Actividad:

Indicaciones: Profilaxis y tratamiento de los trastornos de la antibioterapia por destrucción de la flora intestinal. Afecciones intestinales, diarreas de fermentación y de putrefacción. Candidiasis (bucales, muguet, esofágicas, gástricas, intestinales, ano-rectales).

Propiedades: No se absorbe, sólo permanece en el tracto gastrointestinal y se excreta por las heces dentro de los 3 a 5 días. Saccharomyces boulardii no actúa destruyendo en forma directa los microorganismos causantes de la diarrea (bacterias, hongos o parásitos), sino que previene la inflamación del intestino al interferir en la unión de los microorganismos con las células del intestino, por otra parte aumenta las proteínas protectoras del intestino y establece una competencia con las amebas y la Candida.

Dosis en pájaros de jaula: 2 cápsulas por litro de agua. 1 cápsula en 200 gramos de papilla

Tratamiento: debe realizarse durante 5 días consecutivos.