

MEDICAMENTOS PARA PAJAROS

ANTIBACTERIANOS

Nombre	Principio activo	Cont.	Forma farmacéutica	Por ml sol.
Augmentin	amoxicilina	500 mg	1 com. por litro	
Amoxicilina	Tetraciclina, Clotrim	40 y 20 mg	1 com. por 200 ml	1/4 de com.
Bactrim	Trimetoprima sulf.	100 mg	50-1,7 x 2 ml	1 gota
Clavix	Tetraciclina, clindamicina	1 mg, 1,4 mg	1 com. cada 10 ml	
Cloxacilina	Cloxacilina	250 mg	1/2 gr por 100 ml	
Clavulato	Clavulato	100 mg	1 mg por litro	1 gota
Enoxil	Morfina, morfina		Formado	
Enoxil, tetraciclina	Tetraciclina y tetraciclina	40 y 4 mg	50-1 x 1 ml	1 gota
Enoxil	Trimetoprima, sulf.	20 mg (2%)	50-1 x 2 ml	1-2 gotas

ANTIPROTOZOOS

Amoebicil	Toltrazuril		1 mg por litro	1 gota
Clasid	Tetracloruro de calcio	75 mg	1,5 gr. por litro	1/2 gramo
Clasid	Tetracloruro	200	50-1 x 2 gr	
Clasid	metronidazol	200 mg	50-1 x 1 ml	1/2 gota
Clasid	metronidazol		50-1 x 5 ml	1/2 gota
Clasid	metronidazol	200 mg	1 pastilla por litro	
Clasid	Fluocinol	20 mg	1 pastilla	
Clasid	Morfina		1 mg por litro	1-2 gotas
Clasid, 50	Trimetoprima	100 mg	1 gr. por litro	

ANTIPARASITARIOS Y COMPLEMENTOS VITAMINICOS

Amoebicil	Protector hepático		50-1 x 1 ml	
Amoebicil	Estabilizador transaminasas		50-1 x 1 ml	1 gota
Amoebicil	Vitamina B		1 ml por 1/2 litro	
Amoebicil, 50	Protector		1 gr. por litro	
Amoebicil	Complejo vitamínico		1 ml	1 gota
Amoebicil, 50, 100	Complejo vitamínico		10 gotas por litro	
Amoebicil	Protector		1 capitulo	

AUGMENTINE 500/125

La **amoxicilina** es un derivado de la **penicilina**. Se trata de una **antibiótica**. Tiene acción un amplio espectro de microorganismos, tanto **Gram-positivos** como **Gram-negativos**. Por eso se emplea a menudo como primer remedio en infecciones de diferente gravedad, tanto en **adultos** como **niños** en **ambulatorio**.

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

Como los demás **penicílicos** la **amoxicilina** impide en las bacterias la correcta formación de las paredes celulares. Consecuentemente existe la conexión entre las cadenas peptidoglicánicas (cadena que forman la mayor parte de las paredes de los microorganismos Gram-positivos) al impedir que la pared celular se reconstruya correctamente, la **amoxicilina** actúa, en última instancia, la lisis de la bacteria y su muerte.

Se absorbe rápidamente en el intestino (biodisponibilidad de agua, el 80 %) tanto en **comida** como **sin la ingesta de alimentos**. Se absorbe con la misma de un **metabolito**.

Augmentine 500/125 mg
Comprimidos

Composición por comprimido:
amoxicilina (trihidrato).....500 mg
ácido clavulánico (sal de potasio).....125 mg

Actividad: antibiótica.

Indicaciones: Tratamiento de infecciones, otitis media y sinusitis.

Contraindicaciones: Augmentine se debe evitar en personas con problemas en el hígado o en el riñón.

Dosis en adultos de salud.

- 1 comprimido por día de agua.
- 1 comprimido por 1-1 día de punto.

Se debe consultar siempre al médico o farmacéutico si se presenta algún problema.

ASMOSERINE

ASMOSERINE

antibiótico
B1342



100 mg

Indicado en el tratamiento de infecciones (Streptococcus salivarius), más conocida como Enfermedad Respiratoria Crónica (ERC) o Chronic Respiratory Infection (CRI), de aves de jaula pero que puede llegar a causar la muerte si no se trata y que se debe confundir con una enfermedad respiratoria.

COMPOSICIÓN: Tetraciclina Clorhidrato 22.0 g, Tioína Tetraca 11.25 g, Eucalipto, s.s.g 100 g. Cada comprimido tiene 50 mg. de Tetraciclina y 25 mg de tioína.

La tetraciclina es relativamente tóxica y sus reacciones más comunes, en toxicidad está relacionado con efectos en el hígado local, subconjuntivas y diarreas y toxicidad renal y hepática.

La tioína es relativamente tóxica y sus reacciones más comunes, cuando se utiliza a dosis elevadas puede ir acompañada de vómitos y diarreas.

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

MODO DE EMPLEO Y DOSIS: 1 comprimido disuélvese en 100 ml de agua, en la noche, (siguiera comida) y demás 24 horas de peso semejante. Repetir cada 24 horas durante 7 días. En caso de que no se acabe el agua mezclada durante el día, se añade más agua pero sin afectar el medicamento hasta la próxima administración.

1 comprimido por 100 ml de agua para un ave de 7 a 11 días, adulto o cría de 1

BAYTRIL 10%



Enoxacin, 100mg, 100ml, 100mg/ml en 10%

Baytril 10% (Enoxacin al 10%) es un quinolonas de amplio espectro para el tratamiento de las enfermedades bacterianas y atípicas de las aves, que viene listo para administrarse en el agua de bebida.

Baytril 10% (Enoxacin al 10%) , al igual que Baytril Inyectable 10% , presenta un intenso ventajas en aspectos de acción, difusión y eficacia. Esta solución permite acceder a las aves a través del agua, lo que gracias a su formulación es altamente soluble a pH de 7 a 11, con temperaturas de 0 a 40 grados centígrados y diferentes tipos de duras del agua. Baytril 10% (Enoxacin al 10%) combate a los principales agentes productores de enfermedades que afectan a las aves:

Gram Negativas:

E. coli

Paratyphoides multiseptis

Paratyphoides haemolytica

Pseudomonas aeruginosa

Haemophilus paratyphorum

Salmonella agona

Salmonella gallinarum

Salmonella arizonae

Salmonella enteritidis

Avium spp.

Gram positivas:

Corynebacterium jeikeium

Streptococcus faecalis

Streptococcus spp.

Staphylococcus spp.

Micrococcus spp.

Micoplasmas:

Mycoplasma gallisepticum

Mycoplasma synoviae

Mycoplasma meleagridis

Mycoplasma loma

Indicaciones: Por su amplio espectro de acción, así como por su farmacodinamia y farmacocinética, Baytril Solución oral al 10% está indicado 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* (colera aviar), *Pasteurella haemolytica*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli* (enfermedad respiratoria crónica complicada, infección de sacos aéreos, colisepticaemia).

infecciones del aparato digestivo por: *E. coli* (colibacilosis) *Salmonella gallinarum*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella arizonae* (tifoides y paratífoides).

infecciones del aparato genital por: *Salmonella* (guberni) *E. coli* (falopigitis), *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*.

infecciones septicémicas por: *E. coli* (colisepticemia) *Pasteurella multocida* (colera aviar), *Salmonella gallinarum* (tifoides), *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus*, *Cryptosporidium parvum*.

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 (equivalente 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 (1-3 horas en un volumen menor de agua para asegurar que las aves consuman todo el contenido de este preparado).

BIO SERINE

BIO SERINE

COMPLEMENTO

COMPLEMENTO



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

Trata la aparición de las infecciones y su aplicación a los pájaros de todo las enfermedades infecciosas, del tipo de las **grietas, diarreas, salmonelosis y gastroenteritis**, resueltos con tiempo oportuno para los animales, y en aplicación de estos se empieza a poder volver a algunos de los afectados pero hacia la presentación de **BIO SERINE** INDIVIDUAL, es el fin de disponer 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 con precisión 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 el ser tiene la seguridad que el animal está comiendo, ya que inmediatamente se observa una en la parte alimenticia. En los casos graves a ingestión directa del comprimido es la más recomendable.

COMPOSICIÓN: Dimercaprolina 0,02 mg, Digoxina 0,0 mg, Fenacetina 0,1 mg, Clorfeniramina 1 mg, Tetraciclina 0,2 mg, L. 0 mg por comprimido.

INDICACIONES: Úsese con el comprimido y aparte especial para la administración individual. No puede utilizarse las suspensiones en el tratamiento de los pájaros pequeños, en cuanto uno de ellos está enfermo desde de beber y de comer, quedando el cráter descubierto, es un resultado imposible administrarle 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 si el caso es grave, dando una cada diez horas, para los pájaros de otra o diez comprimidos al día, que pueden aumentarse a quince en los casos más graves. El tratamiento se debe de ser de una o diez y se puede prolongar hasta 8 días sin inconveniente, si fuera necesario.

Folios acetabuli cortex

Simpliciter aut praeparata

Chloroform extractum

Chloroform praeparatum

Unguentum acetabuli cortex

Siccum

Sustentamentum cereum

Sustentamentum lanaceum

Sustentamentum amygdalaceum

Sustentamentum paraffinum

quodcumque

Compatibilitas, 100 mg, de chloroformis.**Indicaciones**, infecciones de las vías respiratorias altas, nariz, ojos, infecciones gastrointestinales, úlceras, infecciones de órganos reproductores, infecciones bucales, articularias.**Dosis para preparar en el laboratorio** 100 mg, de acetabuli cortex, 100 mg, de sustentamentum cereum, 100 mg, de sustentamentum lanaceum, 100 mg, de sustentamentum amygdalaceum, 100 mg, de sustentamentum paraffinum, 100 mg, de chloroformis.

FLOXACIVEN

El floxaciven es un antibiótico que pertenece a la clase química de los fluorocinolonas. El compuesto ejerce una actividad bactericida mediante un mecanismo de acción basado en la inhibición de la síntesis de la pared celular (en bacterias Gram positivas) o de la membrana celular (en bacterias Gram negativas) de la molécula de ADN en las bacterias Gram positivas lo hace fundamentalmente en la replicación y en lugar de la replicación. Con este mecanismo bloquea el proceso de replicación, transcripción y recombinación del ADN bacteriano. La actividad es más activa en bacterias Gram negativas a bajas concentraciones, frente a la mayoría de las bacterias Gram positivas y muchas Gram negativas, tanto aeróbicas como anaeróbicas.

Composición por ml: floxaciven, 100mg; Excipientes c.s.p. 1 ml

Actividad: bactericida.

Indicaciones: Tratamiento de salmonelosis, colibacilosis y enteropatía.

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

Dosis en polvos de leche

100 mg/ml + 10 ml de agua durante 1 día.

El tratamiento debe realizarse durante 7 días consecutivos, salvo en el caso de salmonelosis en que será de 3 días.



Envase de 100 g.

SEPTRIN PEDIÁTRICO

Este medicamento es de uso humano, lo dice que marca está incluido de diversos artículos y leyes sobre farmacia de los países de la OMS.

Septin[®] Pediátrico Suspensión

100 ml

Composición por ml: sulfametoxazol 40 mg, trimetoprim 20 mg.
Excipientes: etanol (96%), glicol, paratoluenosulfonato de sodio.

Actividad: agente quimioterápico bactericida de acción doble.

Indicaciones: infecciones causadas por gérmenes sensibles. Infecciones respiratorias y del aparato urinario, infecciones de vías respiratorias, otitis media, infecciones cutáneas.

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

Dosis en niños de 6 años:

Preparar 1 ml por litro de agua durante 7 días.

Para niños de 6 años a 12 años preparar 2 ml por litro de agua durante 7 días.

El tratamiento dura tres semanas, día de los cuales se le suministrará 10 ml por litro de agua (10 ml por litro de agua) se le suministrará 4 gotas. Debe mezclarse con 100 ml de agua.

El Septin le ayudará sus enfermedades contra la acción de los países de la OMS.

Precauciones: después de cada tratamiento con Septin es muy importante ingerir la fibra intestinal y la vitamina K.

WALLACE

SERIFLOX

COMEDICAMENTO
SERIFLOX
(serifloxacina)

Antibacteriano



Tratamiento de procesos infecciosos originados por microorganismos sensibles a la serifloxacina en aves: celofaringitis, colibacilosis, proctitis, enteritis, colitis, conjuntivitis, gastroenteritis, peritonitis, sinusitis, otitis media, otitis externa.

El uso de este producto debe restringirse a aquellos casos en los que las bacterias se muestran resistentes a otros antibióticos. Se realiza a partir de su uso, una confirmación bacteriológica del diagnóstico y un test de sensibilidad de la bacteria causante del proceso.

Si no existe mejora en los tres días siguientes de iniciado la terapia puede estar indicado un cambio en la terapia empírica.

Composición: Serifloxacina 22 mg. Excipientes: L.S.P. 1 ml.

Tratamiento antibacteriano de amplio espectro en volátiles con peritonitis. Tratamiento infeccioso de los pájaros en todos los tipos de enfermedades infecciosas. 22 mg. fluid de administrar ya que se diluye en el agua de bebida de los pájaros.

Dosis para pájaros: 20-70 ml por ave. 20-70 ml por día de agua de bebida. El tratamiento debe durar de 5 a 7 días y puede ser repetido después de una semana de descanso.

BAYCOX 2,5%

Lamparillas por cada litro de agua. Tratamiento a la hora de preparar el agua de bebida.
C.A.P. 00106

Descripción: Baycox 2,5% es un agente eficaz para el tratamiento y control de la acrocladiosis. Baycox 2,5% ejerce un efecto acaricida en todos los estadios de desarrollo larvario de la acrocladiosis, como sería el embrión y la etapa agria.

Propiedades: Baycox 2,5% no está químicamente relacionado con algunos antibióticos o fármacos usados en la ganadería intensiva. La acción de Baycox 2,5% es totalmente nueva, pero actúa contra todas las acrocladiosis sin excepción, contra todas las etapas de desarrollo larvario, embriones, huevos y otros parásitos.

El agente activo actúa en caso de formulación con cualquier otro fármaco. En los casos mencionados, el producto es estable en el agua de bebida de los cerdos por un periodo de 48 horas.

Beneficios

Baycox 2,5% es completamente seguro para los cerdos, tiene un alto margen de seguridad, siendo tan tan solo necesario añadirlo al agua de bebida de los cerdos.

Baycox 2,5% es compatible con aditivos alimentarios, otros antibióticos, y medicamentos comúnmente usados en la producción porcina.

Baycox 2,5% no interfiere con la absorción de nutrientes, no afecta el consumo de agua ni de alimento.

Indicaciones

Baycox 2,5% es un acaricida eficaz para el tratamiento y control de la acrocladiosis en:

En cerdas de engorde, pueras y polizas: *Enzootic acrocladiosis*, *S. tritrichi*, *S. colicla*, *S. tricola*, *S. setosa*, *S. setosa*, *S. setosa* y *S. setosa*.

En pueras: *S. setosa*, *S. setosa*.

En polizas: *S. setosa* y *S. setosa*.



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 Baycoxil 2.5 % a 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 3 horas cada día en dos días consecutivos, la dosis es de 75 ppm (1 ml. por litro de agua de bebida). En caso necesario repetir el tratamiento a los 5 días. Para animales de cría 1ml de Baycoxil 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 2 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 coxidios es de 15 días. No se ponen vitaminas durante los tratamientos de Baycox, ya que ayudan a la reconstrucción de la membrana de los coxidios. Tampoco mezclar con vinagre de manzana.

COCCIVIT



Envase de 100 g.

Composición por 1 gramo: sulfagimolina 50 mg, trimetoprima 10 mg, vitamina K3 (MK7) 1 mg.

La sulfagimolina es una sulfonamida que es prácticamente insoluble, ejerce su acción en el tracto intestinal, siendo su absorción a prácticamente cero, es eficaz en el tratamiento de infecciones de vías urinarias y gastrointestinales, así como en el tétano de origen bacteriano, en particular en la creación de grupo o enteritis de animales de compañía. La presencia de trimetoprima en COCCIVIT (sachets) permite una dosis más baja de sulfagimolina y por lo tanto, disminución de toxicidad, debido al efecto sinérgico y potenciación de permeabilidad por sulfagimolina. Además, la presencia de vitamina K3 evita una mayor producción de la toxina intestinal, pero también la aparición de hemorragias locales e incluso hemorragia local. El sachet COCCIVIT[®], por tanto, es una asociación muy bien tolerada en terneros.

Indicaciones terapéuticas: Profilaxis de infecciones en aves de compañía que viven o bien en grupos o colonias. Tratamiento de diferentes formas clínicas de infecciones intestinales y teniasis (ascaridiasis) gástrica intestinal de pollos y aves de corral y algunas cisticercosis.

Contra indicaciones: en animales con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes, con anemia hemolítica o durante el embarazo.

Efectos secundarios: en dosis recomendadas, ausencia, trastornos gastrointestinales y deposición normal de heces normales. En dosis elevadas: generalizada sangrado (incluyendo hemorragias).

Usos de uso de la sulfonamida: administrado únicamente en el agua potable de hasta 1 litro, a diario administrado durante período de hasta cinco días. La solución debe ser renovada cada día. Además, para evitar y prevenir cisticercosis: 2.2 gramos por litro de agua, en dosis, 1 cucharilla (medida) de agua.

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 periodo de tratamiento.

Dosis muy superiores a las indicadas pueden causar sangrado intestinal o mucosal. 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 vitamínico, particularmente del complejo ABOCC y B. Cumplir de conformidad con la legislación vigente.

Nota: Cuchara de medida = a 2,5 g

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^o, 3^o, 5^o, 7^o, 9^o día
- c) Tratamiento de 1^o, 2^o al igual que el 3^o, 6^o, 9^o día.

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

Tratamiento extra: Después de un tratamiento con (Esb) contra la coxidiosis o enteritis 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 (Esb) 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) 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 vemos 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 beben poco y cuando tenemos temperaturas muy altas disminuir la dosis por que las aves beben mucho.

Condiciones especiales para una buena conservación del producto Libi se conserva durante 3 años. La fecha de caducidad se encuentra en el embalaje después de las letras Ex:-- que quiere decir caducidad, esta compuesta 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.

KETOKONAZOL



infecciones fúngicas e infecciones de la piel dermatitis, brucelas, hongos dermatitis y muerdas, donde la absorción de ketoconazol y altera la composición química de la membrana del hongo, produciendo finalmente su muerte.

Composición por tableta 200 mg de ketoconazol

Actividad

Indicaciones: infecciones de piel y/o mucosa por dermatofitos y/o brucelas; dermatofitos, onicomicosis, Caricla paronychia, pitiriasis versicolor, pitiriasis capitis, *Microsporum* foliicola, candidiasis mucocutánea crónica, que no pueden ser tratadas localmente o no han respondido a las antifúngicos locales, infección gastrointestinales por brucelas, infección mixta sistémica candidiasis, protozoariosis, hongos, onicomicosis y dermatofitos. Profilaxis de infección por hongos en inmunocomprometidos.

Contraindicaciones:

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

Tratamiento: durante 20 días.

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* (onikomiasis) e infecciones dérmicas por *Candida*.

Micosis endémicas profundas, incluyendo coccidiomiasis, paracoccidiomiasis, esporotricosis e histoplasmosis, en pacientes inmunocompetentes

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

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

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

Supercetin oral es un medicamento antifúngico oral local que está indicado en el tratamiento de las infecciones orales e infecciones cutáneas por hongos de una especie levadura (*Candida*).

Composición por ml: El principio activo es *clotrimazol*. Cada mililitro de Supercetin oral contiene 100.000 unidades internacionales de clotrimazol. Este medicamento contiene 1 g de etanol (alcohol), esta pequeña cantidad se corresponde con 16 mg de $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$.

Indicaciones: El período de actividad, una vez aplicado el fármaco conservado en las condiciones de temperatura indicadas (menos de 20°C), es de 7 días.

Indicaciones: candidiasis.

Contraindicaciones:

Se debe evitar el consumo de alcohol ¹ ml por día, si se toma un total de 10 a 40 ml.

Substancias: durante 21 días. La supercetin puede administrarse oralmente, con ayuda de agua o mezclándola con un líquido o alimento blando que no sea ácido. Demuestra un profundo efecto de los síntomas en los primeros días de tratamiento, no debe interrumpirse 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 tricomoniasis en pájaros. Tricho Plus también se puede utilizar para el tratamiento de coccidiosis, coccidiosis y coccidiosis en pájaros.



Composición por sobre: 100 mg. de furazolidinona por sobre.

Actividad

Indicaciones: Para combatir la tricomoniasis, coccidiosis y coccidiosis en pájaros.

Contraindicaciones

Dosis en agua de bebida: 1 gr. por litro de agua. Remover cuidadoso. La duración del tratamiento es de 7 días consecutivos. En caso de coccidiosis es aconsejable repetir el tratamiento de 7 días, después de 2 días de descanso. En casos graves prolongar 7 días más.

DUPHALAC

Duphalac es un **probiótico**, es decir, que es contenido favorece la acción de los **probióticos** (bacterias buenas), en su efecto de regularidad de la flora intestinal. El probiótico regenera flora intestinal, el probiótico es estabilizado por el probiótico para estabilizar la flora.

Lactobacillus, aceto y otros ácidos.

Duphalac, la lactosa es un disacárido (glucosa-fructosa) que ejerce su acción en el colon donde llega intacta y es metabolizada por la flora intestinal (bacterias y bifidobacterias) disminuyendo así su acción probiótica. regula el tránsito intestinal (peristaltismo), efecto antidiarreico (prevenimiento de la flora bacteriana), tipo de colitis aguda del intestino (peritonitis/hepatitis) aumenta la absorción de nutrientes como el calcio. indicado para todo tipo de pacientes con un perfil de seguridad y acción fisiológica. además de ejercer un efecto prebiótico, es decir, de estabilizar la flora intestinal fisiológica, la lactosa también es indicada para combatir el estreñimiento, antes de ser absorbida por las bacterias intestinales, la lactosa ejerce un efecto osmótico intestinal que es a la forma intestinal y aumenta el volumen de heces. A su vez, esta osmolaridad incrementa del intestino y favorece el tránsito intestinal, con estos efectos pueden confirmar la teoría de que la administración de lactosa es beneficiosa para el equilibrio de la flora intestinal. Para analizar la efectividad que guarda directamente con los procesos del sistema neurogastrointestinal así es necesario realizar más pruebas.

Indicaciones para el paciente: De 1 a 10 años: 10 ml de agua.

KONAKION

Konakion está en un frasco presurizado. 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 proteolítica C₁ y protrombina en el organismo.

Konakion es muy indicado tras tratar a los pacientes con fibril, ya que los depósitos vitamínicos.

Contenido por ml

Konakion (mg): 2 mg (0,2 ml) de vitamina K₁.

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

Indicaciones: Hemorragias o riesgo de hemorragias como resultado de hipocoagulabilidad crónica de diferente etiología. Indicado en el estado de anticoagulación hipocoagulable o por su modificación en los trastornos y otras formas de hipocoagulabilidad, tales como trombocitopenia, así como disfunciones hepáticas e intestinales y tras tratamientos prolongados con antibióticos, sulfonamidas y sulfatos. En profusión e incremento en la enfermedad hemorrágica del recién nacido, se deben utilizar las ampollas pediátricas de Konakion 2 mg (0,2 ml).

Contraindicaciones: La acción de Konakion está lenta prolongada de la luz y almacenar a temperaturas inferiores a 20 °C. No debe congelarse.

Dosis en niños de 1 año: 1 ml (10 mg) en 2 dosis al día.



100 mg

PROFLORA AVIS

medicamento que regula la flora normal del intestino, acompaña y restituye la flora normal con acción algicida y genera la estabilidad del ecosistema intestinal. Indica procesos hemodinámicos de superficie.



Composición: Profloraxina (clorfeniramina)

Actividad:

Indicaciones:

Contraindicaciones:

Dosis en personas de edad: 3 gramos por litro de agua, o gramos por kg de peso.

Precauciones: después de haber modificado el pH, una vez controlada la guardia en el fígado.

CHOQUE VITAMINICO LAFI

Incrementa el bienestar de quienes, distribuido a todos los niveles de decisión (gerencia de compañía, área, sector) y personal en general,

Lafi Choque Vitamínico previene y corrige las alteraciones de déficit vitamínico provocado por alteraciones de estilo (dieta, estrés, sedentarismo), hábitos desregulatorios o alteraciones de gusto (variabilidad superior: falta, malicia). También favorece la substitución de las reservas, el consumo adecuado de las vitaminas y la formación del hueso y del ácido láctico.

CHOQUE VITAMINICO

Formado vitamínico oral

100 ml

Una cucharita

Lafi Lafi Lafi

Composición por ml: Vit. A 1.000.000 UI, Vit. B1 100.000 UI, Vit. B2 20 mg, Vit. B3 10 mg, Vit. B5 1 mg, Vit. B6 1 mg, Vit. B12 1 µg, Vit. C 10 mg, Vit. E 1 mg, Vit. K 1 mg, Vit. Pantoico 1 mg, Vit. Inositol 1 mg, Vit. Biotina 1 mg, Vit. F 1 mg

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

Contraindicaciones: Evitar la exposición a las altas temperaturas.

Dosis en adultos de peso: 10 gramos por día.

Confección: 1 frasco con 100 ml.

ULTRA-LEVURA

Medicamento que regenera la flora normal del intestino.

FORMA DE USO ULTRA-LEVURA



Contiene 250 mg. levurogenos frescos de *Saccharomyces boulardii* (17 cepas vivientes o los antibióticos) - 200 millones de gramos vivos: 50,0 mg.

Indicaciones

Indicaciones: Profilaxis y tratamiento de los trastornos de la enteroflorosis por destrucción de la flora intestinal: diarreas intestinales, diarreas de la reanimación y de postoperatorio, radiación (bucal, vaginal, rectal), quimioterapia (bucal, vaginal, rectal), gastritis, infecciones, etc. (ver tabla).

Propiedades: No es absorbido, sólo germina en el tracto gastrointestinal y se cuenta por los hechos de ser de 40-1 a 1 día. *Saccharomyces boulardii* es un ácido láctico en forma directa de microorganismos causantes de la diarrea bacterias, hongos o parásitos, que que previene la inflamación del intestino al interferir en la acción de los microorganismos con las células del intestino, por otra parte aumenta las proteínas protectoras del intestino y establece una competencia con los ácidos y la lactosa.

Modo de aplicación de la dosis: 1 cápsula por día de agua. 1 cápsula en 200 gramos de papilla.

Contraindicaciones: No administrar durante 1 día consecutivo.