

# avizoon® ZOODIMETOXIN

TRICOMONÍASE, GIARDÍASE, HISTOMONÍASE, COCCIDIOSE (PT)

COL.

O Dimetridazol é um antiparasitário, derivado do nitro-imidazol, activo contra os parasitas flagelados e ciliados (Balantidium, Trichomonas, Histomonas, Lamblia). Apresenta também acção antibacteriana (Treponema e Campilobacter). A sua acção permite prevenir e tratar afeições digestivas. A Sulfaguinoxalina, como todas as outras sulfamidas, possui, para além da sua actividade antibacteriana, uma eficácia contra as coccídeos das aves. A absorção intestinal é rápida e difunde-se em todos os tecidos, fazendo-se a eliminação por via renal. A Primetamina é utilizada associada às sulfamidas, potencializando a acção destas. É utilizada principalmente na terapêutica das coccidioses dos animais de capoeira. A associação das sulfamidas a outros coccidiostáticos que as potencializam, como é o caso da Pirimetamina, permite a redução da posologia.

## COMPOSIÇÃO POR GRAMA

Dimetridazol.....	100 mg / g	Pirimetamina.....	5 mg / g
Sulfaguinoxalina (sódica).....	60 mg / g	Excipiente q.b.p.....	1 g

## INDICAÇÕES E ESPÉCIES ANIMAIS DE DESTINO

Tratamento e prevenção da Tricomoníase nos pombos-correios, psitacídeos e outras aves de companhia (canários, exóticos, etc).  
Prevenção da Giardiase em psitacídeos. Tratamento da Histomoníase e controlo da Coccidiose em aves canoras e ornamentais.

## CONTRA-INDICAÇÕES, EFEITOS SECUNDÁRIOS E SOBREDOSAGEM

Não administrar a aves com hipersensibilidade a qualquer um dos constituintes ou com insuficiência renal.  
Podem ocorrer - apenas para doses elevadas e muito superiores às recomendadas - alterações hematológicas (nefrite), anorexia, problemas de pele, distúrbios hepáticos e gastrointestinais.  
Não ultrapassar as doses indicadas para as várias espécies. Tratamento com vitamina K no caso de acidente hemorrágico nas aves. Não administrar a outras espécies animais para além das indicadas.

## DOSES DE UTILIZAÇÃO E MODO DE EMPREGO

Antes de iniciar a administração do produto, retirar toda a água de bebida umas horas antes. Renovar a água com o produto diariamente, procedendo de igual modo.

TRICOMONÍASE		
Pombos-correios	<b>Prevenção:</b> 3 a 4 g em 2 litros de água de bebida, durante 7 a 10 dias consecutivos, dose que permite tratar aproximadamente 20 pombos por dia.	Como rotina e a par das normas comuns de higiene e desinfecção das instalações, deve efectuar-se um tratamento preventivo após a postura e a época dos concursos. Durante o tempo quente, em que os pombos bebem mais, usar a dose mais baixa.
	<b>Tratamento:</b> 3 g por litro de água de bebida, até 14 dias consecutivos ou o conteúdo de uma cápsula dissolvido em 200 ml de água de bebida.	Em casos mais graves poderá utilizar-se esta concentração para pinçar topicamente a boca e a garganta, onde surgem as pústulas características.
Psitacídeos e outras aves canoras e ornamentais	<b>Tratamento:</b> 2 g em 2 litros de água de bebida, durante 5 dias, repetindo ao fim de outros 5 dias ou o conteúdo de uma cápsula dissolvido em 200 ml de água de bebida.	O Dimetridazol pode provocar alguns sintomas de toxicidade em algumas aves exóticas, nomeadamente Diamantes australianos e outros, pelo que a dose deve ser reduzida para metade da dose geral. Em geral, a dose menor será para prevenção e a maior para tratamento.
GIARDÍASE		
Psitacídeos	2 a 4 g por litro de água de bebida ou o conteúdo de uma ou duas cápsulas dissolvidas em 100 ml de água de bebida.	Em geral, a dose menor será para prevenção e a maior para tratamento. Reduzir a dose em 50% durante o tempo quente.
HISTOMONÍASE		
Aves canoras e ornamentais	<b>Tratamento:</b> 2 g por litro de água de bebida ou o conteúdo de uma cápsula dissolvido em 200 ml de água de bebida.	Reduzir a dose em 50% durante o tempo quente.

## ANTÍDOTO E TRATAMENTO DE EMERGÊNCIA

Não existe antídoto específico. Tratar com vitamina K no caso de acidente hemorrágico nas aves.  
Em caso de acidente, contactar o Centro de Informação Antivenenos (Telef.: 808 250 143).

## ADVERTÊNCIAS ESPECIAIS PARA AS ESPÉCIES DE DESTINO

Devido à fotossensibilidade induzida pelas sulfamidas, deve-se evitar a exposição das aves à luz solar durante o período de tratamento.  
Durante o tratamento, manter os locais de alojamento dos animais extremamente limpos e desinfectados. Retirar e destruir as fezes todos os dias.

## INCOMPATIBILIDADE COM OUTROS PRODUTOS

O avizoon® ZOODIMETOXIN não deve ser administrado conjuntamente com ácido p-aminobenzóico, penicilina G procaína, ácido fólico, cloranfenicol e antiácidos.

## APRESENTAÇÃO

Frascos de plástico contendo 50g ou 100g de pó, ou frascos de plástico contendo 20 cápsulas de 200mg.

## ADVERTÊNCIAS AO UTILIZADOR

MANTER FORA DO ALCANCE E DA VISTA DAS CRIANÇAS.

Não administrar a outras espécies animais para além das indicadas. Não administrar a animais que se destinem ao consumo humano.  
Não administrar durante a fase de postura.

A eliminação do produto deve acautelar a contaminação de cursos e outras fontes de água.

Manter a embalagem fechada, em lugar seco e fresco, a temperatura inferior a 25° C e ao abrigo da luz solar.

Não permitir o contacto do produto com os olhos nem com a pele. Se houver esse contacto, lavar imediatamente com muita água durante uns 15 minutos. Se necessário, providenciar ajuda médica. Lavar bem as mãos após a utilização do produto.

Fabricante: Laboratoire FRANVET (França)

Embalador: PT3AA28PM

R.J.M.:



R. 1.º de Dezembro, 1  
2625-451 Forte da Casa - PORTUGAL  
Telef. 21 956 79 16/7 Fax 21 956 79 15

Email - geral@avizoon.pt Web - www.avizoon.pt

AV nº 117/00/11PUVPT

# avizoon® ZOODIMETOXIN

TRICOMONÍASE, GIARDÍASE, HISTOMONÍASE, COCCIDIOSE (ES)

COL.

## BREVE DESCRIPCIÓN DE LA FORMA DE ACCIÓN

El Dimetridazol es un antiparasitario, derivado de nitroimidazol, activa contra los parásitos flagelados y ciliados (Balantidium, Trichomonas, Histomonas, Lamblia). También presenta una acción antibacteriana (Treponema e Campilobacter). Su acción ayuda a prevenir y tratar las enfermedades digestivas. El salfaquinoxalina, como todos los demás sulfonamidas, tiene, además de su actividad antibacteriana, eficacia contra coccidias de las aves. La absorción intestinal es rápida y se propaga en todos los tejidos, causando la eliminación por los riñones.

El Primetamina se utiliza asociado con sulfonamidas, aumenta la actividad de estos. Se utiliza principalmente en el tratamiento de la coccidiosis aviar. La asociación de sulfonamidas para los coccidiostáticos otros que potencian, tales como la pirimetamina, permite una reducción de la dosis.

## COMPOSICIÓN POR GRAMA

Dimetridazol.....	100 mg / g	Pirimetamina.....	5 mg / g
Sulfaquinoxalina (sódica).....	60 mg / g	Excipiente q.b.p.....	1 g

## INDICACIONES Y ESPECIES DE DESTINO

Tratamiento y prevención de la tricomoniasis en palomas mensajeras, loros y otros pájaros de compañía (canarios, exóticos, etc).  
Prevención de la giardiasis en psitácidos. El tratamiento de la histomoniasis y el control de la coccidiosis en aves canoras y ornamentales.

## CONTRAINDICACIONES, SOBREDOSIS Y EFECTOS SECUNDARIOS

Non administrar a aves con hipersensibilidad uno cualquiera de los constituyentes o con insuficiencia renal.

Puede ocurrir - sólo a dosis elevadas y mucho mayor que la recomendada - trastornos hematológicos (nefritis), anorexia, problemas de piel, trastornos hepáticos y gastrointestinales.

El tratamiento con vitamina K en el caso de accidente cerebrovascular hemorrágico en las aves. No utilizar en otras especies animales, además de los.

## DOSIS Y USO

Antes de iniciar a administração do produto, retirar toda a água de bebida umas horas antes. Renovar a água com o produto diariamente, procedendo de igual modo.

TRICOMOSIASE		
Palomas mensajeras	<b>Prevenção:</b> 3-4 g en 2 litros de agua potable durante 7-10 días consecutivos, la dosis, que puede tratar aproximadamente 20 aves por día.	Como las normas habituales y comunes de higiene y desinfección de los locales, debe llevarse a cabo un tratamiento preventivo después de la criación y el tiempo de concursos. Durante o tempo quente, em que os pombos bebem mais, usar a dose mais baixa.
	<b>Tratamiento:</b> 3 g por litro de bebida, hasta 14 días consecutivos o el contenido de una cápsula disuolvió en 200 ml de agua potable.	En casos más severos se pueden utilizar por vía tópica para capillar esta concentración, la boca y la garganta, donde aparecen las pústulas características.
Los loros y otros pájaros cantores y ornamentales	<b>Tratamiento:</b> 2 g en 2 litros de agua potable durante 5 días y se repite después de otros 5 días.	El dimetridazol puede causar algunos síntomas de toxicidad en algunas aves exóticas, incluyendo los Diamantes Australianos y otros, de manera que la dosis debe ser reducida a la mitad la dosis en general.
GIARDIASE		
Loros	2-4 g por litro de agua potable o el contenido de uno o dos cápsulas disueltos en 100 ml de agua potable.	En general, la dosis más baja para prevenir y la mayor para tratamiento. Reducir la dosis en 50% durante el calentamiento.
HISTOMONIASIASE		
Aves canoras e ornamentais	<b>Tratamiento:</b> 2 g por litro de agua potable o el contenido de una cápsula disuolvió en 200 ml de agua potable.	Reducir la dosis en 50% durante el calentamiento.

## ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO DE EMERGENCIA

No hay un antídoto específico. Tratar con vitamina K no caso de accidente hemorrágico en los pájaros.

En caso de accidente, contactar el Centro de Información Anti venenos (Telef.: 808 250 143).

## ADVERTENCIAS ESPECIALES PARA LAS ESPECIES DE DESTINO

Debido a la foto sensibilidad inducida pelas sulfamidas, deben evitar la exposición a las aves la luz del sol durante el período de tratamiento.

Durante el tratamiento, mantener la vivienda local de animales muy limpios y desinfectados. Remueva y destruya las heces todos los días.

## INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

O avizoon® ZOODIMETOXIN No se debe administrar junto con ácido p-aminobenzóico, penicilina G procaína, ácido fólico, cloranfenicol e antiácidos.

## PRESENTACIÓN

Botellas de plástico que contiene 50 g o 100g de polvo, o frascos de plástico que contiene 20 cápsulas de 200 mg.

## ADVERTENCIAS AL USUARIO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

No utilizar en otras especies animales. No utilizar en animales destinados al consumo humano.

No utilizar durante la fase de puesta.

A eliminación del producto debe acautelar la contaminación de cursos e otras fuentes de agua.

Mantenga el recipiente cerrado en un lugar seco y fresco, la temperatura inferior a 25 ° C y protegido de la luz del sol.

No permita el contacto con ojos y piel. Si hay contacto, lave inmediatamente con agua durante 15 minutos. Si es necesario, proveer ayuda médica. Lávese las manos después de usar el producto.

Fabricante: Laboratoire FRANVET (França)

Embalador: PT3AA28PM

R.I.M.:



R. 1º de Dezembro, 1  
2625-451 Forte da Casa - PORTUGAL  
Telef. 21 956 79 16/7 Fax 21 956 79 15

Email - geral@avizoon.pt Web - www.avizoon.pt

AV nº 117/00/11PUVPT