

AVECOX

ELE VOLTOU PARA ACABAR DE VEZ COM A COCCIDIOSE E TROUXE JUNTO UMA LINHA COMPLETA PARA TRATAMENTO E PREVENÇÃO

4 dias

Trata em até 4 dias

100% eficaz

Comprovado cientificamente

★
TOP

Produto consagrado



Tratamento e prevenção



vansil.com.br

Vansil
saúde animal



Trata a coccidiose de forma rápida e com 100% de eficácia



Associe Vitasil PS ao tratativo para reativar o pássaro

Equilíbrio da Flora Intestinal Fortalece o sistema imunológico



Indicação:
Ativo prótico de escolha para pássaros de todas as espécies.
Composição básica:
Saccharomyces cerevisiae e Vitamina C

Níveis de garantia por kg do produto:
Saccharomyces cerevisiae...900x100 UFC
Vitamina C...10 mg

Modo de uso:
Via oral. Deve ser fornecido aos pássaros continuamente misturado no alimento na proporção de 2 g para cada 250 g de alimento.
E um frasco 30 g para 7,5 kg de alimento (farinhado).

Apresentação:
Folhe com 30 g

Indicações:

Prevenir e tratar a coccidiose em pássaros causada por *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria Andersonis*, *Isospora gryphoni*, *Isospora sporophila*, *Isospora fauasi*, *Isospora testaceiventris* e *Isospora adae*.

Fórmula:

Cada 100 ml contém:
Diclazanil...1,3 g
Veículo q.s.p...100 ml

Modo de uso:

Deve ser administrado pela via oral.
Pássaros: Diluir 3 gotas do produto em 50 mL de água de bebida ou 60 gotas por litro, administrando durante 4 dias consecutivos.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 4 L de água.

Apresentação:

Frasco com 15 ml

Indicações:

Auxiliar no índice de produção, na fertilidade e eclosão dos ovos, no crescimento e em situações de estresse; dar suporte vitamínico.

Composição básica:

Aroma de banana, Ácido fólico, Cloreto de colina, L-Lisina, Metionina, Vitamina B1, Vitamina B2, Vitamina B12, Vitamina C, Vitamina K3 e Veículo q.s.p.
Níveis de garantia por litro do produto:
Ácido fólico...50 mg
Colina...50 g
L-Lisina...50 g
Metionina...80 g
Vitamina B1...3.000 mg
Vitamina B2...1.000 mg
Vitamina B6...1.500 mg
Vitamina B12...4.000 mcg
Vitamina C...2.000 mg
Vitamina K3...2.000 mg

Modo de uso:

Via oral. Administrar 3 gotas do produto em 100 ml de água durante 7 a 10 dias consecutivos.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 11,5 L de água.

Apresentação:

Frasco com 15 ml

Aditivo pigmentante. Cores intensas



Indicações:

Aditivo pigmentante destinado para a alimentação de pássaros, com a função de colorir penas.

Composição básica:
Carotenoína

Níveis de garantia por kg do produto:
Carotenoína...900 mg

Modo de uso:

Via oral. Adicionar 1,5 gramas do produto para cada 100 g de alimento (farinhado), em uso contínuo.

Apresentação:

Sachê 1,5 g



Suplemento mineral e vitamínico

Indicações:
Na suplementação de cálcio em pássaros de todas as idades.

Composição básica:
Aroma de Banana, Cloreto de Cálcio, Cloreto de Sódio, Gluconato de Cálcio, Vitamina D3 e Veículo q.s.p.

Níveis de garantia por litro do produto:
Cálcio(Mg/Máx)...10/11 g
Sódio...3.800 mg
Vitamina D3...10.000 UI

Modo de uso:

Via oral. Administrar 1 ml ou 20 gotas do produto na água de bebida durante 20 dias contínuos.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 1 L de água.
Alterações no modo de uso a critério do Técnico Especializado.

Apresentação: Frasco de 15 mL.



Suplemento vitamínico a base de vitamina E

Indicações:
Para suplementação de vitamina E em pássaros.

Composição básica:
Aroma de Banana, Vitamina E e Veículo q.s.p.

Níveis de garantia por litro do produto:
Vitamina E...15.000 UI

Modo de uso:

Pássaros de qualquer porte: Fornecer 3 gotas em 50 ml de água durante 15 consecutivos.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 9 L de água.

Pássaros de grande porte (Falcones 5 a 8 g em 50 ml de água durante 15 dias consecutivos. Renovar a água diariamente.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 4 L de água.

Apresentação: Frasco de 15 mL.



Suplemento mineral e vitamínico

Indicações:
Na alimentação de pássaros em todas as idades.

Composição básica:
Ácido Fólico, Sulfato de Cobalto, Sulfato Ferroso, Nicotinamida, Vitamina A, Vitamina B1, Vitamina B6, Vitamina D3, Vitamina E, Vitamina K3 e Veículo 12,5 g.

Níveis de garantia por litro do produto:
Ácido fólico...201,00 mg
Cobalto...400 mg
Ferro...17,00 g
Nicotinamida...2,11 mg
Vitamina A...6.000,00 UI
Vitamina B1...4,500 mg
Vitamina B6...1,900 mg
Vitamina D3...100,000 UI
Vitamina E...250,000 UI
Vitamina K3...4,800 mg

Modo de uso: Via oral. Completar e exporções: Administrar 1 ml do produto (20 gotas) em 1 litro de água de bebida e fornecer as aves durante 5 dias consecutivos, repetindo 1 vez por mês.
Aves de pequeno porte (canários, colinas, pontalhões, canários): 3 a 5 gotas em 40 ml de água de bebida durante 7 dias consecutivos e se necessário repetir após 30 dias. Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 4 L de água.
Aves de grande porte (Falcones, aves serras): 3 a 8 gotas em 40 ml de água de bebida durante 7 dias consecutivos e se necessário repetir após 30 dias.
Dose prática: 1 frasco (15 mL) para 2,5 L de água.
Alterações no modo de uso a critério do Técnico Especializado.

Apresentação: Frasco de 15 mL.

ANTIBIÓTICOS



Antibiótico oral à base de Enrofloxacina

Indicações:
Ourtas as seguintes infecções dos pássaros causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* - Doença crônica respiratória (DCR), Sinovite infecciosa - Escherichia coli, Colibacilose intestinal e Pulmonar - Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum, Tito aviário - Staphylococcus aureus, Cólera aviária - Pasteurella multocida.

Fórmula:
Cada ml contém:
Enrofloxacina...100 mg
Veículo q.s.p...100 ml

Posologia e modo de uso: Via oral. Pássaros e aves ornamentais: 1 ml (30 gotas) por litro de água de bebida ou 2 ml (60 gotas) para cada kg de alimento sólido (farinhado) durante 3 dias consecutivos. No caso específico de Salmonelose, o tratamento deve ser de 5 dias consecutivos.
Dose prática: 1 frasco (10 ml) para 9 L de água.

Apresentação: Frasco com 10 ml



Antibiótico oral à base de Neomicina

Indicações:
Na prevenção e tratamento das enterites bacterianas em pássaros, aves silvestres, provocadas por germes sensíveis à neomicina tais como: Escherichia coli, Proteus spp, Klebsiella pneumoniae, Pasteurellas aeruginosa, Staphylococcus spp.

Fórmula:
Cada ml contém:
Sulfato de Neomicina...50 mg
Veículo q.s.p...1 ml

Posologia e modo de uso: Via oral. Aves ornamentais: 5 gotas em 50 ml de água de bebida e fornecer durante 5 dias consecutivos.
Dose prática: 1 frasco (10 ml) para 2,5 L de água.

Apresentação: Frasco com 10 ml



Coccidiostático Oral

Indicações:
No tratamento e profilaxia da Coccidiose (*Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. maxima* e *E. brunetti*). No tratamento do Tito Aviário (*Salmonegallinarum*) e Cólera Aviária (*Pasteurella multocida*).

Fórmula:
Cada 100 ml contém:
Sulfaguiinoxalina Sódica...20 g
Veículo q.s.p...100 ml

Posologia e modo de uso:
Via oral. Tratamento individual: administrar 2,5 ml do produto em 1 litro de água durante 3 dias consecutivos, descansar 2 dias e repetir se necessário.
Observação: cada ml corresponde a 20 gotas do frasco gotador.
Dose prática: 1 frasco (10 ml) para 4 L de água.
Prefilaxia: usar a metade da dose recomendada durante uma semana.
Renovar a água a cada 24 horas.

Apresentação: Frasco de 10 ml