

VETANCID



O controle eficiente do cascudinho.

- Seguro: associa ativos de alta segurança e baixa toxicidade;
- Combinação de inseticida piretróide (Cipermetrina), óleos essenciais desalojantes e um carrier que permite a liberação lenta.
- Registrado no MAPA para uso em aviários.
- Apresentação: sacas de 25kg

FÓRMULA

Cada 100g contém:

Cipermetrina	5,0 g
Dime8IWalato.....	10,0 g
Benzoato de benzina.....	5,0 g
Óleo de citronela.....	5,0g
Vermeclita.....	100g

INDICAÇÕES

VETANCID PÓ é indicado para o combate e controle de infestações ambientais por coleópteros das espécies *Alphitobius diaperinus* e *Alphitobius piceus* (cascudinho) em instalações avícolas destinadas à produção de aves de corte e de postura. Tendo em vista que o cascudinho atua na transmissão do vírus da doença de Gumboro, enterobactérias como *Proteus vulgaris*, *Enterobacter spp*, *Klebsiella pneumoniae*, *Escherichia coli*, *Salmonella* e protozoário *Eimeria sp* (causador da coccidiose intestinal), tem-se que o uso de VETANCID PÓ auxilia na prevenção destas enfermidades.

VETANCID



O controle eficiente do cascudinho.

MODO DE USO E DOSAGEM

VETANCID PÓ deve ser aplicado por polvilhamento, na dose de 3 a 5g do produto por m² de área de aviário, com o auxílio de uma polvilhadeira manual ou atomizadores costais sobre as superfícies das instalações avícolas destinadas à criação de frangos de corte e postura, sem a presença das aves no momento da administração. O tratamento deve ser feito preferencialmente sobre a cama, de 1 a 4 dias antes do alojamento das aves. De acordo com a infestação a aplicação pode ser repetida no final do lote, logo após a saída das aves, ou de acordo com as recomendações do médico veterinário responsável.



DETOXA PLUS



Aditivo inativador de micotoxina.

Aditivo adsorvente de micotoxinas indicado para a inativação de Zearalenona, Tricotecenos (Toxina T-2), Aflatoxinas, Fumonisinias e Ocratoxinas em produtos destinados à alimentação animal. Uso exclusivo na alimentação animal.

- Benefícios durante toda a vida do animal;
- Não apresenta período de carência;
- Ausência de resíduos em carcaças de animais;
- O processo de peletização não altera a atividade do produto;
- Apresentação: sacas de 25kg.

FÓRMULA

Cada 100g contém:

Lisado de *Saccharomyces cerevisiae*.... 81,70g
Complexo Selênio-Aminoácido..... 5g
Excipientes q.s.p. 100,00g

INDICAÇÃO DE USO

DETOXA PLUS é indicado para todas as espécies animais, para melhorar o desempenho animal através da inativação de Micotoxinas.

MODO DE USAR

Aves e suínos: o produto deve administrado na proporção de 500g a 1kg por tonelada de ração, de acordo com a fase produção, objetivos e contaminações existentes.

DETOXA PLUS



Endo- Ectoparasiticida

IVERMECTINA VETANCO PREMIX foi desenvolvido para ser usado em suínos, no tratamento e controle das parasitoses internas e externas causadas por vermes redondos gastrointestinais e pulmonares, piolhos e ácaros da sarna.

FÓRMULA

Cada 100 g contém:

Ivermectina 0,60g

Excipientes q.s.p. 100,00 g

MODO DE USO E DOSAGEM

IVERMECTINA PREMIX deve ser misturada ao alimento dos suínos na dose de 100µ de princípio ativo por kg de peso vivo, durante 7 dias consecutivos. Repetir o tratamento a cada 6 meses ou de acordo com as recomendações de um médico veterinário. O processo de pelagem não altera o produto. Apresentação: sacos de 1kg e 5kg.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

O abate dos animais tratados, somente deve ser realizado 21 dias após a última administração

VETANTRIL



Antimicrobiano- Norfloxacin

O primeiro produto exportado, registrado e licenciado no Brasil. Nicotinato de Norfloxacin 100%, altamente solúvel e estável. É utilizado para tratamento de enfermidades infecciosas causadas por bactérias gram negativas, tais como: Colisepticemia aviária: *Escherichia coli*. Cólera aviária: *Pasteurella multocida*, *Klebsiella* spp. Salmoneloses: *Salmonella gallinarum*, *Salmonella pullorum*. Coriza infecciosa: *Haemophilus paragallinarum*. Enterites: *Enterobacter*, *Proteus* spp. Doença crônica respiratória (DCR): *E.coli*, *Mycoplasma* spp e bactérias Gram-positivas: Erisipela: *Erysipelothrix rhusiopathiae*. Estafilococoses: *Staphylococcus* spp.. Possui uma baixa toxicidade, o que torna o produto seguro.

FÓRMULA

Cada 100 g contém:

Nicotinato de Norfloxacin..... 100g

*Equivalente a 75g de Norfloxacin base.

MODO DE USO E DOSAGEM

VETANTRIL deve ser administrado por via oral através da água de bebida das aves, na dosagem de 15mg do princípio ativo por kg de peso vivo (equivalente a 1 sachê de Vetantril N para 10.000kg de peso vivo) durante 3 dias consecutivos. Continuar o tratamento por 48h após o desaparecimento do quadro clínico.

Sendo um antimicrobiano de dose dependente, o tratamento deve preferencialmente concentrado em uma toma diária. Apresentação: Sachês de 200g.

VETANTRIL



Antimicrobiano- Norfloxacin

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

FRANGO: O abate dos animais tratados somente deve ser feito 10 dias após a última

ADMINISTRAÇÃO.

Ovos: Não deve ser administrado para aves produtoras de ovos para consumo humano.



VETANTRIL



Anticoccidiano- Diclazuril

O VETRIBAC SOLUÇÃO é um anticoccidiano de uso avícola desenvolvido especialmente para tratamento curativo ou como estratégia de prevenção de coccidioses aviárias, causada pelas *E. tenella*, *E. mivati*, *E. necatrix*, *E. brunez*, *E. maxima* e *E. acervulina*.

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Diclazuril..... 1,00g

Excipientes q.s.p. 100,00 mL

MODO DE USO E DOSAGEM

VETRIBAC deve ser administrado por via oral através da água de bebida das aves, na dose de 0,5 a 1 mg de princípio ativo por kg de peso vivo (equivalente a 1 litro de Vetrillac D Solução para 10.000 a 20.000 Kg de peso vivo) durante 2 dias consecutivos. Apresentação: Frascos de 1L.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

Frango: O abate dos animais tratados somente deve ser feito 10 dias após a última administração.

Ovos: Não deve ser administrado para aves produtoras de ovos para consumo humano.

MICROFLUD CEFT ORAL



An8microbiano Injetável- Cefiofur

MICROFLUD CEFT é composto por CeWiofur, um antimicrobiano beta-lactâmico que pertence ao grupo das Cefalosporinas. Seu efeito bactericida se dá através da inibição da síntese da parede celular. O mecanismo de ação do ceWiofur é tempo-dependente e possui amplo espectro contra bactérias Gram + e Gram -, mesmo contra aquelas cepas produtoras de betalactamase. É indicado para o tratamento de infecções causadas por agentes sensíveis ao ceWiofur em suínos, equinos e aves.

FÓRMULA

Cada frasco contém:

Microflud CeW 1g : CeWiofur (sódico)..... 1,00g; Frasco de diluente 20 mL;

Microflud CeW 4g : CeWiofur (sódico)..... 4,00g; Frasco de diluente 80 mL;

MODO DE USO E DOSAGEM

Preparar a suspensão no momento da aplicação, adicionando o conteúdo do diluente com a seringa estéril ao frasco-ampola contendo o pó, e agitando o frasco até completa diluição.

Pintainhos de 1 dia: o produto diluído deve administrado na dose 0,08mg a 0,12 mg de princípio ativo por ave (um frasco de Microflud CeW 4g a cada 35.000 a 50.000 pintainhos).

Suínos: o produto diluído deve ser administrado por via intramuscular profunda, na dose de 3mg a 5 mg do princípio ativo por kg de peso vivo. Repetir a aplicação a cada 24 horas, durante um período de 3 a 5 dias (dependendo do desaparecimento dos sintomas).

UNIWALL MOS



Aditivo Prebiótico

UNIWALL® MOS 25 é a combinação estratégica de três componentes: ácidos orgânicos, parede celular de levedura e carrier mineral. Esta formulação resulta em uma interação sinérgica, garantindo proteção contra desafios intestinais e melhores resultados produtivos.

FÓRMULA

Cada 100g contém:

Parede de leveduras..... 25,00g;
Formiato de amônio..... 10,30g;
Ácido fórmico..... 5,15g;
Propionato de amônio..... 3,43g;
Ácido acético..... 0,86g.

MODO DE USO E DOSAGEM

O produto deve ser misturado ao alimento na proporção de 1kg por tonelada de ração, de acordo com a fase de produção, objetivos e desafios existentes. O processo de peletização não altera a atividade do produto. Apresentação: sacas de 25kg.