

COLOSSO



O controle eficiente do cascudinho e piolho das galinhas.

- Seguro: associa ativos de alta segurança e baixa toxicidade;
- Butóxido de Piperonila sinergista aumentando a ação da Cipermetrina e Clorpirifós
- Registrado no MAPA para uso em aviários.

FÓRMULA:

Cada 100 mL contém:

Cipermetrina15,0 g

Clorpirifós 25,0 g

Butóxido de Piperonila 15,0 g

Veículo q.s.p. 100,0mL

INDICAÇÕES

COLOSSO AVICULTURA é indicado para o combate e controle de infestações ambientais por *Alphitobius diaperinus* (cascudinho) e *Dermanyssus gallinae* (piolho de galinha) 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 **COLOSSO AVICULTURA** auxilia na prevenção destas enfermidades. Já o parasitismo por *D. gallinae* deixa as aves debilitadas e é responsável por desencadear quadros anêmicos, desenvolvimento tardio e redução na produção de ovos, além de ser um possível transmissor de *Salmonella spp*, *P. multocida*, *Chlamydia spp*, *Listeria monocytogenes*, leucose aviária e doença de Newcastle. Assim, **COLOSSO AVICULTURA** também atua indiretamente na prevenção destas complicações.

MODO DE USO E DOSAGEM

COLOSSO AVICULTURA deve ser administrado via pulverização, com a possibilidade de uso em atomizadores nas instalações avícolas destinadas à criação de frangos de corte e postura, sem a presença das aves no momento da administração. Após a retirada das aves, o aviário deve ser submetido aos procedimentos usuais de limpeza e desinfecção previamente à aplicação do produto, de acordo com as tabelas presentes na bula.

ENRAGOLD



Aditivo nutricional – Enramicina 8%

À base de Enramicina, Enragold é uma ferramenta para a produção em avicultura que possibilita maior eficiência nos resultados das aves, melhorando a rentabilidade e a conversão alimentar.

- Benefícios durante toda a vida do animal;
- Não apresenta período de carência;
- Ação específica na luz intestinal;
- Ausência de resíduos em carcaças de animais.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Farelo de Milho 92%, Enramicina.

INDICAÇÃO DE USO

ENRAGOLD é indicado para uso em frangos de corte nas fases pré-inicial, inicial ou crescimento e final, para maximizar o ganho de peso e melhorar a conversão alimentar.

MODO DE USAR

Frangos de corte nas fases pré-inicial, inicial ou crescimento: O produto deverá ser misturado à ração dos frangos na proporção de 63 a 125 gramas de **ENRAGOLD** por tonelada de ração, correspondente a 05 e 10 ppm de enramicina, respectivamente.

Frangos de corte na fase final: O produto deverá ser misturado à ração dos frangos na proporção de 38 a 63 gramas de **ENRAGOLD** por tonelada de ração, correspondente a 03 e 05 ppm de enramicina, respectivamente. Para garantir uma distribuição homogênea do **ENRAGOLD** na ração, é recomendável fazer-se uma pré mistura com milho moído ou farelo de soja e, posteriormente misturar na ração. É recomendável também que não se misture o produto ao mesmo tempo com o óleo vegetal quando este for adicionado à ração.

FOS 350



ANTIMICROBIANO para desafios entéricos e respiratórios

FOS 350 possui ampla distribuição tecidual e baixa ligação com as proteínas plasmáticas, o que garante carência de apenas 24 horas.

- Ação contra bactérias Gram-negativas e Gram-positivas;
- Eficácia em infecções intestinais e respiratórias;
- Contém vitamina C: estimula o sistema imunológico, favorecendo a recuperação.

FÓRMULA

Cada 100 g contém:

Fosfomicina base (Cálcica) 25,00 g *

Vitamina C 10,00 g

Veículo q.s.p. 100,00 g

*Equivalente a 35,15 g de Fosfomicina Cálcica

INDICAÇÕES

FOS 350 é um antimicrobiano indicado para a espécie *Gallus gallus domesticus* (frangos de corte, matrizes de frangos de corte e poedeiras comerciais) no controle e tratamento de enfermidades causadas por: *Escherichia coli*, *Pasteurella multocida*, *Salmonella enteritidis*, *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus sp*

MODO DE USO E DOSAGEM

FOS 350 deve ser administrado pela via oral misturado à água ou à ração, durante 3 a 5 dias consecutivos ou a critério do médico-veterinário.

Dosagem: 40 mg de Fosfomicina/kg de peso corporal, equivalente a:

Frangos de Corte:

800 g a 2.000 g de FOS 350/tonelada de ração.

400 g a 1.000 g de FOS 350/1.000 litros de água.

Matrizes de Frangos de Corte e Poedeiras Comerciais

2.000 g de FOS 350/tonelada de ração.

1.000 g de FOS 350/1.000 litros de água.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

AVES (*Gallus gallus domesticus*/FRANGO DE CORTE E POSTURA)

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 01 DIA APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

OVOS: OS OVOS DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVEM SER DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO 10 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. ANTES DESTE PERÍODO, OS OVOS DEVEM SER DESCARTADOS.

