

CLORTETRACICLINA

solúvel



Descrição:	<p>A clortetraciclina é um antibiótico de largo espectro, funcionando tanto para germes gram-negativos como para gram-positivos e vem sendo usada com sucesso por um longo período na avicultura, no combate às doenças do trato respiratório e digestivo. Como todo antibiótico do grupo das tetraciclina, pode controlar cepas resistentes com um simples ajuste de dosagem, o que não acontece com os outros antibióticos comumente utilizados. A clortetraciclina é um dos únicos antibióticos não-macrolídeos, com ação comprovada contra Mycoplasma spp. Também tem ação comprovada contra Clostridium spp e grandes vírus. O ácido cítrico, quando adicionado, tem a função de potencializar a ação do produto, por meio da diminuição da formação de quelatos da clortetraciclina com o cálcio e o magnésio presentes na dieta dos animais, melhorando sua absorção e atingindo níveis sanguíneos mais elevados.</p>				
Composição:	<p>Cada 100 g do produto contêm:</p> <table><tr><td>Clortetraciclina (cloridrato)</td><td>85,00 g</td></tr><tr><td>Veículo q.s.p.....</td><td>100,00 g</td></tr></table>	Clortetraciclina (cloridrato)	85,00 g	Veículo q.s.p.....	100,00 g
Clortetraciclina (cloridrato)	85,00 g				
Veículo q.s.p.....	100,00 g				
Indicações:	<p>No tratamento de controle das infecções das aves comerciais causadas por germes sensíveis à clortetraciclina, tais como: Mycoplasma gallisepticum (doença respiratória crônica), Mycoplasma synoviae (sinovite infecciosa), E. coli (colibaciloses em geral), Salmonella spp (tifo, paratifo, pulorose), Haemophilus spp (coriza infecciosa das aves) e outras formas de infecção por Haemophilus spp, Clostridium spp (enterite necrótica) e outras formas de infecção por Clostridium spp, Mycoplasma gallisepticum associado a E. coli (doença respiratória crônica).</p>				
Modo de usar:	<p>Solubilizar o produto na água de bebida das aves e fornecer aos animais como única fonte de água, conforme a posologia abaixo:</p>				
Posologia:	<p>Controle (a critério do médico veterinário) 15 mg por quilo de peso vivo ao dia ou 100 g do produto para cada 1.000 litros de água por 5 dias consecutivos durante os períodos críticos de aparecimento de doenças ou nas reações pós-vacinais.</p> <p>Tratamento 30 mg por quilo de peso vivo ao dia ou 100 g do produto para cada 500 litros de água por 5 dias consecutivos. Em casos de doença respiratória crônica complicada, utilizar 60 mg por quilo de peso vivo ao dia ou 200 g do produto para cada 500 litros de água por 3 dias consecutivos.</p>				
Período de carência:	<p>Aves 5 dias antes do abate.</p> <p>Tratamento em poedeiras A produção de ovos durante o período de tratamento e até 5 dias após deverá ter destinação exclusivamente industrial.</p>				
Apresentação:	<p>Caixa contendo 5 kg do produto (fracionados em sachês aluminizados de 100 g).</p>				