

# OXITETRACICLINA

solúvel



<b>Descrição:</b>	<p>A OXITETRACICLINA é um antibiótico de largo espectro, funcionando tanto para germes gram-negativos como para gram-positivos, e vem sendo usada por um longo período na avicultura, com sucesso no combate às doenças dos tratos 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. Tem ação comprovada contra <b>Clostridium spp</b> e grandes vírus. O ácido cítrico, quando utilizado, tem a função de potencializar a ação do produto, por meio da diminuição da formação de quelatos da <b>oxitetraciclina</b> com o cálcio e o magnésio presentes na dieta dos animais, melhorando sua absorção e atingindo níveis sanguíneos mais elevados.</p>				
<b>Composição:</b>	<p>Cada 100 g do produto contém:</p> <table><tr><td>Oxitetraciclina (cloridrato) .....</td><td>82,50 g</td></tr><tr><td>Veículo q.s.p. ....</td><td>100,00 g</td></tr></table>	Oxitetraciclina (cloridrato) .....	82,50 g	Veículo q.s.p. ....	100,00 g
Oxitetraciclina (cloridrato) .....	82,50 g				
Veículo q.s.p. ....	100,00 g				
<b>Indicações:</b>	<p>No tratamento de controle das infecções das aves comerciais causadas por germes sensíveis à OXITETRACICLINA, tais como:</p> <p><b>Mycoplasma gallisepticum</b> (doença respiratória crônica), <b>Mycoplasma synoviae</b> (sinovite infecciosa), <b>E. coli</b> (colibaciloses em geral), <b>Salmonella spp</b> (tifo, paratifo, pulorose), <b>Haemophilus spp</b> (coriza infecciosa das aves) e outras formas de infecção por <b>Haemophilus spp</b>, <b>Clostridium spp</b> (enterite necrótica) e outras formas de infecção por <b>Clostridium spp</b>, <b>Mycoplasma gallisepticum</b> associado a <b>E. coli</b> (doença respiratória crônica).</p>				
<b>Modo de usar:</b>	<p>Solubilizar o produto na água de bebida das aves e fornecer aos animais como única fonte de água, conforme a posologia abaixo:</p>				
<b>Posologia:</b>	<p><b>Controle</b> (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><b>Tratamento</b> 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>				
<b>Período de carência:</b>	<p>5 dias antes do abate.</p> <p><b>Tratamento em poedeiras</b> A produção de ovos do período do tratamento e até 5 dias após deverá ter destinação exclusivamente industrial.</p>				
<b>Apresentação:</b>	<p>Caixa contendo 5 kg do produto (fracionados em sachês aluminizados de 100 g) e 20 kg.</p>				