

# CLORTETRACICLINA 20



**DESVET**  
Soluções terapêuticas para bem tratar

Premix

## DESCRIÇÃO:

A **CLORTETRACICLINA 20** é um antibiótico de largo espectro, com indicações tanto para germes gram-positivos como para gram-negativos e vem sendo utilizada com sucesso por um longo período na avicultura, na suinocultura e na bovinocultura no combate às doenças dos tratos digestivo e respiratório. 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, que facilmente atingem dosagens tóxicas. A **CLORTETRACICLINA 20** é um dos únicos antibióticos não-macrolídeos com ação comprovada contra **Mycoplasma spp** e atua também contra **Clostridium spp** e grandes vírus. O ácido cítrico, quando adicionado, forma sais solúveis e absorvíveis com os cátions polivalentes da alimentação (citrato de cálcio, citrato de magnésio, citrato ferroso e outros) e a **Clortetraclina** é absorvida sem sofrer interferência desses compostos.



## COMPOSIÇÃO:

Cada quilo do produto contém:

Clortetraciclina (cloridrato) .....	200,00 g
Excipientes q.s.p.....	1.000,00 g

## INDICAÇÕES:

**Aves:** **CLORTETRACICLINA 20** é indicado para: **Mycoplasma spp** (Doença Crônica Respiratória), **Haemophilus gallinarum** (Coriza Infecciosa das Aves), **Clostridium spp** (Enterite Necrótica), **Salmonella spp** (Pulorose, Tifo e Paratifo), **Pasteurella spp** (Pasteureloses), **E. Coli** (Colibaciloses), **Streptococcus spp**, **Staphylococcus spp**, **Pseudomonas spp**.

**Suínos:** **CLORTETRACICLINA 20** é indicado para: **Mycoplasma spp** (Micoplasmoses), **Salmonella spp** (Salmoneloses), **Pasteurella spp** (Pasteureloses), **E.coli** (Colibaciloses), **Streptococcus spp**, **Staphylococcus spp**, **Pseudomonas spp**.

## MODO DE USAR E POSOLOGIA:

### Aves e Suínos

**Controle** (a critério do médico veterinário)

Utilizar de 300 g a 1.000 g do produto por tonelada de ração nas fases críticas de aparecimento das doenças.

**Tratamento** - Utilizar de 1.500 g a 3.000 g do produto por tonelada de ração por 5 dias consecutivos ou a critério do médico veterinário.

Em infecções severas, como DRC complicada e pneumonias, utilizar 5.000 g do produto por tonelada de ração por 3 dias consecutivos ou a critério do médico veterinário.

## PERÍODO DE CARÊNCIA:

**Aves** - 5 dias antes do abate.

**Suínos** - 13 dias antes do abate.

## APRESENTAÇÃO:

Embalagem contendo 30 kg do produto.