



Informação Técnica

Tecnologia | Qualidade | Rigor

N.º 273

ANTIBIÓTICOS EM PRODUÇÃO ANIMAL

Várias perguntas se põem, tendo em vista a resistência aos antibióticos na espécie Humana:

- **Qual a quota-parte dos problemas que são causados pela utilização de antibióticos em Medicina Veterinária e em Medicina Humana?**

Não se trata de atribuir culpas, pois numa perspetiva de “Uma Só Saúde” e para além do grau de responsabilidade de cada um dos intervenientes, temos de garantir que o risco global é o menor possível.

Se pensarmos em resíduos que possam estar presentes nos alimentos de origem animal, a solução é simples: mesmo tratando-se de animais que foram sujeitos a um tratamento com antibióticos, não há qualquer risco por consumo da sua carne ou de outros produtos, desde que sejam cumpridos os Intervalos de Segurança.

O problema põe-se a outro nível: a contaminação ambiental.

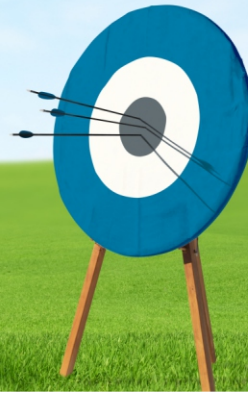
Como têm sido usados ao longo dos tempos os antibióticos nos animais de produção?

1. Como promotores de crescimento
2. Como profiláticos
3. Como curativos

A legislação atual não permite a utilização referida nos pontos 1 e 2. Resta-nos a aplicação como curativos, e sempre sob controlo de um Médico Veterinário.

Os antibióticos continuam a ser ferramentas indispensáveis para a produção animal, e na nossa opinião, verdadeiros instrumentos, que através da promoção da saúde, permitem um acréscimo de bem-estar dos referidos animais. Mas repito, sempre como curativos e sob controlo Veterinário.

Qualquer animal para produzir carne, leite ou ovos, transforma o alimento que consome nesses produtos. Como tal, a interface digestiva é a razão de ser da produção pecuária. Os antibióticos, para além da sua função terapêutica, foram utilizados no passado como melhoradores da eficácia dessa interface.



Informação Técnica

Tecnologia | Qualidade | Rigor

Mas existem alternativas, e elas passam por:

- **Boa qualidade das matérias-primas usadas no alimento (rações);**
- **Cumprimento rigoroso das necessidades nutricionais específicas de cada espécie e cada fase produtiva;**
- **Genética – animais mais eficientes a produzir;**
- **Programas rigorosos de Profilaxia Médica (vacinação);**
- **Higiene geral nas explorações;**
- **Qualidade da água de bebida – todos os animais devem ter à sua disposição água de bebida com qualidade semelhante à de consumo humano**
- **Maneio e Biossegurança (porventura um dos pontos mais importantes);**
- **Utilização de outros aditivos autorizados, como:**
 - **Probióticos**
 - **Prebióticos**
 - **Enzimas**
 - **Ácidos Orgânicos**
 - **Fitobióticos**

ESTAS SIM, SÃO AS VERDADEIRAS ALTERNATIVAS AO USO DE ANTIBIÓTICOS

Na TNA, temos uma equipa de técnicos experiente que lhe podem ajudar a resolver estas situações. Contacte-nos