

## ROBIÓTICOS: UMA ALTERNATIVA AOS ANTIBIÓTICOS

No mundo ornitológico, vários criadores continuam a utilizar e, sobre tudo, a abusar dos antibióticos.

Esta pratica é tão abusiva que centenas de bactérias se tornaram resistentes, havendo mesmo algumas que sobrevivem a todas as terapias existentes.

Desta forma, surgem doenças que não existiam antigamente, doenças provocadas por bactérias intestinais, presentes tanto no ser humano como nos animais; e o caso da Escherichia Coli ou, mais simplesmente E.Coli que esta por toda a parte e que se tornou resistente aos antibióticos usados para combater outro tipo de micróbios nocivos.

De facto, quanto maior for o uso de antibióticos, mais efeitos secundários se poderão manifestar.

Os antibióticos conseguem destruir as infecções a curto prazo, é um facto; contudo, a longo prazo, podem ser a causa da mesma infecção ou de infecções de outro tipo: é um fenómeno denominado de super-infecção.

Um antibiótico consegue destruir uma grande quantidade de bactérias no corpo, mas inúmeras bactérias sobrevivem a este ataque, sendo que algumas não são afectadas pelo produto administrado.

A flora intestinal, que inclui tipos de bactérias dominantes e muito dinâmicas, pode também ser destruída - mas nunca na totalidade - por um tratamento.

No caso de aves saudáveis, a relação com as outras bactérias pode, sem duvida, ser restabelecida, mas nem sempre é o caso.

O facto de alguns criadores já não administrarem antibióticos as suas aves é, em todos os aspectos, positivo para o bem estar destas e para o desenvolvimento da ornitologia mundial.

À semelhança dos veterinários e dos nutricionistas, começamos a reconhecer os benefícios dos probióticos para manter o bom estado de saúde geral das nossas aves.

Na luta contra a adenovirose, o uso de probióticos é de extrema importância.

Não sendo minha intenção, promover nenhuma marca ou produto, vou citar o Pro-Biolec da belga-Vet, o qual por experiência própria já demonstrou ser muito útil.

O Pro-Biolec é, sem duvida um produto natural que contem um concentrado liofilizado de alcina e de cinamaldeidos num suporte de dextrose.

entra na categoria das substancias aromáticas que, adicionalmente, estimulam o apetite.

A Alcina é uma substancia anti-microbiana à base de enxofre, cujo componente químico é o tiosulfato de dialilo, substancia presente nas plantas do grupo dos alliums.

Quanto aos cinamaldeidos, estão presentes, na sua forma pura, na canela, são anti-microbianos e estimulam o processo de digestão.

Numa rubrica, é possível ler: vasto leque de actividades dirigidas contra as bactérias, os vírus e os protozoários nenhuma resistência anti-microbiana observada - fraca toxicidade para os tecidos do corpo do paciente - efeitos mínimos na flora intestinal normalmente positivos (lactobacillaceae).

Probioticos naturais:

Alternativa aos antibióticos

Activo enquanto inibidor bacteriano

Previne as infecções causadas pelos vírus e os protozoários

Agente fortificante

Estimula o apetite

Estimula o processo digestivo

Cada vês mais os produtos naturais anti-microbianos conquistam um lugar de destaque na alimentação das nossas aves.