



## **ALIMENTAÇÃO OPTIMIZADA DOS PINTOS DO INTERESSE DE UMA ALIMENTAÇÃO PRECOCE**

No fim do segundo dia de vida, as “reservas” do saco vitelino estão esgotadas.

Após a eclosão e sem alimentação, o pinto perde 4g de peso corporal em cada 24 horas.

SE, lhes proporcionarmos uma alimentação precoce, vamos:

### **1) Permitir uma melhor REABSORÇÃO DO SACO VITELINO.**

Na verdade, as reservas contidas no saco vitelino são, prioritariamente, utilizadas no desenvolvimento dos sistemas NERVOSO e IMUNITÁRIO (Bolsa de Fabricius) e do aparelho cardio-vascular.

Se a alimentação for “retardada” as aves estão (ficam) mais sensíveis aos agentes patogénicos.

### **2) Permitir um aumento do número das células satélites que originarão, mais tarde, um maior depósito proteico ao nível dos feixes musculares.**

### **3) Estimulamos o funcionamento e o desenvolvimento do aparelho digestivo (intestino, vilosidades intestinais, pâncreas, fígado) exercendo um efeito benéfico na eficiência alimentar que se prolonga ao longo de toda a vida.**

## FACTORES QUE INFLUENCIAM A INGESTÃO PRECOCE

- O TAMANHO e a QUALIDADE do pinto do dia após a eclosão (factores importantes: desidratação, qualidade do transporte, qualidade do efectivo das reprodutoras principalmente as jovens).
- Abeberamento: altura das pipetas, pressão da água, etc.
- QUALIDADE da água (atenção à limpeza do circuito da água!)
- Qualidade do ambiente nas primeiras horas e dias (temperatura e humidade).
- Pressão sanitária e estatuto imunitário (vazios sanitários!)
- Renovação e velocidade do ar
- Iluminação: duração e intensidade
- “Pontos” de alimentação: em número adequado e com facilidade do acesso.

Adaptado:  
Filières Avicoles  
Junho 2010

Aveiras de Cima, 25 de Fevereiro de 2011

SERVIÇOS TÉCNICOS