

MANEJO DE ALIMENTO PARA MATRIZES PESADAS

Pontos principais para um manejo bem-sucedido de alimento para matrizes pesadas.



SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO

ESPAÇO NO COMEDOURO POR AVE

Idade das fêmeas (dias)	Comedouro do tipo corrente cm	Comedouro do tipo pratos cm
0-35	5	4
36-70	10	8
71-abate	15	10

TEMPO DE DISTRIBUIÇÃO DO ALIMENTO



i A altura do comedouro deve promover períodos uniformes de consumo de alimento para toda a população.



Correto
altura do comedouro tipo corrente



Correto
altura do comedouro tipo pratos

ACOMPANHANDO O COMPORTAMENTO ALIMENTAR

i Deixe aproximadamente 1 m entre as linhas de alimentação. Distribua a primeira rodada de alimento no escuro.



Correto



Incorreto

Tempo de consumo do alimento no pico de produção (em horas)	Textura do alimento
3-4	FARELADA GROSSA
2-3	TRITURADA
1-2	PELLET

Muitos fatores afetam os tempos de consumo do alimento, incluindo:

- Idade
- Temperatura do ambiente
- Volume do alimento
- Qualidade física do alimento
- Densidade nutricional do alimento

ALIMENTAÇÃO SEPARADA POR SEXO



Comedores de pratos automáticos



Comedores suspensos



Comedores tipo calha suspensa

- Acompanhe o comportamento alimentar dos machos para verificar:
- Machos comendo no local correto de alimentação
 - Derramamento de alimento
 - Ausência de exclusão para machos
 - Altura correta do comedouro dos machos

ACOMPANHANDO O ENCHIMENTO DO PAPO

Avalie a distribuição de alimento acompanhando o enchimento do papo para evitar perda de uniformidade:

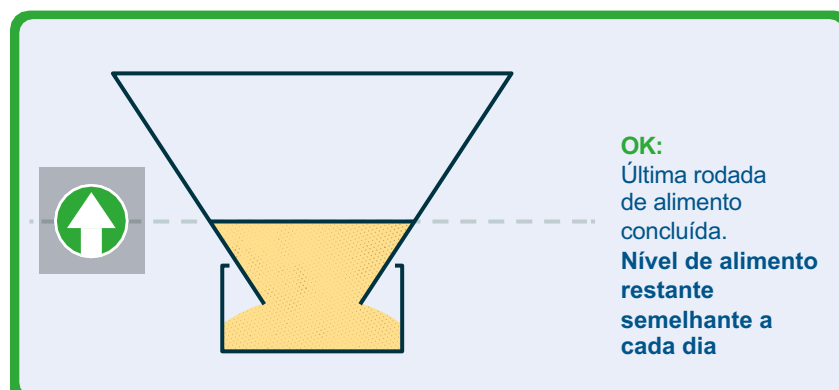
Observe o comportamento das aves 30 minutos após a primeira rodada de alimento.



Correto **Incorreto**

GERENCIAMENTO DOS COMEDOUROS SUSPENSOS

Como assegurar que a última rodada de alimento foi distribuída corretamente



Correto

SAIBA MAIS



Matrizes Pesadas Como fazer 1: Avaliar o enchimento do papo (Aviagen)



Matrizes Pesadas Como fazer 7: Medir a velocidade do comedouro de corrente (Aviagen)

