MANEJO DE ALIMENTO PARA MATRIZES PESADAS

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

DISTRIBUIÇÃO DO ALIMENTO



SISTEMAS DE ALIMENTAÇÃO

ESPAÇO NO COMEDOURO POR AVE		
ldade 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
	·	

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



ACOMPANHANDO O COMPORTAMENTO ALIMENTAR

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





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





Comedouros de pratos automáticos

Comedouros suspensos



Machos comendo no local correto de

alimentar dos machos para verificar:

Acompanhe o comportamento

Derramamento de alimento

Ausência de exclusão para machos

Altura correta do comedouro dos machos

Comedouros tipo calha suspensa

ACOMPANHANDO O ENCHIMENTO DO PAPO

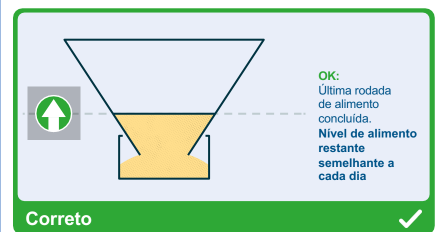
Avalie a distribuição de alimento acompanhando o enchimento do papo para evitar perda de uniformidade:

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



GERENCIAMENTO DOS COMEDOUROS SUSPENSOS

Como assegurar que a última rodada de alimento foi distribuída corretamente



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)

