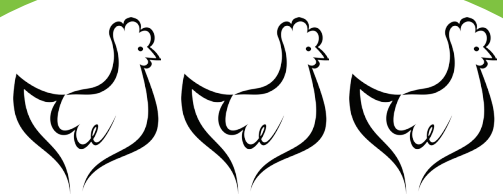


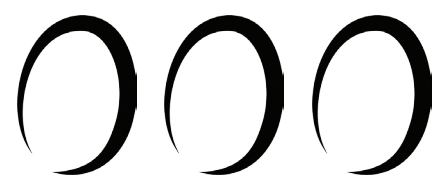
UNIFORMIDADE = MELHOR DESEMPENHO

CV ≤ 8-10%

Lote Uniforme



Ovos Uniformes



Pintos Uniformes

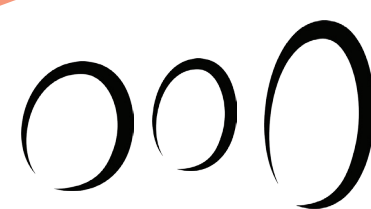


CV > 10%

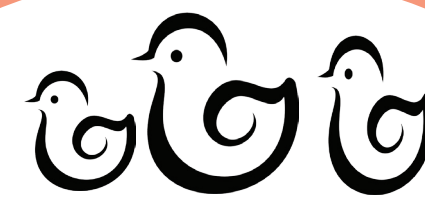
Lote Desuniforme



Ovos Desuniformes



Pintos Desuniformes



Uniformidade desde o Alojamento

Ambiente Uniforme com Fácil Acesso ao Alimento e à Água



Temperatura do Ar
30°C / 86°F



Intensidade da Luz
80-100 lux /
8-10 fc



UR 60-70%



Temperatura do Piso
28-30°C
82-86°F

Necessidade de Equipamentos Iniciais (por 1.000 aves alojadas)

Cobertura de Papel na Área de Aquecimento	Todo o aviário	100%
	Círculos de proteção	90%
Necessidade de Comedouros e Bebedouros	Comedouros tipo bandeja	12
	Bebedouros pendulares	8
	Mini bebedouros	12
	Aves por nipple	8-12

Área de Aquecimento = 25 m²
Densidade de Alojamento = 40 aves/m²



Monitorar as Aves e seu Comportamento



Enchimento do Papo

2 hrs = 75%
8 hrs = >80%
12 hrs = >85%
24 hrs = >95%
48 hrs = 100%



Temperatura da Cloaca

39,4-40,5°C
103-105°F



Boa Distribuição das Aves

Uniformidade do Peso Corporal - Classificação

Lote entre 28-35 dias

Pesagem e CV%

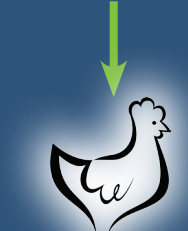
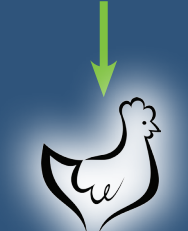
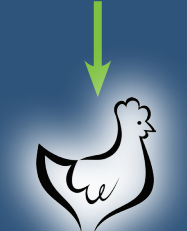
LEVE

NORMAL

PESADA



Incremento na Quantidade de Alimento



Lote Uniforme no Início da Produção

Pontos-chave da Seleção

- CV 10-12% = seleção em 2 grupos.
- CV >12% = seleção em 3 grupos.
- Administrar a quantidade de alimento para conseguir o objetivo de peso corporal. NUNCA REDUZIR A INGESTÃO DE ENERGIA.
- Garantir que a densidade das aves, o espaço de comedouro e de bebedouro estejam corretos.



Uniformidade da Ingestão de Alimento

Sistemas de Comedouros



3min

Tempo de Distribuição do Alimento = <3 minutos

Espaço de Comedouro por Ave

Idade das Fêmeas (dias)	Comedouro Corrente cm	Comedouro de Prato cm
0-35	5	5
36-70	10	8
71-105	15	10
106-140	15	10
141 até final do lote	15	10

Monitorar o Comportamento Durante a Alimentação

Deixar um espaço aproximado de 1 m entre as linhas de comedouros.



Monitorar o Enchimento do Papo Depois da Transferência

- Manejar adequadamente a alimentação antes e depois da transferência das aves para evitar a perda de uniformidade.
- Observar o comportamento das aves.
- Avaliar o enchimento do papo (50 machos e 50 fêmeas):

30 minutos depois do primeiro arraçoamento

24 horas depois da transferência

