



Protocolo de recria de frangas das 0 às 5 semanas

Aspetos importantes a ter em consideração e rever:

Alimentação

▶ Água

- Manter sempre higienizada e controlar diariamente.
- Utilizar tetinas multidirecionais. Verificar (3 vezes ao dia) o correto funcionamento das tetinas e garantir que todas estão a pingar, especialmente nos primeiros dias. Prestar atenção ao nível e à pressão dos bebedouros. É recomendável a suplementação de água nos primeiros dias.
- Limite de 12 frangas por bebedouro tipo nipple durante as primeiras 3 semanas.

▶ Ração

- A franga deve consumir 230 gramas de PullyCare durante as primeiras 2 semanas.
- No primeiro dia, fornecer sobre papel. O solo deve estar coberto por este papel em 80% de sua superfície.
- A quantidade de ração sobre o papel deve ser uniforme, evitando o desperdício: fornecer pequenas quantidades várias vezes ao dia.



→ Cada franga deve ter acesso a ração e água num raio máximo de um metro.

Certificar de fornecer ração fresca diariamente e evitar que o comedouro fique vazio.

→ Após 12 horas de alojamento, no mínimo 85% dos papos devem estar cheios.

- Verificar se consomem PullyCare durante pelo menos 14 dias.
- Para garantir a máxima uniformidade, após o PullyCare, fornecer a ração Frangas Crescimento em migalhas, pelo menos até o final da 5ª semana.



Purgar a linha de água para que esta se esvazie e seja renovada com água fresca, pois as frangas não apreciam água quente (temperatura máxima de 25°C)

O mais importante para uma recria adequada é dedicar tempo à observação das frangas.
Cada lote é único.





Ambiente

▶ Instalações

- Verificar a limpeza e desinfeção com placas de cultura (para detetar enterobactérias e fungos).
- É essencial ajustar o manejo ao tipo de instalação: seja do tipo jump start, gaiola grande ou pequena...
- Ter atenção às densidades (certificar de que existem bebedouros/frangas suficientes).
- Cuidado com o manejo das correntes: usar impulsos de corrente para estimular o consumo.

▶ Iluminação

- Utilizar o programa de luz recomendado pela genética.
- Inicialmente, manter uma intensidade de luz de 30 a 50 lux, evitando áreas sombreadas.
- Utilizar luz de alta frequência, não intermitente e, se possível, regulável em intensidade.
- Ao iniciar o programa de fotoperíodo decrescente, garantir que há horas de luz suficientes para garantir o consumo adequado de ração.

▶ Controlo ambiental

- Verificar o correto funcionamento de todos os sistemas (indicadores: temperatura, humidade relativa, concentração de gases (NH3 e CO2))
- Pré-aquecer as instalações a 30°C, 48 horas antes da entrada das frangas. Receber as frangas de 1 dia com uma temperatura de 33-35°C



manter sempre uma humidade relativa superior a 60% durante todo o período de recria



Maneio

- No primeiro dia, as frangas devem ser colocadas na zona mais confortável e de fácil supervisão
- Adicionar vitaminas e eletrólitos à água de bebida no dia de entrada
- É obrigatório remover as baixas diariamente e fazer anotações
- Manter todos os registos de forma correta e atualizada

- Controlo de pesos:
 - Aos 7 dias, as frangas devem pesar mais do que o dobro do peso que tinham no primeiro dia
 - Pesar e calcular a uniformidade / CV do lote a cada semana
- Controlo de vitalidade:
 - Aos 7 dias: verificar o umbigo e a cloaca
- Controlo de consumo semanal (ração e água)
- Separar no caso de jaulas (variável conforme o comportamento do lote)