



Protocolo cría de pollitas de 0 a 5 semanas

Aspectos importantes a tener en cuenta y revisar:



Alimentación

▶ Agua

- Siempre higienizada y controlada a diario
- Tetinas siempre multidireccionales. Revisar (3 veces al día) el correcto funcionamiento de las tetinas y que todas tengan gota, sobre todo los primeros días. Prestar especial cuidado al nivelado de bebederos, su altura y presión. Recomendable suplementación de agua los primeros días.
- Máximo 12 pollitas por bebedero nipple durante las primeras 3 semanas

▶ Pienso

- La pollita ha de consumir 230 gramos de PullyCare durante las 2 primeras semanas
- Suministrar el primer día sobre el papel. El suelo debe estar cubierto por este papel en un 80% de su superficie
- La cantidad de pienso sobre el papel debe ser uniforme y evitar el desperdicio: dar poca cantidad en muchas veces



→ Cada pollita debe tener acceso a pienso y agua en un radio máximo de un metro.

Pienso fresco cada día y que nunca este vacío el comedero.

→ A las 12 horas tras el alojamiento como mínimo el 85% buches deben estar llenos:

- Comprobar que consumen PullyCare como mínimo 14 días
- Para garantizar la máxima uniformidad, tras PullyCare suministrar el pienso Pollitas Crecimiento en migaja como mínimo hasta finalizar la semana 5ª



purgar la línea de agua para que se vacíe y se renueve con agua fresca porque a las pollitas no les gusta el agua caliente (temperatura máx. 25°C)

“Lo más importante para una cría correcta es dedicar tiempo a la observación de las pollitas.

Cada lote es diferente”





► Instalaciones

- Verificar la limpieza y desinfección de la nave con placas de cultivo (enterobacterias y hongos)
- Es importante adecuar el manejo al tipo de instalación: tipo jump start, jaulón grande o pequeño...
- Cuidado con las densidades (verificar que hay suficientes bebederos/pollitas)
- Cuidado con el manejo de las cadenas: impulsos de cadena para estimular el consumo

► Iluminación

- Usar el programa de luz recomendado por la genética
- Al principio 30-50 lux de intensidad evitando zonas de sombras
- Tipo de luz de alta frecuencia, no parpadeante, fría y, a ser posible, regulable en intensidad
- Cuando se inicie el programa de fotoperiodo decreciente, asegurar que haya las horas de luz suficiente para garantizar el consumo suficiente de pienso

► Control ambiental

- Verificar el correcto funcionamiento de todos los sistemas (indicadores: temperatura, humedad relativa, concentración gases (NH3 y CO2)).
- Precalentar la nave 48 horas a 30°C antes de la entrada de las pollitas. Recibir a las pollitas de 1 día con 33-35°C



- El primer día se deben colocar las pollitas en la zona más confortable, y donde más sencilla sea su supervisión.
- Añadir vitaminas y electrolitos en el agua de bebida el día de entrada
- Obligatorio retirar bajas a diario y anotar
- Llevar de forma correcta y actualizada todos los registros

- Control de pesos:
 - A los 7 días las pollitas deben pesar más del doble del peso que tuvieran en el día uno
 - Pesar y calcular la uniformidad / CV del lote cada semana
- Control vitalidad:
 - a los 7 días: revisar ombligo y tapón cloacal
- Control de consumos semanal (pienso y agua)
- Desdoble en el caso de jaulas (variable en función del comportamiento del lote)