



Protocolo cría de pollitas de 0 a 5 semanas

PullyCare
By **Ariva**

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



Pully
consejo

→ 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



Pully
consejo

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 tuvieron 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)