

Crecimiento

El éxito de la camada depende de que los pavitos tengan un buen comienzo. A continuación, encontrará cinco áreas de enfoque principales que lo ayudarán a crear una base sólida para lograr una camada uniforme que se sienta cómoda y que esté lista para desarrollar todo su potencial genético.

El Objetivo: Pavitos activos, que comen y beben. Prueba del cultivo: > 90% del cultivo diario el día después de ubicación



Guías de temperatura

- Caliente el galpón 24-96 horas antes de la llegada de las aves
- Rango de temperatura en el cuarto:
 - Anillo de crecimiento: 29-30°C (84-86°F)
 - Cuarto de crecimiento completo: 31-33°C (88-91°F)



Vigilar la calidad del aire

- CO₂: < 2.500 ppm
- CO: < 25 ppm
- Humedad Relativa: < 60%



Acceso a agua limpia

- Niveles ORP > 700 mV (si utiliza un programa de cloro y ácido para desinfectar)
- Mantenga los niveles de pH entre 5,5 y 6,5
- 80 aves por bebedero tipo campana



Acceso al alimento

- Siga las pautas nutricionales de Hybrid Turkeys
- Comida accesible a 2,54 centímetros lineares (1 pulgada lineal) por ave
- Se recomienda tener comederos adicionales durante el crecimiento



Iluminación adecuada

- 60 lux mínimo
- Día 1: Proporcionar 24 horas de luz
- Días 2 al 7: Disminuir 1 hora por día hasta tener 18 horas diarias de exposición a la luz

Esta hoja sirve como referencia y complementa los conocimientos acerca de la gestión de camadas. Para obtener más información sobre cada uno de los datos imprescindibles que se indican, visite resources.hybridturkeys.com o póngase en contacto con nuestro equipo técnico a hybrid.tech@hendrix-genetics.com