

Reglas Basicas de Transferencia de Pollonas a Producción para Lograr un Mejor Rendimiento de las Reproductoras Pesadas

La transferencia de pollonas es uno de los momentos más críticos en la vida de la reproductora pesada. El éxito de la transferencia depende en el manejo de la granja en levante, el proceso de transferencia y la preparación de la granja de producción.

Antes de la Transferencia Granja de Levante



Equipo

- Utilice el mismo tipo de comederos y bebederos en levante y producción
- Si existe un sistema de alimentación diferente en producción, introduzca algunos comederos en levante desde la semana 4 o 5 con objetivo de entrenamiento al ave.
- Coloque perchas o "slats" desde la semana 4 o 5
- Si usamos "slats", lo ideal es tener una línea de bebederos colocados sobre estos; de lo contrario, coloque algunas los "slats" o perchas de entrenamiento por toda la casa (1 m² / 500 aves, 1 percha / 500 aves, - 45 cm de altura)



Conformación corporal

- Asegúrese que las pollonas y los gallos alcancen el peso y la conformación corporal estándar para su edad. Consulte nuestras guías de manejo de reproductoras más recientes para aprender cómo alcanzar los estándares de edad.



Operación de Transferencia



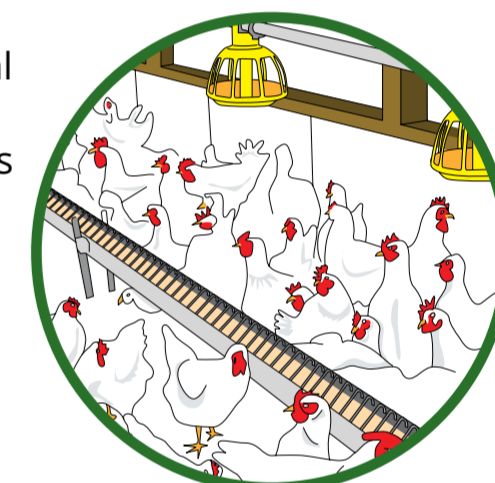
Plan de transferencia

- Asegúrese de que haya un plan detallado y preciso que incluya la cantidad correcta de jaulas, camiones y personal bien capacitado
- Los camiones y jaulas utilizados para la transferencia deben limpiarse y desinfectarse a fondo
- Las jaulas / contenedores no deben estar dañados
- Los camiones, jaulas y cuadrillas deben dedicarse únicamente al traslado de pollitas. De lo contrario, asegúrese de que hayan pasado 72 horas desde que el equipo y las cuadrillas estuvieron expuestos a otras aves.



Al Momento de Transferencia

- La edad ideal para la transferencia es entre 21.5 y 22 semanas.
- El casamiento de los machos debe ser del 9 al 10% en sistemas de producción de piso y del 8 al 9% en sistemas de producción con "slats."
- No transfiera las aves de sistemas abiertos antes de las 21.5 semanas en verano para asegurarse de que las aves no estén expuestas a la luz demasiado pronto.
- Mueva las aves por la noche o temprano en la mañana en climas calientes para evitar el estrés por calor.
- Mueva los machos 7-10 días antes que las hembras para familiarizarlos con su sistema de alimentación.
- Alimente a las aves después de su llegada a la caseta o granja de producción, no antes.



Después de la Transferencia Granja de producción



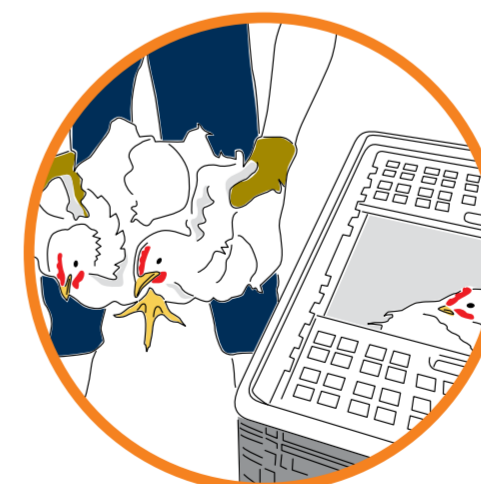
Preparación de la Casa de producción

- La limpieza y desinfección en la granja de producción debe completarse al menos una semana antes de la transferencia.
- Todo el equipo como los comederos, bebederos e iluminación debe ser probado y funcionar correctamente.
- Las granjas de producción en climas fríos deben estar equipadas con sistemas de calefacción.



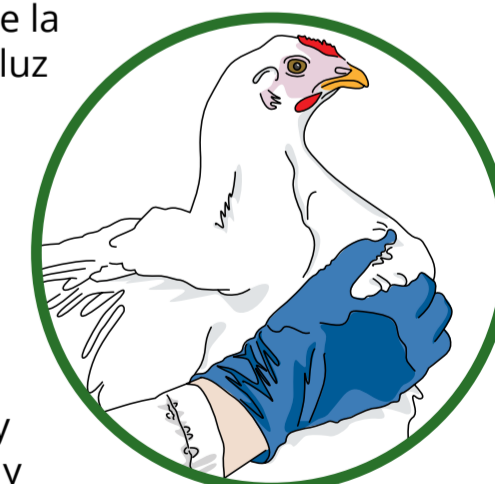
Descarga de las Aves

- Retire con cuidado las aves de las jaulas y suéltelas directamente al galpón.
- Asegúrese de asignar el número correcto de aves en cada corral de la granja.



Después de la transferencia

- En sistemas de producción oscuras, asegúrese de que la intensidad de la luz sea ligeramente más alta que en la cría.
- Camine con frecuencia por las casetas para estimular a las aves a moverse y buscar alimento y agua.
- El día después de la transferencia, verifique el llenado del buche tanto en hembras como en machos para evaluar la ingesta de alimento y agua
- Coloque las aves con picos sucios, barbillas y crestas pálidas, buches duros o sin alimento y agua cerca de comederos y bebederos para estimular el consumo.



cobbcares.com

LAS AVES CON BUENA CONFORMACION Y RESERVAS DE GRASA PERDERÁN RÁPIDAMENTE SU ESTADO FISICO SI NO ENCUENTRAN AGUA Y ALIMENTACIÓN, DEBIDO A QUE QUEMARÁN SUS RESERVAS DE GRASA Y PROTEINA PARA OBTENER ENERGÍA Y EN CONSECUENCIA PERDERAN PESO.

COBB-VANTRESS.COM



L-026-01-20 ES
©2020 Cobb-Vantress, Inc.