

Migliori Pratiche

nei Riproduttori



Trasferimento (Pollastra e Deposizione)



ROSS
An Aviagen Brand



Migliori pratiche nei Riproduttori

Trasferimento (Pollastra e Deposizione)

Introduzione

Dove la fase pollastra e quella di deposizione sono svolte in 2 allevamenti diversi, quindi le pollastre vengono trasferite in allevamento da deposizione, il processo di trasferimento deve essere gestito con cura per evitare perdite di peso e uniformità, ridotte performance produttive, benessere e aumento della mortalità.

Trasferimento

Le migliori pratiche di gestione del trasferimento iniziano 2 settimane prima di trasferire le pollastre nell'allevamento da deposizione, con la pianificazione e continuano 5 giorni dopo il trasferimento per assicurarsi che gli animali si siano adattati all'allevamento da deposizione.



Migliore Pratiche per il trasferimento dei Riproduttori

- 1 Preparare. Assicurarsi che l'allevamento da deposizione sia pronto con un buon anticipo a ricevere il gruppo. Minimizzare le differenze da un punto di vista ambientale e impiantistico tra i due allevamenti.
- 2 Assicurarsi che gli animali possono trovare mangime e acqua velocemente sin dal loro arrivo.
- 3 Monitorare il riempimento del gozzo e il comportamento degli animali dopo il trasferimento per assicurarsi che stiano mangiando e bevendo e si siano adattati bene alla nuova struttura.





Pre-Trasferimento

1 **Allevamento di deposizione dovrebbe essere pronto per ricevere gli animali, con mangiatoie, abbeveratoi e nidi pronti, almeno una settimana prima della data prevista per il trasferimento.**

2 **Abbeveratoi e mangiatoie, spazio mangiatoia, programma luce e di biosicurezza dovrebbero, idealmente essere le stesse dell'allevamento di svezzamento.**

3 **L'allevatore/tecnico dell'allevamento di deposizione deve essere in possesso di tutti i dati della fase pollastra in anticipo, in modo che lo scarico possa essere gestito in modo appropriato e ben organizzato.**

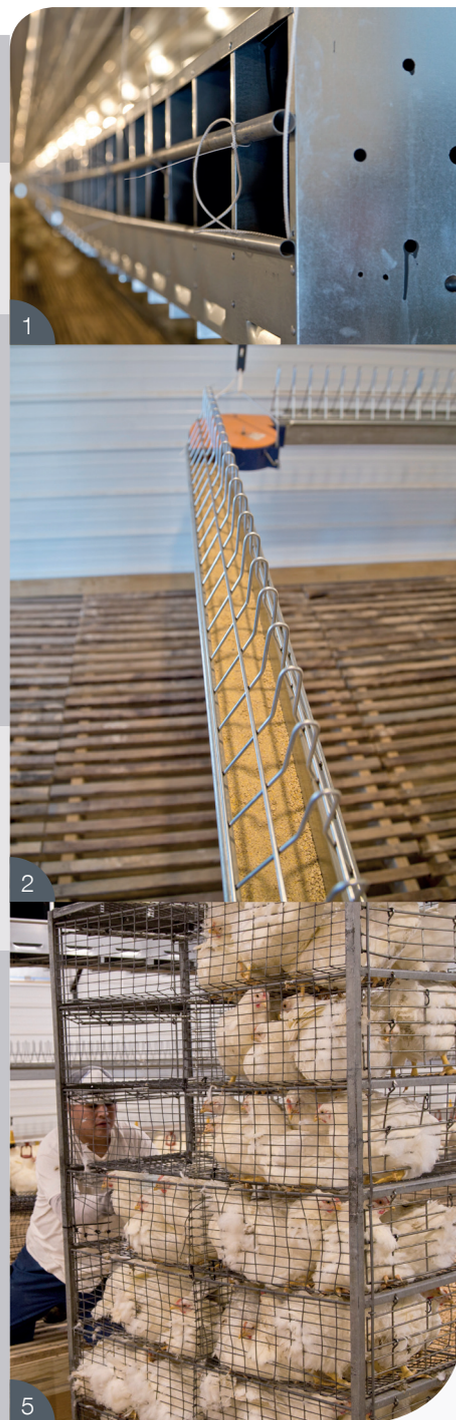
I dati devono includere;

- Numero di animali
- Peso e uniformità
- Razione
- Programma luce
- Vaccinazioni e medicati

4 **Minimizzare le differenze ambientali tra I due centri, pollastra e deposizione.** Con basse temperature esterne, è di beneficio preriscaldare il capannone per raggiungere una temperatura dell'aria e della lettiera di 18-20°C (64-68°F). Questo aiuterà a prevenire la condensa, a mantenere la lettiera in buone condizioni e ottimizzerà il consumo di mangime.

5 **Durante il carico e trasporto:**

- Gli animali dovrebbero avere il tratto intestinale vuoto ma l'acqua dovrà essere disponibile fino all'ultimo momento. (almeno sino a 1 ora prima del carico).
- Gabbie, attrezzature e camion devono essere lavati e disinfettati e controllati da un punto di vista batteriologico.
- Altezza e la densità delle gabbie dovrebbe permettere a tutti animali di sedersi. Il numero di capi per gabbia deve essere conforme alle normative locali. Con alte temperature il numero di capi per gabbia deve essere ridotto.
- Gli animali devono essere catturati e maneggiati con cura usando entrambi le mani. Rispettare le normative locali.
- I mezzi di trasporto dovrebbero avere adeguate protezioni contro le condizioni ambientali e un'adeguata ventilazione, l'aria dovrebbe girare liberamente tra le gabbie.



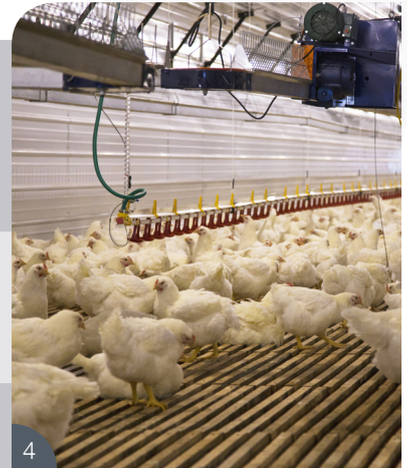


Migliori pratiche nei Riproduttori

Trasferimento (Pollastra e Deposizione)

Trasferimento

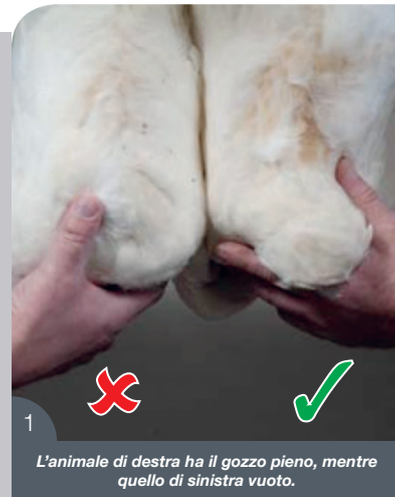
- 1 Il trasferimento non dovrebbe essere effettuato prima delle 18 settimane e dopo le 23.** Per i capannoni di deposizione a luce controllata il trasferimento è previsto a 21 settimane, per capannoni a luce naturale potrebbe essere necessario ritardarlo (dipende dalla stagione e le ore di luce del giorno).
- 2 Trasferire I maschi almeno 1 giorno prima delle femmine.** Questo darà tempo ai maschi di trovare acqua e mangime e di prendere confidenza con il posatoio.
- 3 I tempi del trasferimento devono essere ben organizzati in modo che gli animali trovino acqua e mangime prima che si spengano le luci.**
- 4 La chiave per un buon trasferimento è di incoraggiare gli animali al consumo di acqua e mangime.**
 - Mangiatoie e abbeveratoi dovrebbero essere le stesse dell'allevamento della fase pollastra.
 - Gli animali devono avere accesso ad acqua e mangime sin dall'arrivo nei capannoni di deposizione.
 - Se in deposizione si usano abbeveratoio a goccia e in fase pollastra a campana, aumentare la pressione degli abbeveratoi e/o agitare le linee (fino a che gocce di acqua non appaiono dalle tettarelle) per i primi giorni aiuterà gli animali a trovare l'acqua. Questa strategia deve essere gestita con cura per non creare problemi di lettiera.
 - Se in fase deposizione vengono utilizzati abbeveratoio a campana mentre in fase pollastra abbeveratoi a goccia, abbassare l'altezza degli abbeveratoi a campana almeno per la prima settimana o sino a che gli animali non hanno trovato agevolmente l'acqua.
 - Le mangiatoie delle femmine dovrebbe essere posizionati ad una altezza a metà della raccomandata per I primi 3-4 giorni dopo il trasferimento per aiutarli a trovare il mangime agevolmente. Monitorare l'attività degli animali durante il pasto per assicurarsi che prima di posizionare le mangiatoie alla giusta altezza, abbiano un corretto accesso al mangime.
- 5 Non alimentare gli animali la mattina del trasferimento, ma fornire mangime extra all'arrivo nell'azienda di deposizione (circa 50%). Extra mangime dovrebbe anche essere fornito il giorno prima del trasferimento (circa 50%).** La quantità extra di mangime dovrebbe essere adattato in base alla stagione, l'ambiente, il tempo di trasporto e ai dati storici.
- 6 Trasferire gli animali direttamente sul posatoio aiuterà a far sì che trovino acqua e mangime.**





Dopo il trasferimento

- 1 **Dopo il trasferimento controllare il riempimento del gozzo di maschi e femmine.**
 - Il gozzo dovrebbe essere controllato 30 minuti dopo il pasto e nuovamente 24 ore più tardi.
 - Controllare, a caso, 50 maschi e 50 femmine per valutare il riempimento del gozzo.
 - Idealmente gli animali dovrebbero avere tutti il gozzo pieno dopo il pasto. Se questo non avvenisse, le ragioni del gozzo non pieno potrebbero essere:
 - Inadeguato spazio mangiatoia.
 - Inadeguata distribuzione.
 - Inadeguata quantità.
 - Inadeguata disponibilità di acqua.



- 2 **Continuare a monitorare il comportamento alimentare.**

Obiettivo del trasferimento

- 1 **Se il trasferimento è stato gestito correttamente gli animali troveranno acqua e mangime velocemente, e vi sarà un minimo impatto sulla crescita e CV%.**

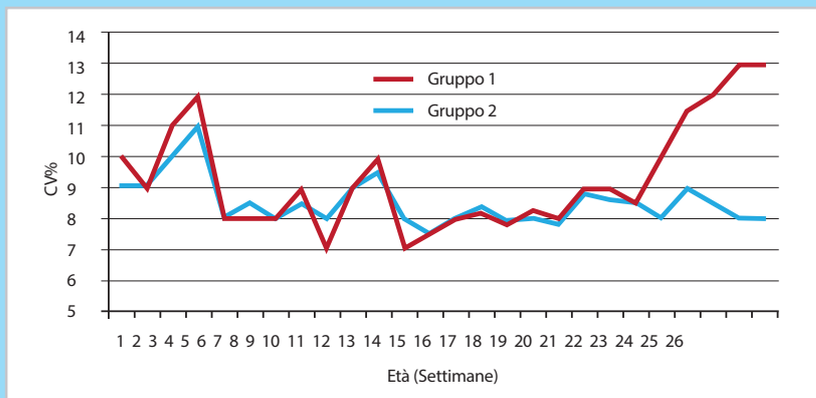
Esempio pratico

Dopo il trasferimento, un gruppo (gruppo 1) che è stato ben gestito durante la fase pollastra con un CV% di 8,5 al trasferimento, evidenzia un drammatico aumento del CV% (13 a 25 settimane).

L'investigazione ha evidenziato:

- **Vi è stato un cambio nella tipologia di attrezzature tra la fase pollastra e deposizione, (da mangiatoie a piatto e abbeveratoi a goccia a mangiatoie a catena e abbeveratoio a campana).**
- **Gli animali non sono stati scaricati sui posatoi dove erano posizionati abbeveratoi e mangiatoie.**
- **Non c'era mangime nelle mangiatoie mentre avveniva lo scarico.**
- **Non è stato valutato il riempimento del gozzo.**
- **Allevatore non ha girato abbastanza nel capannone per incoraggiare il movimento degli animali.**

Nel grafico, il gruppo seguente (gruppo 2) gli animali sono stati scaricati sul posatoio dove era presente acqua e mangime, il mangime era presente sin dall'arrivo, allevatore ha girato nel capannone regolarmente durante le prime 48 e controllato il riempimento del gozzo per assicurarsi che avessero trovato acqua e mangime. Il Cv% è rimasto invariato.



Every attempt has been made to ensure the accuracy and relevance of the information presented. However, Aviagen® accepts no liability for the consequences of using the information for the management of chickens.

For further information on the management of Ross® stock, please contact your local Ross representative.

Aviagen and the Aviagen logo and Ross and the Ross logo are registered trademarks of Aviagen in the US and other countries. All other trademarks or brands are registered by their respective owners.

© 2016 Aviagen.

www.aviagen.com



0216-AVNR-046