



CONSORZIO AGRARIO

DI COMO - LECCO - SONDRIO

Nella conduzione di un allevamento, sia esso amatoriale che a livello professionale, il potenziale genetico degli animali non può esprimersi al meglio senza l'esperienza e la capacità degli allevatori. Risulta quindi fondamentale la fase di svezzamento dei soggetti per poter raggiungere risultati in linea con le attese.

Occorre sempre lavare e disinfettare i ricoveri e le attrezzature prima di introdurre pulcini di un giorno; questo perché è bene evitare il contatto tra animali appena nati e ambienti igienicamente poco sicuri. Fra i disinfettanti si consiglia in particolar modo la (CREOLINA), mentre tra i disinfestanti si consigliano prodotti a base di Piretro, quali il (PBK POLVERE DI PIRETRO o PERTRIN). Aggiungere 10 cm di lettiera (lolla di riso, truciolo di legno o paglia) per isolare termicamente i pulcini dal suolo e riscaldare l'ambiente da 24 a 36 ore prima dell'accasamento dei pulcini in modo che la temperatura della lettiera sia tra 28-31° C al momento dell'immissione in allevamento; questo per evitare perdite eccessive di calore corporeo durante i primi giorni di vita. Temperature troppo basse e lettiera troppo fredda sono spesso causa di diarree e problemi alle zampe.

In presenza di basse temperature si consiglia l'uso di lampade radianti a infrarosso la temperatura iniziale deve essere di 29°-31° C mentre la temperatura ambiente deve essere di 25°-27° C. In seguito ridurre la temperatura sotto le cappe ad una media di 0,2°-0,3° C al giorno. E' bene osservare attentamente il comportamento dei pulcini come indicatore della corretta temperatura ed è utile impiegare cerchi attorno alle lampade per consentire ai pulcini di posizionarsi correttamente attorno alla fonte di calore. Attorno alle lampade si creano zone con diverse temperature, in ciascuna delle quali debbono essere poste le mangiatoie e gli abbeveratoi. Un ottimo criterio per la valutazione della temperatura corretta in allevamento è l'osservazione della disposizione dei pulcini : se i pulcini sono ammassati sotto le lampade significa che la temperatura è troppo bassa; se i pulcini si addossano ai bordi la temperatura è troppo alta; se formano dei raggruppamenti in una zona determinata del cerchio significa che la lampada è posizionata male o vi sono correnti d'aria.

La disponibilità di spazio deve aumentare progressivamente in modo tale che la densità sia di 7-10 capi x metro quadro a 28 giorni di età.

I pulcini devono avere facilmente a disposizione sia cibo che acqua. Durante i primi giorni è bene mettere a disposizione dei pulcini il mangime su carta corrugata in prossimità delle mangiatoie, al fine di abituarli a raggiungere il punto di alimentazione. Il mangime posto sulla carta non mangiato dai pulcini, andrebbe gettato in giornata, non sulla lettiera in quanto verrebbe contaminato da funghi e micotossine creando i presupposti per la trasmissione di malattie, quali salmonellosi e sindromi varie. Se i pulcini sono disidratati è utile aggiungere 50 gr di zucchero e 2 grammi di vitamina C per litro di acqua per le prime 24 ore; verificare sempre che i pulcini bevano appena arrivati. All'arrivo in allevamento somministrare solo l'acqua agli animali, aspettando 4-5 ore prima di somministrare anche il mangime. Nelle ore successive all'accasamento controllare il gozzo dei pulcini per assicurarsi che si alimentino.

E' bene disporre le mangiatoie vicino agli abbeveratoi in modo da assicurare un punto di alimentazione ogni 50 soggetti. Per i primi 28-30 giorni è indispensabile l'uso di un mangime specifico ben integrato (PULCINI PRIMO PERIODO ANTICA CORTE) in seguito si passerà a prodotti specifici (POLLI DA CARNE ANTICA CORTE o GALLINE OVAIOLE ANTICA CORTE con aggiunta di granaglie). L'uso di integratori specifici (VITASOL COMPLEX) può rendersi indispensabile per migliorare la crescita e lo sviluppo dei pulcinotti.

Durante i primi giorni è importante dare la massima quantità di ore luce (22-23 ore giornaliere) con l'intensità massima (circa 5 watt/mq). Dopo i primi 15 giorni occorre ridurre a circa 1 watt/mq .E' fondamentale una buona illuminazione per consentire ai pulcini di individuare abbeveratoi e mangiatoie.

E' importante per eliminare il vapore acqueo, l'ammoniaca e l'anidride carbonica prodotte dai pulcini. Quindi, una corretta ventilazione, consente di migliorare sia la qualità dell'aria che le caratteristiche della lettiera, che dovrebbe essere friabile e asciutta, a tale scopo può essere utilizzato un prodotto a base di persolfato minerale (STALLA SANA).

Per ogni ulteriore informazione rivolgetevi presso i nostri punti vendita.

CONSORZIO AGRARIO DI COMO - LECCO - SONDRIO

Via Lombardia n° 2 (S.P. 23) - 22020 Faloppio (CO)

Tel. 031 991541 fax 031 987801

www.consorzioagrariocomo.it