

La gestione della fase di ingrasso

Il controllo delle condizioni sanitarie e della crescita durante la fase dell'ingrasso è fondamentale per il successo tecnico-economico della banda. Tale controllo passa attraverso il razionamento alimentare in base agli obiettivi di peso e di età all'abbattimento e alla situazione sanitaria dell'allevamento.

La scelta dei diversi tipi di alimentazione e la modalità di razionamento adottata andranno verificati insieme al fornitore di mangime.



L'osservazione quotidiana degli animali e un adattamento continuo del programma alimentare alla situazione specifica sono elementi fondamentali per una buona gestione dell'ingrasso.

1) Razionamento per quantità

→ Il razionamento può essere effettuato sulla quantità di mangime somministrata giornalmente.

→ In questo caso è indispensabile:

- Verificare le quantità distribuite dal dispenser automatico.
- Adattare le quantità distribuite alle caratteristiche dei vari mangimi e agli obiettivi di crescita.
- Verificare la densità del mangime.

→ I programmi alimentari basati sulla quantità per i soggetti HYCOLE sono rilevabili dalle Schede n°4.2, 4.3 e 4.4.



Il programma di alimentazione deve essere modulato secondo:

- **il peso e le condizioni sanitarie allo svezzamento;**
- **la crescita osservata;**
- **la mortalità e lo status sanitario degli animali.**



L'obiettivo del razionamento per quantità è quello di avere un lasso di tempo giornaliero pari a minimo 12 ore in cui le mangiatoie devono restare completamente vuote.

2) Razionamento per durata

- E' possibile controllare le quantità consumate dagli animali limitando la durata della distribuzione del mangime.
- Vi sono diversi elementi da considerare per stimare le durate di somministrazione:
 - l'obiettivo di somministrazione in termini di quantità per ciascuna fascia di età;
 - la capacità delle mangiatoie;
 - la velocità con cui viene consumato il cibo dai conigli: 20 g/ora la prima ora e circa 10-15 g/ora le successive.



L'obiettivo del razionamento per durata è quello di avere un lasso di tempo giornaliero pari a minimo 12 ore in cui le mangiatoie devono restare completamente vuote.

- Per scaglionare il programma, si consiglia di iniziare la distribuzione del mangime la sera per poter controllare, in occasione del turno del mattino, l'ora in cui le mangiatoie sono vuote.



Dal punto di vista tecnico, è preferibile distribuire il mangime la notte.

3) Monitoraggio della crescita durante l'ingrasso



E' indispensabile controllare la crescita degli animali a partire dallo svezzamento fino alla vendita.

- Pesare un campione rappresentativo di **minimo il 5% dei capi svezzati**.

Le gabbie controllate devono essere le stesse per tutta la fase dell'ingrasso e ripartite in modo omogeneo sul ricovero totale (nati da nullipare e multipare, inizio e fine linea, gabbie alte e basse, ecc.)

- Il campione deve essere pesato 2 volte la settimana **a giorni e orari fissi**.
- Riportare il peso e l'incremento medio giornaliero sulla curva di monitoraggio della crescita dei soggetti per maschio utilizzato (Scheda n°4.2 per il maschio HYCOLE Bianco, Scheda n°4.3 per il maschio HYCOLE Colorato e Scheda n°4.4 per il maschio HYCOLE Misto).

4) Modulazione del programma di razionamento

→ In funzione della crescita effettuata rispetto alle raccomandazioni, del livello di mortalità delle condizioni sanitarie del lotto, adattare se necessario la quantità di mangime distribuito.

→ **Condizioni sanitarie del lotto.** E' importante registrare la mortalità giornaliera.



Se la mortalità supera lo 0,3% / giorno per due giorni consecutivi, occorre limitare la quantità di mangime distribuito e intervenire se necessario in funzione delle condizioni sanitarie.

→ **Crescita del lotto.** L'obiettivo è quello di collocarsi a livello dei modelli di riferimento determinati per tipologia genetica.

- Se gli animali si trovano **al disotto** dell'obiettivo, la durata della somministrazione e/o la quantità possono essere aumentate più di quanto stabilito dal programma, sempre che le condizioni sanitarie lo permettano.
- Se gli animali si trovano **al disopra** dell'obiettivo, l'aumento della durata della somministrazione e/o la quantità possono essere inferiori al programma.

E' pertanto importante modificare i periodi di somministrazione e/o le quantità in base alle condizioni sanitarie e alla crescita del lotto.

Il monitoraggio dell'incremento giornaliero di peso relativo al lotto nelle diverse fasce d'età risulta pertanto essenziale per un buon monitoraggio della banda.