

GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE NEI RIPRODUTTORI

Punti chiave per un'alimentazione di successo.

SISTEMI DI ALIMENTAZIONE

SPAZIO MANGIATOIA/CAPO

Età Femmine (giorni)	Catena cm (in)	Piatti cm (in)
0-35	5 (2)	4 (2)
36-70	10 (4)	8 (3)
71-fine ciclo	15 (6)	10 (4)

TEMPO DI DISTRIBUZIONE DEL MANGIME



i L'altezza delle mangiatoie promuove un uniforme tempo di alimentazione nel gruppo.



Corretto ✓
Altezza Catena



Corretto ✓
Altezza Piatti

MONITORAGGIO DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE

i Lasciare circa 1 mt (3.3 ft) tra le linee delle mangiatoie. Effettuare la prima distribuzione al buio.



Corretto ✓



Non Corretto ✗

Tempo di Alimentazione al picco di produzione (Ore)

3-4

FARINA

2-3

SBRICIOLATO

1-2

PELLET

Forma Fisica

Molti fattori influiscono sul tempo di alimentazione, compresi:

Età

Temperatura Ambientale

Quantità di mangime

Forma fisica del mangime

Densità di nutrienti del mangime

ALIMENTAZIONE A SESSI SEPARATI



Mangiatoie a piatto Automatiche



Tramogge Sospese



Mangiatoie a catena sospese

Controllare il comportamento alimentare dei maschi

Maschi che mangiano nelle loro postazioni

Perdite di mangime

Mancanza di griglie nelle femmine

Altezza corretta della mangiatoia dei maschi

MONITORARE IL RIEMPIMENTO DEL GOZZO

Valutare la distribuzione del mangime monitorando il riempimento del gozzo per evitare perdite di uniformità:

Osservare il comportamento degli animali 30 minuti dopo la prima distribuzione di mangime

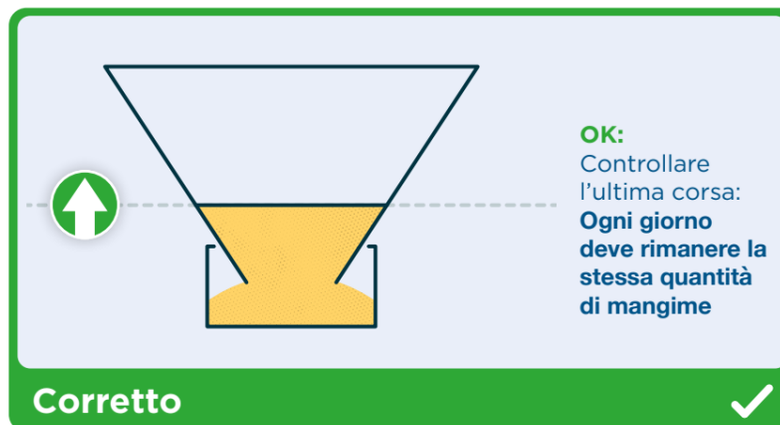


Corretto ✓

Non Corretto ✗

GESTIONE DELLE TRAMOGGE

Come assicurarsi che l'ultima distribuzione di mangime abbia circolato correttamente



Corretto ✓

OK: Controllare l'ultima corsa: Ogni giorno deve rimanere la stessa quantità di mangime

ULTERIORI INFORMAZIONI



Broiler Breeder How to 1: Valutazione del Riempimento del Gozzo (Aviagen)



Broiler Breeder How to 7: Misurare la Velocità della Catena (Aviagen)

