

Tecnica alimentazione fagiani in accrescimento

I mangimi sono formulati generalmente per 2 periodi (al massimo 4)

1° periodo: accrescimento da 1 a 35 giorni. Questo periodo può essere diviso in due sottoperiodi:

Dalla nascita a 2 settimane **STARTER**

Da 3 settimane a 5 settimane **REARER**

L'alimento viene fornito generalmente in forma di **sbriciolato**.

Il contenuto proteico è decrescente con l'età.

2° periodo: dalla 4°/5° settimana a 60/90 giorni anche questo periodo può essere diviso in due sottoperiodi:

Dalla 4° settimana a 60 giorni **FINISHER**

Da 60 giorni a 90/100 giorni **TRAINER**

L'alimento viene fornito generalmente in forma di piccoli **pellets**.

Il contenuto proteico è decrescente con l'età.

Molti allevatori sono soliti sparpagliare anche delle granaglie nelle voliere di finissaggio

Tecnica alimentazione fagiani in adulti

I fabbisogni nutritivi degli adulti variano moltissimo in funzione del **sex** e dello **stato fisiologico**. I mangimi sono però generalmente formulati per 2 periodi, indipendentemente dal sesso.

Fase di **RIPOSO**: allevamento dei riproduttori e/o invenduti: da 90 giorni (in alcuni casi da 70 giorni) a 40 giorni prima del previsto inizio della deposizione.

Gli animali sono allevati in voliere ricche di vegetazione edibile e alimentati con mangime generalmente in forma di **pellet**.

GRANAGLIE varie vengono generalmente messe a disposizione degli animali.

Fase di **RIPRODUZIONE**: da 40 giorni prima del previsto inizio della deposizione alla fine della stessa. Questo periodo può essere diviso in due sottoperiodi: **PRE-DEPOSIZIONE** e **DEPOSIZIONE**

L'alimento viene fornito generalmente in forma di **pellet** agli animali dopo il trasferimento nei parchetti/gabbie da deposizione.

Il contenuto proteico è maggiore del **RIPOSO**.

Il contenuto di Ca è molto maggiore ed il rapporto Ca/P è inadatto per i maschi (4/1).

Il **PRE-DEPOSIZIONE** differisce dal **DEPOSIZIONE** solo per il rapporto Ca/P che è simile al riposo (1,5/1).

I riproduttori devono ricevere esclusivamente mangimi specifici

I soggetti nel **primo periodo** di vita **possono ricevere esclusivamente mangimi specifici**, purché essi siano formulati tenendo conto delle effettive esigenze nutritive;

I **soggetti da ripopolamento** in accrescimento **è opportuno che ricevano razioni progressivamente arricchite di fibra**. Tale integrazione deve essere attuata non prima dei 30 giorni di vita e per non meno di 40-50 giorni. I parametri di riferimento devono essere: minimo 8% di fibra all'inizio del cambio di alimentazione, in seguito minimo 12% di fibra e massimo 2800 kcal di EM;

N.B.

In ogni caso si deve consentire il libero accesso a voliere in cui siano presenti, oltre a specie di copertura, specie vegetali appetite in giusto stadio vegetativo. In tali condizioni occorre proporzionare con attenzione la densità agli spazi disponibili ed al tipo di copertura vegetale esistente. È opportuno inoltre mettere a disposizione dei soggetti in allevamento (età superiore a 6 settimane) gli stessi semi o le stesse specie vegetali che saranno disponibili in natura nei siti di rilascio. È molto importante che i selvatici siano stimolati alla ricerca del cibo e che imparino a riconoscerlo è quindi necessario mettere a disposizione pannocchie, spighe grani, erbe, qualche settimana prima della liberazione degli animali (grano orzo sorgo vecchia pisello e poco mais già troppo appetito naturalmente)

Fabbisogni fagiani in accrescimento

Accrescimento		0-4 settimane	>4 settimane
Energia	(Kcal EM/kg)	2600-2800	2700
Proteine grezze	%	32	24->18
Fibra	%	2-3	3-4 -> 8-12
Metionina-Cistina	%	1,0	0,6
Lisina	%	1,5	0,8
Triptofano	%	0,6	0,3
Arginina	%	1,65	1,5
Ca	%	1-1,3	0,7
P	%	0,6-0,8	0,6

Accrescimento		0-4 settimane	>4 settimane
Na	%	0,1	0,1
K	%	0,6	0,6
Cl	%	0,11	0,11
Mg	mg/kg	600	400
Treonina	%	1,0	0,9
Glicina-Serina	%	1,8	1,0
Fenilalanina	%	1,7	0,9
Tirosina	%	0,6	0,5
Valina	%	1,2	1,0
Isoleucina	%	1,3	1,0
Leucina	%	1,9	1,7
Istidina	%	0,6	0,55
Ac. linoleico	%	1	1

Accrescimento		0-4 settimane	>4 settimane
Vit. A	UI	3000	3000
Vit. D	ICU	1200	900
Vit. E	UI	10-15	10-15
Vit. K	mg/kg	0,5-1	0,5-1
Tiamina	mg/kg	0,22	0,22
Riboflavina	mg/kg	3,5	2,6
Ac. pantotenico	mg/kg	10	10
Ac. nicotinico	mg/kg	8	6,8
Niacina	mg/kg	60	40
Pirossidina	mg/kg	2,6	2,6
Biotina	mg/kg	0,03	0,02
Ac. folico	mg/kg	0,19	0,10
Colina	mg/kg	1500	1000
Vit. B 12	mg/kg	0,003-0,005	0,003-0,005
Mn	mg/kg	90	70
Fe	mg/kg	20	20
Cu	mg/kg	13	13
Zn	mg/kg	60	50
I	mg/kg	0,3	0,3
Se	mg/kg	0,1	0,1

Fabbisogni fagiani adulti			
Fagiani adulti		Mantenimento	Riproduzione (sessi misti)
Energia	(Kcal EM/kg)	2600	2650-2750
Proteine grezze	%	14	15-24
Fibra	%	>5%	5
Metionina-Cistina	%	0,7	0,7
Lisina	%	0,7	0,68-0,88
Ac. Linolenico	%	1	1
Ca	%	0,7	2,5
P	%	0,6	0,6-0,8

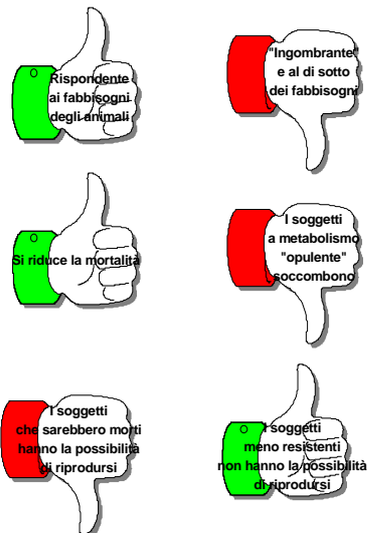
Fagiani adulti	Mantenimento	Riproduzione (sessi misti)
Na %	0,1	0,15
K (mg)	-	0,6
Cl %	0,11	0,11-0,15
Mg (mg)	400	400
Triptofano %	-	0,18-0,22
Arginina %	-	1,65
Treonina %	-	0,54-0,64
Glicina %	-	0,85
Fenilalanina %	-	0,88
Tirosina %	-	0,42
Valina %	-	0,9
Isoleucina %	-	0,9
Leucina %	-	1,5
Istidina %	-	0,43

Fagiani adulti	Mantenimento	Riproduzione (sessi misti)
Vit. A (UI)	3000	11000
Vit. D (ICU)	900	1500
Vit. E (UI)	10	25
Vit. K (mg)	0,22	0,5
Tiamina (mg)	0,22	2
Riboflavina (mg)	2,6	3,5
Ac. pantotenico (mg)	6,8	15
Ac. nicotinico (mg)	10	50
Niacina (mg)	40	60
Pirossidina (mg)	0,34	3
Biotina (mg)	0,02	0,15
Ac. folico (mg)	0,1	1,5
Colina (mg)	1000	1100
Vit. B12 (mg)	-	0,005
Mn (mg)	70	70
Fe (mg)	-	130
Cu (mg)	-	13
Zn (mg)	50	50-60
I (mg)	0,3	0,3
Se (mg)	-	0,1

Nota bene

La dieta viene formulata al 99% o 99,5%. Successivamente, nello spazio lasciato libero (1% o 0,5%), alla miscelazione viene aggiunto l'integratore vitaminico ed oligominerale che deve apportare il fabbisogno totale richiesto (come se i costituenti principali della dieta fossero totalmente privi di vitamine e oligoelementi).

Alimentazione: effetto selettivo



Alimentazione: effetto individuale

