



## Alimentazione dei futuri riproduttori della specie pollo

*Come costruire riproduttori sani, resistenti alle malattie e in grado di riprodurre per 3 anni*

Nell'allevamento dei futuri riproduttori l'alimentazione svolge un ruolo determinante in quanto determina la loro possibilità di produrre per tre cicli in un periodo di vita che dura ben quattro anni. Ai futuri riproduttori non deve essere somministrata un'alimentazione per l'ingrasso il cui fine è produrre carne in poco tempo. L'alimentazione dei futuri riproduttori deve garantire un armonico sviluppo degli organi interni e inoltre sviluppare in efficace sistema immunitario.

Determinante nell'alimentazione dei futuri riproduttori della specie pollo è conoscerne le esigenze alimentari e nutrizionali per poi tradurre il tutto in un corretto razionamento.

Per esigenze alimentari si intendono le caratteristiche fisiche degli alimenti. I polli, come gran parte degli uccelli sono animali granivori e devono essere alimentati prevalentemente con granaglie. Inoltre, nella fisiologia digestiva del pollo, è previsto che il cibo venga "macinato" nello stomaco muscolare. Gli alimenti da somministrare quindi non devono avere una forma fisica omogenea (non devono essere farine) ma bensì presentarsi in forma e consistenza eterogenea. Ideale pertanto nell'alimentazione dei polli sono gli alimenti sbriciolati che presentano una granulometria e una consistenza diversa. I polli inoltre si nutrono anche di erba e alimenti verdi che non devono mai mancare nella razione. già dalla terza settimana di vita le erbe e le verdure devono essere somministrate in apposite rastrelliere.

Per quanto riguarda le esigenze nutritive devono essere considerate le caratteristiche chimiche e caloriche necessari ad una corretta crescita e indispensabili a sviluppare in efficace sistema immunitario.

L'insieme delle esigenze alimentari e nutritivi sono quindi tradotte nel razionamento, cioè scelta, lavorazione, preparazione e somministrazione degli alimenti.

Indichiamo, di seguito, un esempio di razionamento alimentare per futuri riproduttori della specie polli utilizzando come integratore proteico un alimento commerciale al 23% di proteine miscelato con granaglie miste.

### **Prime 4 settimane di vita**

Distribuite un alimento commerciale, in forma sbriciolata, al 22-23% di proteine. L'alimento deve essere distribuito a volontà e cioè le mangiatoie devono essere sempre piene durante tutte le ore della giornata. Già dalla terza settimana di vita è possibile distribuire erbe e verdure fresche utilizzando un'apposita rastrelliera.

### **Dalla 5<sup>a</sup> all'8<sup>a</sup> settimana di vita**

Durante questo periodo distribuite una miscela aziendale realizzata con 10 parti di alimento per pulcini al 22-23% di proteine e 3 parti di granaglie miste. Continuate a distribuire erbe e verdure fresche utilizzando un'apposita rastrelliera. La miscela alimentare deve ancora essere distribuita a volontà: le mangiatoie devono sempre essere provviste di mangime durante tutte le ore della giornata.

### **Dalla 9<sup>a</sup> settimana all'inizio della deposizione (20-25 settimane)**

Durante questo periodo la razione alimentare viene realizzata miscelando, in parti eguali, l'alimento per pulcini al 22-23% di proteine e le granaglie miste.

La somministrazione della miscela deve essere fatta solo

## Come alimentare i futuri riproduttori della specie pollo

nella tarda mattinata allo scopo di impedire un eccessivo ingrassamento degli animali. Anche se le pollastre hanno accesso al pascolo non fate mai mancare verdure fresche che sono un'importante fonte naturale di vitamine necessarie a sviluppare in efficace sistema immunitario. Si consiglia di integrare la razione alimentare con la distribuzione di sottoprodotti dell'orto e del frutteto distribuiti, al mattino, nel seguente modo:

**gennaio:** zucche, spinaci, radicchio;

**febbraio:** lattuga, cicoria, spinaci, radicchio;

**marzo:** lattuga, cicoria;

**aprile:** lattuga, cicoria;

**maggio:** broccolo, indivia, piselli;

**giugno:** broccolo, indivia, piselli;

**luglio:** cicoria, fagiolo;

**agosto:** cicoria, fagiolo, mele;

**settembre:** cicoria, fagiolo, mele;

**ottobre:** cicoria, fagiolo, mele;

**novembre:** cicoria, broccolo, radicchio;

**dicembre:** cicoria, broccolo, radicchio.

### COME DISTRIBUIRE GLI ALIMENTI

**alimentazione a volontà**

**alimentazione razionata**

**prime 4 settimane**

**da 5 a 8 settimane**

**dalla 9<sup>a</sup> settimana all'inizio della deposizione  
(20-25 settimane)**



**solo alimento commerciale**



**10 parti**

**3 parti**



**1 parte**

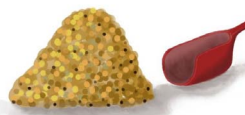
**1 parte**

### COME ALIMENTARLI

**alimento commerciale  
al 22-23 % di proteine**



**Miscela di granaglie:  
mais, grano, orzo,  
avena, sorgo, ecc.**



**alimentazione a volontà:** le mangiatoie devono essere sempre piene durante tutte le ore della giornata

**alimentazione razionata:** al mattino gli animali devono trovare le mangiatoie vuote, la razione alimentare deve essere distribuita nella tarda mattinata