

RIPRODUTTORI POLLI DA CARNE

DATI TECNICI

Consistenza media	28000	n°
Peso medio acquisto	2.4	kg/capo
Peso medio vendita	4	kg/capo
Mortalità	15.3	%
Vuoto sanitario per ciclo	46	giorni
Produzione media di uova:	12.5	kg/capo/anno
Consumo di mangime aziendale (da report)	42.1	kg/capo/anno

NOTA: unità di misura diversa da file UNIPD

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	84	13.9	0.44
- fase 2	235	13	0.43
- fase 3	0	0	0
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	319		

* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

RISULTATI DI BILANCIO

Fattore di riduzione azoto escreto	50.3432	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	163.1579	kgN/t peso vivo	
Escrezione N riproduttori (peso medio 3,7 kg)	0.6037	kgN/posto/anno	
Escrezione P riproduttori (peso medio 3,7 kg)	0.3314	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	0.9235	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	1.4776	kg/capo/anno
Produzione media di uova	12.5	kg/capo/anno
Indice di conversione	3.6019	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	45.0237	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	42.1	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.9351	
Contenuto medio di PG mangimi	13.237	% t.q.

Contenuto medio di N mangimi	0.0212	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0043	kg/kg t.q.

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr carne ovaioia	0.028	kgN/kg carne
k_Nr uova	0.0185	kgN/kg uova
k_volatilizzazione	0.3	%
Consumo da modello	0.9545	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.8926	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.2726	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.62	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.434	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016	0.46	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	163.1579	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	230	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	328.5714	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr carne ovaioia	0.007	kgP/kg carne
k_Pr uova	0.0021	kgP/kg uova
Consumo P (calcolo aziendale)	0.181	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0366	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1444	kg/capo/anno

Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno

Produzione N da bilancio aziendale	12152	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	12880	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	4043.2	kg P/anno

RIPRODUTTORI POLLI DA CARNE

DATI TECNICI

Consistenza media	29.4	n°
Peso medio acquisto	2.4	kg/capo
Peso medio vendita	4	kg/capo
Mortalità	15.8	%
Vuoto sanitario per ciclo	46	giorni
Produzione media di uova:	13.1	kg/capo/anno
Consumo di mangime aziendale (da report)	44.2	kg/capo/anno

NOTA: unità di misura diversa da file UNIPD

ALIMENTAZIONE PER FASI

	Durata fase giorni	Proteina grezza mangimi* %	Fosforo mangimi* %
- fase 1	84	13.9	0.44
- fase 2	235	13	0.43
- fase 3	0	0	0
- fase 4	0	0	0
- fase 5	0	0	0
- fase 6	0	0	0
Durata ciclo	319		

* il tenore di proteina grezza e di fosforo è espresso rispetto ad un mangime standard avente un contenuto di sostanza secca pari a 87%

RISULTATI DI BILANCIO

Fattore di riduzione azoto escreto	47.6602	%	segno + significa riduzione
Escrezione N (calcolo aziendale)	171.9737	kgN/t peso vivo	
Escrezione N riproduttori (peso medio 3,7 kg)	0.6363	kgN/posto/anno	
Escrezione P riproduttori (peso medio 3,7 kg)	0.3495	kgP2O5/posto/anno	

Indici tecnici

Fattore di correzione kc	0.921	n. cicli/anno
Variazione di peso vivo	1.4736	kg/capo/anno
Produzione media di uova	13.1	kg/capo/anno
Indice di conversione	3.5539	kg/kg t.q.
Consumo di mangime (stima modello)	46.5561	kg/capo/anno
Consumo di mangime (calcolo aziendale)	44.2	kg/capo/anno
Fattore di correzione consumo mangime (aziendale vs modello)	0.9494	
Contenuto medio di PG mangimi	13.237	% t.q.

Contenuto medio di N mangimi	0.0212	kg/kg t.q.
Contenuto medio di P mangimi	0.0043	kg/kg t.q.

Bilancio dell'azoto, kg/capo/anno

k_Nr carne ovaioia	0.028	kgN/kg carne
k_Nr uova	0.0185	kgN/kg uova
k_volatilizzazione	0.3	%
Consumo da modello	0.987	kgN/capo/anno
Consumo corretto su dato aziendale	0.9371	kgN/capo/anno
Ritenzione	0.2836	kgN/capo/anno
Escrezione (calcolo aziendale)	0.6535	kgN/capo/anno
N al campo (calcolo aziendale)	0.4574	kgN/capo/anno
N al campo da DM 25/02/2016	0.46	kgN/capo/anno
Escrezione N (calcolo aziendale)	171.9737	kgN/t peso vivo
N al campo da DM 25/02/2016	230	kgN/t peso vivo
Escrezione N da DM 25/02/2016	328.5714	kgN/t peso vivo

Bilancio del fosforo, kg/capo/anno

k_Pr carne ovaioia	0.007	kgP/kg carne
k_Pr uova	0.0021	kgP/kg uova
Consumo P (calcolo aziendale)	0.1901	kg/capo/anno
Ritenzione P	0.0378	kg/capo/anno
Escrezione P	0.1523	kg/capo/anno

Produzione aziendale di Azoto e Fosforo al campo, kg/anno

Produzione N da bilancio aziendale	13.4476	kg N/anno
N al campo da DM 25/02/16	13.524	kg N/anno
Produzione P da bilancio aziendale	4.4776	kg P/anno