

Gli esempi di formulazioni sono riportati dal: “Prontuario degli alimenti per Suino” di Daniele Cevolani

Razionamento per Scrofette da 30 kg alla fecondazione

Fino al peso di 30 Kg le scrofette vanno alimentate a volontà in modo da raggiungere questo peso all'età di

Esempio di formulazione per Scrofette in accrescimento (30-60 Kg)

INGREDIENTI	kg
Mais	42,565
Soia estr.44	18,00
Orzo	15,00
Crusca frumento	10,00
Frumento tenero	8,00
Olio di Soia	2,00
Fosf. Bicalcico	1,30
Aringhe 70%	1,00
Calcio Carbonato	0,80
Premix Oligo-Vitam.	0,50
L-Lisina HCL	0,26
Cloruro di sodio	0,50
L-Treonina	0,05
D-L Metionina	0,025
Totale	100

***Esempio di formulazione
per Scrofette in accrescimento (60-120 Kg)***

INGREDIENTI	kg
Mais	41,12
Soia estr.44	17,00
Orzo	16,00
Crusca frumento	14,00
Frumento tenero	5,00
Olio di Soia	2,50
Fosf. Bicalcico	1,30
Aringhe 70%	1,00
Calcio Carbonato	0,90
Premix Oligo-Vitam.	0,50
L-Lisina HCL	0,18
Cloruro di sodio	0,50
Totale	100

Razionamento per Scrofe in gestazione

Il razionamento delle scrofe durante la gravidanza deve essere basato su un frequente controllo del loro stato di nutrizione in modo che giungano al parto in buone condizioni. Le scrofe troppo grasse hanno parti prolungati, rischio di mastite-metrite-agalassia e minore appetito durante la lattazione, mentre quelle troppo magre partoriscono suinetti sotto peso e dopo lo svezzamento possono presentare anestro e riforma anticipata.

Adeguamento delle razioni in base alla temperatura

Quando la temperatura scende sotto i 18°C occorre aumentare le razioni di 100g/capo/giorno per ogni due gradi di diminuzione, se le scrofe sono in gestazione singola raddoppiare gli incrementi.

Modalità di distribuzione della razione

Alle scrofe in gestazione collettiva distribuire il mangime, meglio se pellettato, a terra su una superficie ampia e preferibilmente una volta al giorno.

Alle scrofe in gestazione singola il mangime viene distribuito due volte al giorno utilizzando dosatori volumetrici individuali che vanno tarati in base al peso specifico del mangime impiegato, che può essere in pellet o farina. Il mangime può anche essere somministrato due volte al giorno miscelato con acqua nel rapporto di 1/4 (una parte di mangime - 4 parti di acqua), in presenza di abbeveratoi o con abbeverata a parte di circa 6-7 litri, nel caso l'acqua disponibile sia solo quella fornita con il mangime, il rapporto di diluizione dovrà essere di 1/6,5.

<i>Esempio di formulazione per Scrofe in Gestazione</i>	
INGREDIENTI	kg
Mais	19,00
Soia estr.44	10,70
Orzo	30,00
Crusca frumento	30,00
Frumento tenero	5,00
Olio di Soia	2,00
Fosf. Bicalcico	1,00
Calcio Carbonato	1,30
Premix Oligo-Vitam.	0,50
Cloruro di sodio	0,50
Totale	100

Razionamento per Scrofe in lattazione

Esiste una grande variabilità nella capacità di ingestione da parte delle scrofe allattanti, per cui l'obiettivo principale deve essere quello di favorire la massima assunzione di alimento. A partire da 7-8 giorni dopo il parto si può ricorrere alla alimentazione a volontà, riducendo la distribuzione per 2-3 giorni, solo quando nella mangiatoia residua molto mangime.

Calcolo dell'ingestione media di alimento prevista in lattazione

- Peso scrofa dopo il parto: 200kg
- Durata lattazione: 28 gg
- Numero suinetti allattati : 11
- Acrescimento suinetti: 220 g/giorno
- Temperatura ambiente: 23°C
- Nessuna variazione di peso della scrofa
- E.M. mangime 3050 kcal/Kg (circa 3180 kcal/Kg EM. scrofe)
- Consumo Medio Mangime: 6,5 Kg scrofa/giorno**

Per riuscire a massimizzare l'ingestione, specie in estate, risulta utile la somministrazione del mangime diluito nel rapporto 1/2,7 distribuito 3 volte al giorno.

Occorre comunque ricordare che, se la temperatura ambiente passa da 23 a 29°C, l'ingestione media giornaliera cala di circa 600 grammi determinando maggior calo di peso nella scrofa e suinetti svezzati più leggeri.

<i>Esempio di formulazione per Scrofa in lattazione</i>	
INGREDIENTI	kg
Mais	33,29
Soia estr.44	19,00
Orzo	10,00
Crusca frumento	24,00
Frumento tenero	5,00
Olio di Soia	3,50
Fosf. Bicalcico	1,70
Aringhe 70%	1,50
Calcio Carbonato	0,80
Premix Oligo-Vitam.	0,50
L-Lisina HCL	0,15
Cloruro di sodio	0,50
L-Treonina	0,06
Totale	100