

POR QUE INCLUIR O ENERGILAC NAS RAÇÕES DE LACTAÇÃO?

O ENERGILAC é um concentrado energético elaborado com a finalidade de melhorar a capacidade de produção de leite da porca durante o período de lactação, atuar na dinâmica do estado metabólico que a matriz enfrenta durante o período de lactação e seu efeito sobre hormônios e mediadores metabólicos relacionados à capacidade reprodutiva da fêmea.

Com isso, o ENERGILAC possibilita menor desgaste corporal da fêmea durante o período de lactação, o que permitirá melhor eficiência reprodutiva futura.

Benefícios para as fêmeas:

- Menor perda de peso corporal;
- Menor intervalo entre o período desmama-cio;
- Aumento da leitegada subsequente;
- Menor índice de descarte.

Benefícios para os leitões:

- Aumento do ganho de peso;
- Uniformização da leitegada;
- Redução da mortalidade na maternidade.

Benefícios para o produtor:

- Maior segurança na qualidade dos ingredientes;
- Facilidade operacional na inclusão do produto na fábrica de rações;
- Fonte alternativa de ingrediente.

RECOMENDAÇÃO DE USO

O concentrado ENERGILAC deve ser incluído de 5 a 10%, na formulação de rações de lactação, conforme recomendação do nutricionista.

ESTUDO COM ENERGILAC

Resultado de teste utilizando 96 matrizes identificadas por ordem de parição e seus 1.056 leitões divididos em 02 tratamentos, no qual foi avaliada a inclusão de 5% do concentrado ENERGILAC em dietas isocalóricas - 3.465 kcal/kg - para porcas lactantes.

Tratamentos	PLI (kg)	PLF (kg)	MORT. (%)
Controle	1,31	6,57	4,36
ENERGILAC	1,31	6,81	2,46

Obs.: Tamanho da leitegada inicial de 11 leitões e desmame aos 21 dias de idade.

PLI - Peso médio dos leitões - inicial;

PLF - Peso médio dos leitões - final;

MORT - Mortalidade dos leitões.

Os leitões do tratamento com o ENERGILAC obtiveram maior ganho de peso ao desmame em relação ao grupo controle, além de reduzir a mortalidade pré-desmame em 46%. Outro fator positivo foi o fato das porcas terem menor perda de peso durante o período de lactação. Com isso, pode-se afirmar que o Energilac é um ingrediente competitivo frente às fontes usuais de energia.