



Especialista na Alimentação de matrizes

780, Rue Craig
Saint-Nicolas (Québec)
G7A 2N2 Canada
1 418-836-7853 • 1 866-333-7853
info@jygatech.com

Para entrar em contato ou para maiores informações, depoimentos, referências, produtos e serviços :

www.jygatech.com

DESDE 1994

REVENDEDORES AUTORIZADOS



Prêmio AgroFarm de inovação
Rússia, Maio 2010



Prêmio Agrofarm de inovação
Banff, Canada, Janeiro 2010



Innov Space
França, Setembro 2009



O melhor sistema para alimentação

de matrizes lactantes do mundo

PERFORMANCE



VOCÊ ESTÁ APROVEITANDO TODO O POTENCIAL GENÉTICA DE SUA MATRIZ?

CICLO MÉDIO DE PRODUÇÃO DE UMA MATRIZ



CICLO DE PRODUÇÃO DE MATRIZ COM O SISTEMA gestal



O QUE OS ESPECIALISTAS DIZEM...

“ Para maximizar a **longevidade** das matrizes [lactantes], deve-se usar uma estratégia que maximize o consumo de ração durante o aleitamento e **minimize o gasto de estoque de energia e proteína da matriz**. O impacto no consumo de alimentos durante o aleitamento em futuras parições **aumenta** na medida que a **idade de desmame diminui**. Uma vez que o tempo de desmame é reduzido, o aumento no consumo durante o aleitamento está associado a **uma melhora na taxa de parição**. [...] A maneira mais prática de aumentar o consumo de energia é aumentando-se o consumo total de alimento.”

“ As matrizes devem sempre ter acesso à alimentos frescos para **maximizar a produção de leite** e maximizar a performance nas próximas parições.”

Fonte: *Feeding Management During Sow Lactation*. Steve S. Dritz, DVM, PhD; Mike D. Tokach, PhD; Robert D. Goodband, PhD; Jim L. Nelssen, PhD. Kansas State University.

“ Cada matriz lactante é diferente e única e utilizar uma regra geral à todas as matrizes proporcionará resultados menos satisfatórios.”

Fonte: *Feeding the lactating sow: a blend of science and practice*. Aherne, Frank. International Pigletter, Setembro, Vol.21, No.7 & Outubro No.8., 2001.

BASEADO NO AUMENTO DIÁRIO DE CONSUMO DE 1KG DURANTE LACTAÇÃO

UMA BOA GESTÃO NA ALIMENTAÇÃO DE MATRIZES IRÁ PROPORCIONAR:

+ 1kg + 300g Ninhada/dia = \$25 Matriz/ano *

Mais peso por ninhada

+ 1kg -1,8 dias = \$8.50/matrizes/ano *

Intervalo entre cio mais curto

+ 1kg -0,25kg/ração gestação diária = \$24/matriz/ano *

Economia em ração de gestação

+ 1kg +8% = \$16/matriz/ano *

Maior taxa de parição

+ 1kg +1,5 leitões = \$60/matriz/ano *

Mais leitões/matriz/ano

+ 1kg +2 ninhada = \$30 matriz/ano *

Maior longevidade da matriz

\$19/matriz/ano *

Economia em mão-de-obra

BENEFÍCIO: \$182,50/matriz/ano

* 1US\$ = R\$1,72 (20/02/2012)

www.jygatech.com