

V-MAX[®]

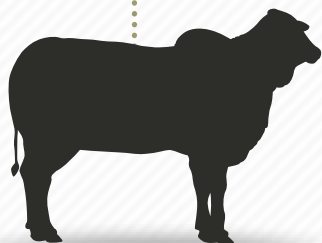
Virginiamicina

**V-MAX[®]. TECNOLOGIA EM NUTRIÇÃO PARA
GANHO ACELERADO NA CRIA.**



V-MAX[®], A DECISÃO QUE VALE MAIS DE 2 ARROBAS DO BOI 777.

PROTOS NUTRICIONAIS PARA MAIOR EFICIÊNCIA REPRODUTIVA CONTAM COM A INCLUSÃO DE V-MAX®.



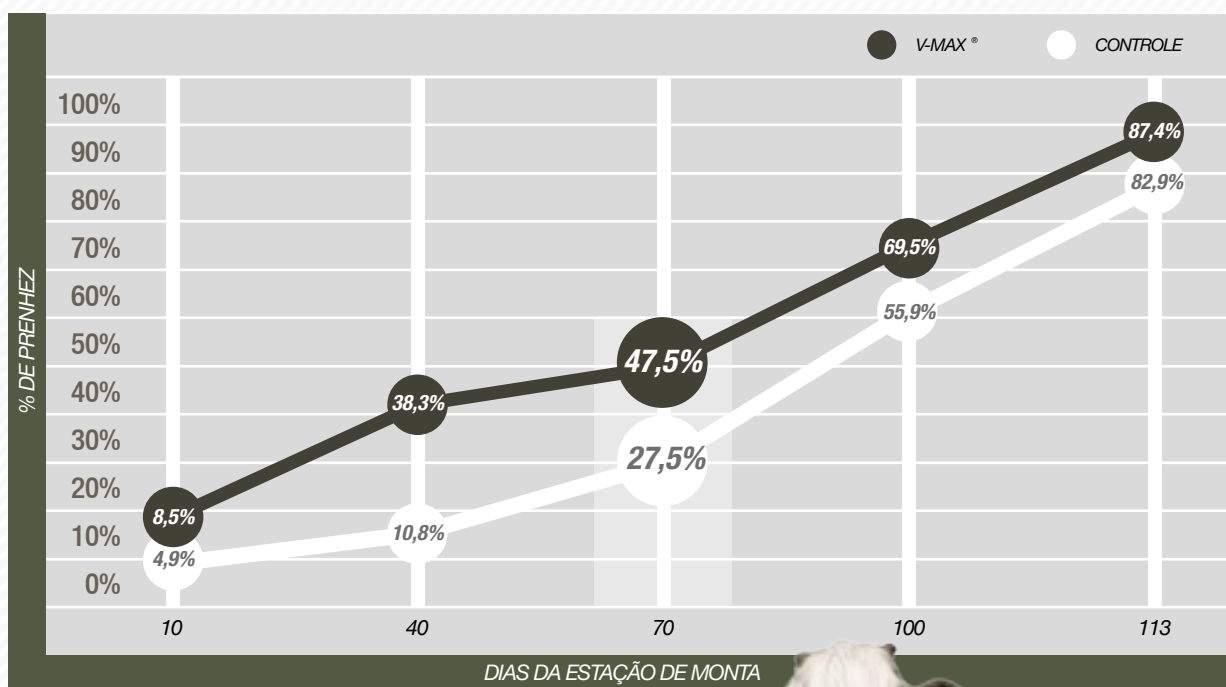
- MELHORA A EFICIÊNCIA REPRODUTIVA DAS MATRIZES.
- PROPORCIONA A MELHORA DO ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL DAS VACAS E NOVILHAS EM REPRODUÇÃO, ATRAVÉS DA MELHORA DO STATUS ENERGÉTICO DOS ANIMAIS DE FORMA RÁPIDA E PRÁTICA¹.
- VACAS EMPRENHAM MAIS CEDO NA ESTAÇÃO DE MONTA².
- AUMENTA A TAXA DE PREENHEZ EM 5 PONTOS PERCENTUAIS³.

ESCORE DE CONDIÇÃO CORPORAL
(ESCALA DE 1 A 5)



Fonte: Pantoni (2016) não publicado.

TAXA DE PREENHEZ



Fonte: Pantoni (2016) não publicado.

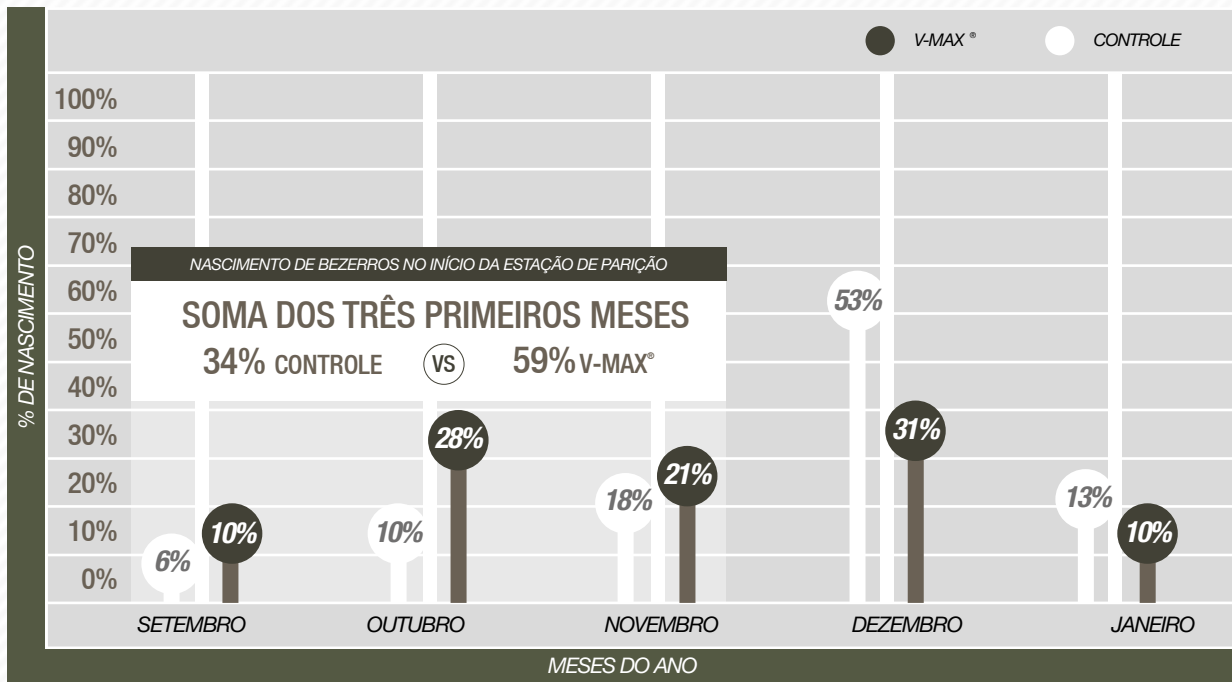


O AUMENTO DA EFICIÊNCIA PRODUTIVA COMEÇA COM V-MAX®.



- MELHORA O DESEMPENHO E A QUALIDADE DOS BEZERROS.
- AUMENTA O NASCIMENTO DE BEZERROS NO INÍCIO DA ESTAÇÃO DE PARIÇÃO⁴.
- MELHORA O PESO NA DESMAMA EM MÉDIA 15KG ENTRE MACHOS E FÊMEAS⁵.
- AUMENTA A PRODUÇÃO DE ARROBAS POR HECTARE AO ANO.

COMPARATIVO NA CURVA DE NASCIMENTO

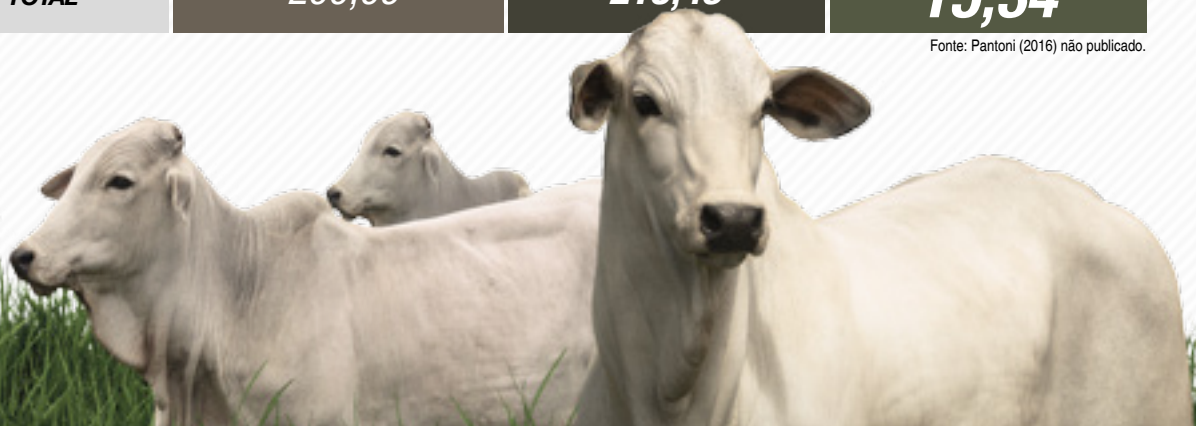


Fonte: Pantoni (2016) não publicado.

PESO À DESMAMA (kg)

	CONTROL	V-MAX®	ADICIONAL
MACHOS	205,60	225,71	20,11
FÊMEAS	193,73	204,40	10,67
TOTAL	200,09	215,43	15,34

Fonte: Pantoni (2016) não publicado.



1 - Fêmeas tratadas com V-MAX® apresentaram escore de condição corporal de 2,7, comparado a 2,3 no grupo controle (Escala de 1 a 5). 2 - Prenhez aos 70 dias de estação de monta: V-MAX® 47,5% vs. 27,5% no grupo controle. 3 - Fêmeas prenhes com V-MAX® 87,4%, comparado a 82,9% no grupo controle. 4 - Soma de nascimentos nos 3 primeiros meses da estação de parição: V-MAX® 59% vs. 34% no grupo controle. 5 - Média machos e fêmeas desmamados com V-MAX® 215 kg, grupo controle 200 kg. Fonte: Diego Palucci Pantoni, experimento realizado em Santa Vitória/MG.

V-MAX[®]

Virginiamicina

V-MAX[®], A DECISÃO QUE VALE MAIS DE 2 ARROBAS DO BOI 777.