

PRESS RELEASE • COMUNICADO À IMPRENSA • PRESS RELEASE**Novartis Saúde Animal lança pomadas contra a mastite em vacas secas e em lactação**

- *Vetimast Plus é um antimastítico com uma apresentação para vacas em lactação (VL) e outra para vacas no período seco (VS)*
- *Pomadas são aplicadas por bisnagas de uso intramamário e têm antibióticos, antifúngicos e antiinflamatórios em sua composição*
- *Mastites representam entre 70 a 80% das perdas totais de produção de leite e atinge de 10 a 12% do rebanho nacional.*

São Paulo, 02 de abril de 2010 – A Novartis Saúde Animal acaba de lançar duas pomadas para combater a mastite em vacas leiteiras: a versão Vetimast Plus VL, indicada para vacas em lactação e com efeito curativo, e a Vetimast Plus VS, indicada tanto para o tratamento como para a prevenção de novos casos durante o período seco, ou seja, prévio à próxima lactação. O problema da mastite no país atinge de 10 a 12% do rebanho nacional por ano, representando entre 70 e 80% das perdas totais de produção de leite¹.

“As novas pomadas Vetimast Plus chegam ao mercado para proporcionar um adequado tratamento das mastites clínicas e subclínicas, proporcionando uma maior longevidade produtiva às vacas leiteiras e melhorias na qualidade do leite produzido”, afirma Octaviano Pereira Neto, veterinário e gerente técnico da Novartis Saúde Animal. O executivo destaca também a importância de se fazer o tratamento preventivo da doença em vacas secas: “a prevenção da mastite é fundamental para evitar prejuízos ao produtor, já que, por causa da doença o rebanho pode apresentar uma queda na produtividade leiteira entre 8 e 25%, conforme a severidade do caso”.

As duas pomadas lançadas são compostas pelos antibióticos *cefalexina* e *neomicina* e pelo antifúngico *miconazol*. A versão Vetimast Plus VL, para vacas em lactação, também possui em sua composição o antiinflamatório *prednisolona* que auxilia no tratamento. Tanto o Vetimast Plus VS quanto o VL são de fácil aplicação, pois possuem o formato de bisnagas com uma tampa desenhada para proteger o teto do animal contra bactérias externas e lesões no canal do teto. Após a aplicação, o quarto mamário (teto) deverá ser massageado de baixo para cima, com o intuito de conduzir a pomada para as porções superiores da glândula mamária, onde ocorre o problema. O tratamento no período seco tem papel curativo e/ou preventivo para vacas secas e deve ser feito no momento da secagem.

Mastite

Causada pela exposição das vacas leiteiras às condições desfavoráveis de higiene e manejo, a mastite é uma infecção geralmente originada por bactérias, fungos e leveduras, as quais invadem a glândula mamária. A doença pode se manifestar por três diferentes formas: clínica, quando a inflamação é visível; subclínica, quando há uma queda considerável na produção de leite sem sinais evidentes; e crônica, fase na qual é

comum a perda do quarto mamário (teto) e quando o animal deve ser eliminado por ser portador e fonte de contaminação às demais vacas.

Sobre a Novartis Saúde Animal

A Novartis Saúde Animal pesquisa, desenvolve e comercializa produtos líderes para tratamento de animais de acordo com as necessidades de donos de animais de companhia, médicos veterinários e criadores. Com sede em Basileia, Suíça, e presente em aproximadamente 40 países, a Novartis Saúde Animal possui 2.630 colaboradores em todo o mundo.

Sobre a Novartis

A Novartis oferece soluções de saúde que atendem as crescentes necessidades de pacientes. Focada exclusivamente em cuidados com a saúde, a Novartis oferece um portfólio diversificado para melhor atender estas necessidades: medicamentos inovadores e genéricos, vacinas preventivas, ferramentas de diagnóstico e produtos de consumo. A Novartis é a única empresa com posição de liderança em todas essas áreas. Em 2009, o Grupo atingiu vendas líquidas de US\$ 44,3 bilhões, enquanto cerca de US\$ 7,5 bilhões foram investidos em pesquisa & desenvolvimento. Sediada em Basileia, Suíça, as empresas do Grupo Novartis empregam aproximadamente 100.000 pessoas, em cerca de 140 países ao redor do mundo.

Referências

1. PHILPOT, W.N., NICKERSON, S.C. 1991. Mastitides: Counter Attack. Illinois: Babson Bros Co. 150 p.

###

Contato

Michelle Mazon

Comunicação Novartis

(11) 5532-7056

(11) 9840-0305

E-mail: michelle.mazon@novartis.com

Déborah Frattini

In Press (agência externa)

(11) 3323-1569

(11) 9457-6866

E-mail: deborah.frattini@inpresspni.com.br