

PRESS RELEASE • COMUNICADO À IMPRENSA • PRESS RELEASE**Novartis Saúde Animal expõe “Carrapatário” com o ciclo de vida de carrapatos durante a 33ª edição da Expointer**

- *Carrapatário mostra na prática os prejuízos que os criadores de gado têm com a infestação de carrapatos*
- *Carrapatos são responsáveis pela transmissão da tristeza parasitária, uma das doenças que mais mata bovinos no Brasil e causam perdas anuais de R\$ 12 milhões na produtividade¹*
- *Novartis Saúde Animal participa pelo quinto ano consecutivo do “Programa de Controle de Moscas Domésticas”, em parceria com a Secretária da Agricultura, Pecuária, Pesca e Agronegócio do Governo do Rio Grande do Sul*

São Paulo, 24 de agosto de 2010 – Os visitantes que passarem pela 33ª edição da Expointer – maior feira de agropecuária da América Latina entre os dias 28 de agosto e 5 de setembro, em Esteio (RS) – poderão ver de perto, no estande da Novartis Saúde Animal, um “carrapatário” com o ciclo de vida dos carrapatos, desde os ovos e larvas no pasto, até o parasita adulto. O objetivo é mostrar na prática os prejuízos que os criadores de gado têm com a infestação de carrapatos. No Brasil, país com o maior rebanho comercial do mundo, com 190 milhões de cabeças de gado segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), o problema dos carrapatos preocupa criadores e provoca prejuízos aos negócios. Os parasitas são responsáveis por perdas anuais de R\$ 12 milhões na produtividade.

Além do carrapatário, a Novartis irá demonstrar a atuação do Acatak[®], medicamento pioneiro no mercado que inibe o desenvolvimento das larvas e ninfas dos carrapatos, quebrando o ciclo de vida do parasita e evitando a reinfestação no gado, além de auxiliar na limpeza da pastagem. Estudos demonstram que apenas 5% das infestações de carrapatos em uma fazenda encontram-se no animal enquanto os outros 95% estão presente nas pastagens, na forma de ovos e larvas. Acatak[®] também controla os carrapatos que já são resistentes às demais moléculas existentes no mercado, por possuir um mecanismo de ação diferenciado.

No bovino, a infestação de carrapatos acontece quando as larvas que estão na pastagem alcançam o animal. Já sobre o corpo do gado, a larva sofre dois processos de metamorfose, formando-se ninfa e depois carrapato adulto. Após cerca de 22 dias, o carrapato fêmea volta para a pastagem onde deposita milhares de ovos que dão origem a novas larvas e o ciclo recomeça. O ciclo de vida do parasita no ambiente pode variar entre 28 e 365 dias e por esse motivo, alguns criadores utilizam o manejo do pasto para o controle do parasita. “Controlar o problema exclusivamente nos animais é uma tarefa trabalhosa, pouco eficaz e não evita reinfestação, pois os produtos convencionais possuem curta ação, ou seja, baixo poder residual. As práticas de manejo do pasto que auxiliem no controle dos parasitas são fundamentais. Acatak[®] é uma dessas ferramentas”, explica Octaviano Pereira Neto, veterinário e gerente técnico da Novartis Saúde Animal.

Prejuízos

Segundo Octaviano Neto, o carrapato afeta severamente a produtividade dos bovinos parasitados. “O carrapato pode causar uma anemia profunda ao animal. Além disso, são responsáveis pela transmissão dos dois agentes causadores da tristeza parasitária bovina – a *babésia* e o *anaplasma* – injetados por meio da saliva do carrapato e que provocam anemia severa no bovino. Essa doença é responsável por milhares de casos de morte de bovinos no Brasil”, alerta. Mais um problema ocasionado pelo carrapato é a perda do valor comercial do couro. As picadas do parasito prejudicam a pele do bovino e, conseqüentemente, a qualidade do couro durante o processamento na indústria.

Controle de moscas na Expointer

Pelo quinto ano consecutivo, a Novartis Saúde Animal, em parceria com o governo do Estado do Rio Grande do Sul, participa do “Programa de Controle de Moscas Domésticas” na Expointer, o qual oferece medidas de controle a partir da aplicação do produto Agita® 10WG nas instalações da feira. O objetivo é combater a proliferação de moscas, comuns nesse ambiente, e que são importantes transmissores de enfermidades aos animais e um risco à saúde pública.

O Agita® 10 WG possui em sua formulação um atrativo sexual (ferormônio) e açúcar que atraem as moscas. Seu princípio ativo exclusivo, o *tiametoxam*, atua no sistema nervoso do inseto, matando-o rapidamente, sem representar um risco à saúde dos animais e pessoas devido a sua alta margem de segurança. O produto é de fácil aplicação e possui um período residual de seis a oito semanas, mantendo o efeito mosquicida ativo. “As moscas são responsáveis pela transmissão de mais de 50 diferentes agentes causadores de doenças aos animais domésticos e ao homem, devendo ser alvo de preocupação e controle por parte dos produtores. Combatendo as moscas domésticas é possível reduzir índices de doenças como as mastites das vacas leiteiras e as diarreias de bezerros e leitões”, explica Octaviano.

Estande da Novartis na 33ª Expointer

Local: Lote 4, quadra 45

Data: 28 de agosto a 5 de setembro de 2010

Horário: 09h às 20h

Site do evento: <http://www.expointer.rs.gov.br>

Disclaimer

As informações contidas neste texto têm caráter informativo, não devendo ser usadas para incentivar a automedicação ou substituir as orientações do médico veterinário, o qual deverá sempre ser consultado a fim de prescrever o tratamento adequado.

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 (www.novartis.com.br)

A Novartis oferece soluções de saúde que atendem as crescentes necessidades de pacientes e da população. Focada exclusivamente em cuidados com a saúde, a empresa 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 102.000 pessoas, em cerca de 140 países ao redor do mundo.

###

Contatos

Michelle Mazon

Comunicação Novartis
(11) 5532-7056 (direto)
(11) 9840-0305 (celular)
e-mail: michelle.mazon@novartis.com

Lívia Nascimento

In Press (agência externa)
(11) 3323-3774 (direto)
(11) 8809-7135 (celular)
e-mail: livia.nascimento@inpresspni.com.br

Referências

1. Grisi et al. (2002 – A Hora Veterinária v. 21, n. 1 p. 8-10)