

Pecuaristas dispõem de soluções inovadoras para evitar que parasitas suguem a produtividade do gado, diz especialista da Vetoquinol

DA REDAÇÃO

Rhipicephalus (Boophilus) microplus, Haematobia irritans, Haemonchus placei, Trichostrongylus axei, Ostertagia ostertagi e Cooperia punctata. A nomenclatura é latina, mas o problema é brasileiro. Esses são os principais parasitas que afetam a produtividade da pecuária e comprometem o bem-estar animal no país.

Carrapatos, moscas e nematódeos (vermes) gastrointestinais preocupam produtores de Norte a Sul. A boa notícia é que, a des-



Cedida CNA

Carrapatos, moscas e nematódeos (vermes) gastrointestinais preocupam produtores

peito de terem nomes difíceis de pronunciar, o problema é fácil de solucionar: a ciência já oferece recursos adequados para o manejo eficiente do gado, auxiliando a reduzir prejuízos anuais que superam a marca dos R\$ 10 bilhões.

"O Rhipicephalus (Boophilus) microplus, mais conhecido como o carrapato-do-boi, e a Haematobia irritans, a famosa mosca-dos-chifres, são importantes problemas de sanidade da pecuária brasileira. Enquanto o carrapato pode causar até 40 quilos de perdas por bovino ao ano, a mosca é ligeiramente irritante: são 35 picadas por fêmea e até 24 picadas por macho ao dia", comenta Antônio Coutinho, gerente de marketing de animais de produção da Vetoquinol Saúde Animal.

Os vermes, por sua vez, podem causar desnutrição, falta de vitaminas, distúrbios gastrointestinais (como a diarreia) e até mesmo convulsões. Em casos mais graves, podem causar a morte dos bovinos. Estudos indicam que, anualmente, mais de 10 milhões de animais podem ser sacrificados em razão da incidência de parasitoses.

"O risco é grande, mas há estratégias que ajudam os pecuaristas a controlar os parasitas. O Brasil conta com soluções inovadoras para evitar que esses inimigos suguem a produtividade da pecuária de forma rápida", informa Coutinho.

A associação dos princípios ativos fluazuron e eprinomectina é um exemplo. O primeiro ingrediente ativo, de ação prolongada, é eficaz e seguro para inibir o desenvolvimento do carrapato, impedindo que este complete seu ciclo de vida. Já a segunda molécula afeta diretamente o funcionamento do sistema nervoso dos parasitas, atuando no ácido glutâmico e ácido gama-aminobutírico (o chamado GABA).

"A Vetoquinol pesquisou e associou os ativos e desenvolveu Contratack® Injetável Plus, a base do manejo eficiente de endoparasitas (vermes) e ectoparasitas (moscas e carrapatos). Essa inovadora combinação garante o bem-estar animal e a lucratividade, com rebanho saudável por dentro e por fora", enfatiza o gerente da empresa, que é uma das 10 maiores indústrias veterinárias do mundo.

Contratack® Injetável Plus pode ser utilizado em qualquer categoria dos bovinos de corte, sendo ideal para animais em fase de terminação, pois seu período de carência para o abate é de 17 dias.

MERCADO FINANCEIRO

	COMPRA	VENDA
DÓLAR	R\$ 5,11	R\$ 5,11
EURO	R\$ 5,36	R\$ 5,36
SELIC	13,25%	
TR	0,0%	
OURO	R\$ 304,58	
UFESP	R\$ 31,97	
UFM	R\$ 33,79	
	À VISTA	30 DIAS
BOI GORDO	R\$ 293,50	R\$295,50
MILHO (Candido Mota SP)	R\$ 82,00	
SOJA (60kg)	R\$ 182,00	