

Berne em bovinos

Além de prejudicar o bem-estar e a produtividade dos animais, este ectoparasita pode atuar como porta de entrada para outras doenças no gado

Muito comum nas propriedades rurais, especialmente em regiões mais quentes, Bernes são larvas da mosca *Dermatobia hominis* depositadas sobre o couro do animal, sendo um dos ectoparasitas mais encontrados nos bovinos.

O animal acometido por Berne apresentam dor local, muito incomodo e fraqueza, o que prejudica o seu bem-estar e sua produtividade, impactando na conversão alimentar dos animais de corte e na produção diária de leite. Por promover lesões grandes na pele do animal acometido, o couro também perde seu valor de venda, sendo menos aproveitado.

As feridas abertas na pele e a queda da imunidade dos animais também funcionam como porta de entrada para outras doenças, como infecções e anemias, demandando maiores despesas com mão de obra e gastos com medicamentos.

Um manejo sanitário rigoroso do ambiente ajuda a reduzir as chances da presença de Berne no rebanho, assim como uma nutrição rigorosa para o fortalecimento da imunidade dos animais. Em casos nos quais os animais apresentem berne, é importante fazer a retirada da larva e limpeza do local.

O uso de bernicidas é altamente indicado para a maioria das propriedades e a Ceva disponibiliza em seu portfólio três excelentes opções para auxiliar o pecuarista no combate deste ectoparasita:

O **Combo Pour On**[®] é uma combinação de Cipermetrina (5%) + Clorpirifós (7%) + Butóxido de Piperolina – BPO (1%), uma potente sinergia que gera uma proteção robusta do rebanho. **Combo Pour On**[®] deve ser aplicado pela via *pour on* (tópico), diretamente sobre a linha média superior do corpo do animal, entre a base da nuca e a base da cauda, de maneira homogênea. O produto já vem com aplicador ergonômico e específico para essa utilização, com carência de 6 dias para o abate e de 24 horas para o leite (em caso de chuvas durante este período é recomendado repetir a aplicação).

Para os pecuaristas que precisam de uma solução mais robusta, o **Cyoerclor**[®] **Plus Pulverização** tem em sua composição Cipermetrina (15%) + Clorpirifós (25%) + Butóxido de Piperolina – BPO (15%), promovendo alta eficácia no controle dos

principais ectoparasitos dos bovinos e um rápido início de controle das infestações devido ao efeito “knock down”. O produto deve ser diluído e pulverizado sobre todo o corpo do animal, sempre no sentido inverso ao pelo. Para o **Cyoerclor® Plus Pulverização** os períodos de carência são de 8 dias para o abate e 2 dias para o leite.

Os pecuaristas de corte também podem contar com o **Fluron® Gold**, com a formulação exclusiva de Cipermetrina (5%) + Clorpirifós (7%) + Fluazuron (2,5%) + Butóxido de Piperolina – BPO (5%), o produto vem pronto para uso e deve ser aplicado diretamente na linha dorso-lombar dos animais, seguindo da base da nuca até a base da calda. **Fluron® Gold** também tem excelente eficácia contra todas as fases dos carrapatos, auxiliando os pecuaristas no combate aos dois principais ectoparasitas dos bovinos. O produto tem carência de 56 dias para o abate e não deve ser utilizado em vacas que produzam leite para o consumo humano.