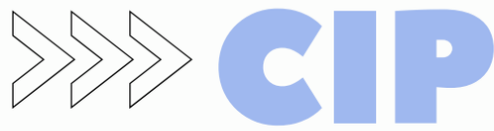


TUDO QUE VOCÊ PRECISA SABER CONTROLE INTEGRADO DE PARASITAS EM OVINOS E CAPRINOS MANTIDOS EM PASTAGENS

Compreenda como evitar esse problema com ações simples e eficazes

Parasitas gastrointestinais e as pastagens

A infecção por parasitas gastrointestinais (verminose) é um dos grandes fatores que limitam a eficiência de sistemas de produção de ovinos em pasto. Doenças parasitárias podem causar anemia, perda de peso e diminuição do potencial produtivo e reprodutivo do rebanho. Apenas 5-10% dos parasitas encontram-se no animal, enquanto 90-95% permanecem na pastagem, em seus vários estágios de vida livre e permanecem viáveis por longos períodos.



O controle integrado de parasitas (CIP) se refere à adoção de um conjunto de medidas estratégicas e integradas que devem ser utilizadas em diversas ocasiões, visando reduzir a contaminação da pastagem, a intensidade de infecção dos animais, de forma a reduzir a resistência parasitária e manter a eficácia dos tratamentos, mantendo a sustentabilidade do sistema de produção.



Fatores da planta, de manejo e do rebanho que favorecem as parasitoses

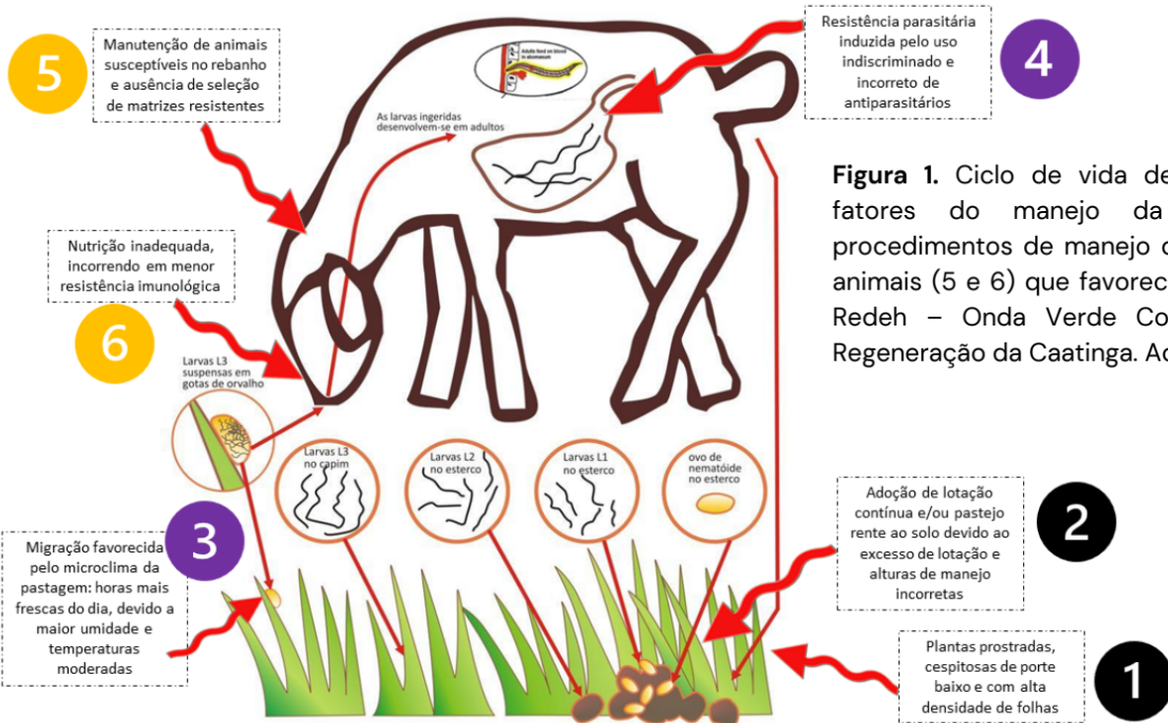
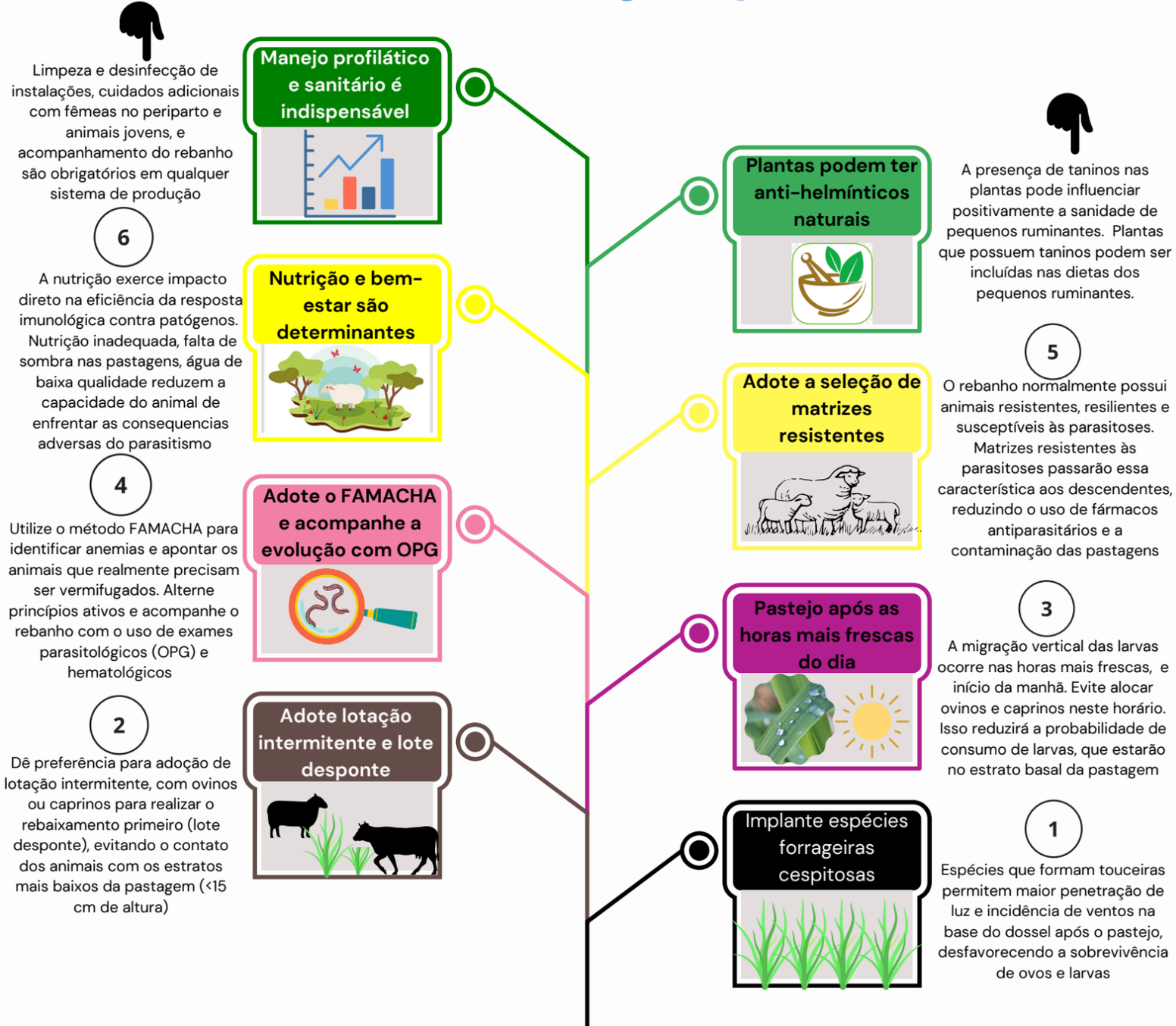


Figura 1. Ciclo de vida de vermes nematódeos e fatores do manejo da pastagem (1 e 2), procedimentos de manejo do rebanho (3 e 4) e dos animais (5 e 6) que favorecem as parasitoses. Fonte: Redeh – Onda Verde Consultoria – Instituto de Regeneração da Caatinga. Adaptado de Barbosa et al.

Quais são as medidas estratégicas preconizadas no CIP?



Busque sempre a orientação e o acompanhamento de profissionais capacitados