



Juliano Sabella

Presidente da Associação Brasileira das Indústrias de Suplementos Minerais (Asbram)

SUPLEMENTO MINERAL impulsiona a produtividade da pecuária

Apesar da evolução da pecuária brasileira e do incremento de todos os índices zootécnicos dos bovinos, quem tem alguma conexão com o nosso setor sabe, contudo, que ainda há muito espaço para evoluir, principalmente em produtividade. Com o uso de tecnologias que têm uma excelente relação custo x benefício (e que se pagam, importante reforçar) é possível ampliar significativamente a produção sem precisar crescer em espaço. Ou seja, embora tenhamos um destaque mundial na produção de leite e carne em volume e em qualidade, é possível produzir mais e melhor, considerando um olhar setorial para a nossa atividade.

Um exemplo que contextualiza essa visão é que todo o suplemento mineral produzido no Brasil atenderia corretamente a apenas 50% do rebanho brasileiro de bovinos. Isso é muito pouco! Um olhar pessimista pode gerar algum desânimo. Mas não é essa a proposta aqui. Muito pelo contrário. Eu, que estou à frente da associação, assim como todos os executivos e técnicos das empresas do nosso segmento, prefiro enxergar o espaço que temos para incrementar ainda mais a nossa pecuária.

Se a produção de leite e carne é reconhecida pela importância para a economia brasileira, a adesão às tecnologias de nutrição animal pode colocar a nossa atividade em patamares ainda mais elevados. Isso em todos os aspectos e em todas as fases produtivas.

Com ingredientes adequados inclusos na dieta, até mesmo as vacas de alta produção encontram espaço para incrementos significativos e gerar riqueza para toda a cadeia.

É mais leite que sai da fazenda para a indústria, com mais ganho para os produtores, e com impactos positivos, desde os fabricantes de insumos, passando pela logística e pelas empresas envolvidas no processamento, pela força de trabalho no campo e na indústria, até chegar ao varejo e à mesa dos consumidores por meio de produtos nutritivos e saborosos.

O suplemento nutricional que gera mais saúde e bem-estar aos animais – Adicionalmente a essas questões, os produtores que olham a gestão das fazendas sabem que há muitos desafios nutricionais a serem superados para alcançar o potencial produtivo dos animais. Os pastos brasileiros, apesar de considerados abundantes, têm escassez de nutrientes essenciais, que podem gerar limitações no desempenho produtivo e na saúde. Minerais como cálcio, fósforo, magnésio, zinco, cobre, selênio e outros desempenham papéis cruciais em metabolismo animal, crescimento ósseo, saúde reprodutiva e sistema imunológico.

Além disso, é por meio dos suplementos que novas tecnologias são ofertadas aos animais, transformando os suplementos minerais em suplementos nutricionais, pois, além dos minerais, as formulações mais tecnológicas têm vitaminas e aditivos como enzimas, leveduras, eubióticos, adsorventes de micotoxinas, entre outros, e que garantem aos produtores que seus animais recebam o aporte necessário para atingir todo o seu potencial genético e enfrentar os desafios diários.

Além disso, a suplementação nutricional adequada tem demonstrado melhorar a eficiência alimentar dos animais, resultando em melhor conversão de alimentos em ganho de peso, aumento da produção de leite, redução de custos e otimização dos recursos disponíveis. No caso das vacas, por exemplo, uma dieta adequada causa efeitos positivos de produtividade, como melhora dos índices reprodutivos, além da produção do leite. Essa prática contribui para uma pecuária mais sustentável, reduzindo o impacto ambiental e aumentando a rentabilidade dos produtores.

As fabricantes de soluções para nutrição dos ruminantes, como a DSM-Firmenich, da qual faço parte, têm trabalhado ao longo de muitos anos para atender à demanda do setor. Com uma linha abrangente de suplementos nutricionais, as empresas oferecem uma forma confiável de melhorar a saúde e a produtividade do rebanho. Então, é possível enxergar que, de forma geral, a demanda por suplementação na pecuária, especialmente na produção leiteira, que geralmente é mais intensiva, continuará a crescer à medida que os produtores buscam maximizar o potencial de seus rebanhos, e promover a sustentabilidade ambiental, social e econômica.

E o que esperar para o futuro? Entendo que o movimento natural será fortalecer ainda mais o trabalho de desenvolver novas tecnologias e aditivos que ajudem a produção pecuária brasileira a ocupar espaços ainda mais importantes na prateleira da economia, e ampliar o uso, aumentará a média da produtividade nacional, com ganhos que se refletem em mais eficiência em toda a cadeia, mais rentabilidade e mais qualidade para a indústria e para os consumidores. **BB**



Brasil Sustentável
E UM PARAÍSO RESTAURÁVEL

23 e 24 de novembro/2023
Hotel Royal Palm Plaza . Campinas/SP



www.asbram.org.br | (11) 3897.9390



ASBRAM
Associação Brasileira das Indústrias
de Suplementos Minerais