

## PESQUISANDO E CONTRIBUINDO PARA O FUTURO DO BRASIL.

A **IMEVE S.A.** foi fundada em janeiro de 1980 e ocupa uma área com mais de 6.000 m², em Jaboticabal, interior de São Paulo.

É detentora legítima da tecnologia em fermentação e liofilização de bactérias intestinais e ruminais, sendo suas cepas exclusivas, depositadas em coleção de cultura oficial e registradas no MAPA (Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento).

O processo de isolamento das bactérias ruminais é exclusivo, sendo a **IMEVE** a única empresa, no mundo, a desenvolver esta tecnologia.

A **IMEVE** possui modernos laboratórios para a produção de probióticos, o que a permite atender à demanda interna (nacional), exportação e também oferecer ao mercado, o serviço de terceirização de marcas próprias.

Executa atividades farmacotécnicas essenciais aos setores de produção, além de possuir uma equipe de análise e controle da qualidade dos produtos finais.

De forma pioneira, a **IMEVE** tem um amplo portfólio de produtos, para as mais diversas espécies animais, primando pela qualidade, com comprometimento e respeito por seus clientes.

Tem a missão de oferecer soluções sustentáveis e diferenciadas, com alta qualidade e competitividade.

Seu grande diferencial é a excelência em Pesquisa & Desenvolvimento, com produtos inovadores que promovem soluções e resultados para o mercado veterinário.









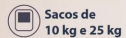


## **BIOSACCH TR**





**ADITIVO PROBIÓTICO**, termorresistente, indicado para bovinos. O produto contribui para o equilíbrio das microbiotas ruminal e intestinal.





MODO DE USAR: incluir na formulação da ração farelada ou peletizada para bovinos, uma quantidade suficiente para garantir o consumo de 2 a 10 gramas de BIOSACCH TR por animal, ao dia ou a critério do técnico responsável.



- Promove melhoria no ganho de peso e conversão alimentar.
- Promove aumento na produção e qualidade do leite.
- Mantém o pH ruminal estável, auxiliando na redução dos problemas de acidose.
- Em confinamentos, auxília na redução do tempo de adaptação dos animais.
- · Promove uma perfeita saúde intestinal.
- Auxilia na manutenção da microbiota intestinal em situações de estresse como feiras, mudança de alimentação, vacinações, uso de antimicrobianos etc.

