



## **IMEVE SAÚDE E BIOTECNOLOGIA EM NUTRIÇÃO ANIMAL. 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 m<sup>2</sup>, 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.

---



# DBR SACCH CONCENTRADO



**ADITIVO PROBIÓTICO** composto por bactérias ruminais, intestinais e levedura *Saccharomyces cerevisiae*, liofilizadas, para auxiliar na manutenção do equilíbrio das microbiotas ruminal e intestinal, promovendo melhores índices zootécnicos aos bovinos.



Sacos de  
10 kg e 25 kg



**MODO DE USAR:** Incluir na formulação dos produtos destinados à alimentação de bovinos, uma quantidade suficiente para garantir o consumo de 1 a 5 g de **DBR SACH PROBIÓTICO CONCENTRADO**, por animal, ao dia ou a critério do técnico responsável.



## BENEFÍCIOS

- Mantém as microbiotas ruminal e intestinal equilibradas em momentos de estresse.
- Proporciona aumento na digestibilidade dos alimentos e melhoria na absorção dos nutrientes.
- Promove a colonização bacteriana ruminal e intestinal em bezerras, auxiliando na desmama precoce.
- O uso contínuo auxilia na prevenção de distúrbios intestinais.
- Mantém o pH ruminal estável, auxiliando na redução dos problemas de acidose.
- Auxilia na produção de bacteriocinas e estimulam o sistema imunitário.
- Promove aumento na produção e qualidade do leite (teor de sólidos etc.).
- Produto biológico. Sem período de carência.
- Promove aumento no ganho de peso e melhoria na conversão alimentar.



## NÍVEIS DE GARANTIA POR kg DO PRODUTO

<i>Ruminobacter amylophilum</i>	3,0x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Ruminobacter succinogenes</i>	3,0x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Succinobacillus dextrinosolvens</i>	4,4x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Bacillus cereus</i>	3,5x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	3,5x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Enterococcus faecium</i>	3,5x10 <sup>12</sup> UFC
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	7,5x10 <sup>13</sup> UFC



Saúde e Biotecnologia em Nutrição Animal

16 3209.7702 • [imeve.com.br](http://imeve.com.br) • [imevesa](https://www.facebook.com/imevesa) • [imevesa](https://www.instagram.com/imevesa)