



Com mais de 40 anos de experiência em soluções de saúde animal, a **Phibro Animal Health Corporation** entende os avanços significativos e os impactos positivos que os probióticos podem ter em sua operação, bem como na cadeia de produção de proteína animal.

Assim, Phibro atenta às demandas crescentes na nutrição funcional, implementou em suas operações **Osprey Biotechnics** – há mais de 50 anos líder mundial em isolamento, caracterização e padronização de microrganismo benéficos. Esta poderosa união proporciona à Phibro a expertise incomparável de pesquisar, desenvolver e fornecer soluções de produtos probióticos totalmente integradas para as necessidades da produção animal.





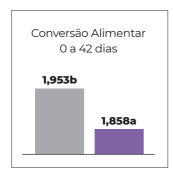
MICROLIFE® PRIME

Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens e Bacillus coagulans

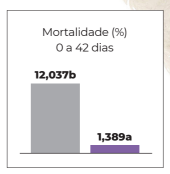
■ **MicroLife® Prime** contém cepas de *Bacillus licheniformis, Bacillus subtilis, Bacillus amyloliquefaciens* e *Bacillus coagulans* altamente ativas e especificamente selecionadas para promover o desenvolvimento e a saúde do trato gastrointestinal e assim, proporcionar melhores índices zootécnicos das aves.

Esse blend de Bacillus, atua com eficiência no trato gastrointestinal das aves garantindo sofisticado equilíbrio do microbioma. O ecossistema gastrointestinal otimizado, contribui para reduções de espécies patogênicas e levam a melhorias no ganho de peso, conversão alimentar além de redução da mortalidade.

MicroLife® Prime aprimora a saúde e a produtividade do plantel, sendo uma alternativa viável à prática do uso de antibióticos na alimentação de aves.







Tratamentos

- Controle positivo (presença de patógeno)
- MicroLife® Prime (presença de patógeno)

MICROLIFE® PACE

Bacillus licheniformis e Bacillus subtilis

■ **MicroLife® Pace** contém cepas de *Bacillus licheniformis* e *Bacillus subtilis* altamente ativas e especificamente selecionadas para promover o desempenho zootécnico das aves.

A combinação de *Bacillus licheniformis* e *Bacillus subtilis* proporciona sinergia entre as cepas que produzem como metabólitos finais enzimas que contribuem de forma efetiva na modulação do microbioma gastrointestinal. Desta forma, os parâmetros de produção tais como ganho de peso, conversão alimentar e digestibilidade dos nutrientes são consistentemente melhorados.

p<0,05







HEALTHY ANIMALS, HEALTHY FOOD, HEALTHY WORD®

