



## Solución de aditivos microbianos de dos cepas de Bacillus para aves

Lograr el éxito hoy es más difícil que nunca para las explotaciones avícolas debido a las presiones regulatorias y financieras y a la demanda cada vez mayor de una producción libre de antibióticos.

En consecuencia, los aditivos microbianos (DFM o direct-fed microbials) se han convertido en una valiosa alternativa para la avicultura. La administración de estos microbios beneficiosos ayuda a optimizar el microbioma intestinal de las aves. Un ambiente intestinal saludable mejora los rendimientos productivos y sanitarios, debido al menor desafío de patógenos en el tracto intestinal. Por lo tanto, los DFM son una alternativa viable a los antibióticos.

Con una amplia experiencia en soluciones para la salud animal, Phibro Animal Health Corporation conoce el impacto positivo que los DFM pueden tener en su granja.

Para hacer frente a las exigencias cada vez mayores, Phibro ofrece MicroLife™ Pace, compuesto de Bacillus subtilis y Bacillus licheniformis, para el programa de alimentación de las aves.

**MicroLife Pace** contiene dos cepas de Bacillus de alta actividad, seleccionadas específicamente para promover un desempeño óptimo de las aves, lo que ayuda a maximizar la rentabilidad del productor.

- Esta mezcla de dos cepas de Bacillus permite que cada una de ellas, ejerza un impacto positivo sobre el microbioma intestinal, de esta forma, el productor obtiene los beneficios de ambas especies. Los efectos sobre el tracto gastrointestinal se pueden manifestar a través de una mayor ganancia de peso corporal y una mejor conversión alimenticia.
- Cada cepa de Bacillus presente en MicroLife Pace ha sido aprobada para su uso en la industria avícola global por la AAFCO.
- Las cepas patentadas de Bacillus son seleccionadas para mejorar la microbiota del tracto gastrointestinal, lo que permite optimizar la utilización de los alimentos, el crecimiento y el desempeño de las aves.
- Para lograr los recuentos de esporas viables de cada cepa de Bacillus, estas bacterias son cultivadas de forma cuidadosa y estandarizada en medios de cultivos que garantizan el recuento bacteriano establecido por dosis
- La alta concentración de esporas en MicroLife Pace, permiten adaptar las fórmulas nutricionales de los alimentos, ya que la tasa de inclusión es baja.
- La tasa de administración recomendada es 115g. por tonelada de alimento

Para obtener más información acerca de los beneficios de MicroLife Pace en las aves, hable hoy con un experto de Phibro.

[www.phibrosaludanimal.com](http://www.phibrosaludanimal.com)