

ECOBIOL® FIZZ

PIENSO COMPLEMENTARIO EN PASTILLAS EFERVESCENTES



DESCRIPCIÓN

Probiótico que contiene la cepa de crecimiento rápido *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940. Este microorganismo posee una capacidad inherente para producir ácido láctico e influir en las interacciones entre diferentes poblaciones bacterianas.

Está diseñado para estabilizar la microbiota intestinal y mejorar el rendimiento productivo de los animales. A nivel intestinal, es capaz de inhibir la proliferación de patógenos como *Clostridium perfringens*, *Escherichia coli* y *Salmonella* spp.

Esta cepa está estrechamente asociada con la mucosa intestinal, favoreciendo el desarrollo y mantenimiento del epitelio intestinal, lo que mejora la absorción de nutrientes y la barrera defensiva. Tolera las secreciones gástricas y biliares.

Puede usarse en combinación con otros probióticos, por lo que no requiere cambios en la formulación de la dieta.



DOSIS

1 tableta/1000 l, obteniendo una concentración final de 5×10^8 CFU *Bacillus amyloliquefaciens*/l. Se recomienda que la duración del tratamiento sea de 7 días.

MODO DE EMPLEO

Puede realizarse una pre-dilución de la tableta en un volumen menor de agua y dosificar mediante sistemas de dosificación automática. Si se utiliza esta opción, hay que regular la dosis para obtener una concentración final en el agua de bebida de 5×10^8 CFU *Bacillus amyloliquefaciens*/l.



FORMATO

Caja de 100 pastillas, cada pastilla está envasada individualmente.



COMPOSICIÓN

Bicarbonato de sodio, carbonato de sodio, sales de ácidos grasos, *Bacillus amyloliquefaciens* CECT 5940 y betaína.

Especie de destino:

Pollos de engorde, pollitas de cría, pavos, patos y codornices.



Un producto de
BIOGAN BIOSEGURIDAD
INTEGRAL, SL

Polg.Monzú
C / Fornillos , n 58
22006 HUESCA
Tel/Fax (+34) 974 22 94 07
M. (+34) 615 39 36 39
info@biogan.es



+ VENTAJAS

Diseñado para mejorar y proteger la salud intestinal de las aves. Se recomienda su aplicación:

- A la **entrada de las aves en engorde** o en cría para favorecer la repoblación intestinal: se administra durante un mínimo de 7 días.
- **Tras la administración de tratamientos antibióticos**: se administra durante un mínimo de 7 días.
- **Profilaxis** cuando se prevén situaciones de **estrés** (agrupamiento de lotes, manejo, cambios de pienso, etc.), **trastornos intestinales**, así como antes y durante la vacunación frente a **coccidios**: se administra 3 días antes del desafío y se continúa durante 7 días después del mismo.