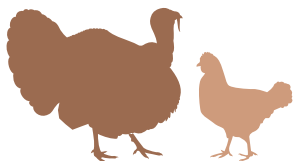


POSTBIOTEC
POULTRY



Actúa contra la aparición de coccidiosis y E. coli



Producto postbiótico obtenido de la fermentación de un cultivo de microorganismos, transformados durante el propio proceso de fabricación
conforme al reglamento UE/2017/1017 P.28

Aves más sanas.
Previene las disbiosis intestinales



European
Commission

Co-funded by the Horizon 2020 programme
of the European Union

The EU Framework Programme for Research and Innovation



LIBERACIÓN CONTROLADA DE ÁCIDOS EN EL INTestino

¿Qué es POSTBIOTEK Poultry?

POSTBIOTEK POULTRY es un postbiótico que combina en su composición:

- 1. METABOLITOS** producidos durante la fermentación de bacterias ácido-lácticas patentadas, capaces de estimular el desarrollo intestinal y el sistema inmunitario asociado a mucosas, y con efecto antiinflamatorio.
- 2. ACIDO MASLÍNICO**, con propiedades anticoccidias.
- 3. ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA Y MEDIA**, en diferentes formas galénicas que permiten su liberación a lo largo de todo el tracto digestivo.

Ventajas de POSTBIOTEK Poultry

- Permite **incrementar las poblaciones de bacterias** (ácido-lácticas) e inhibe el desarrollo de poblaciones de clostridios y enterobacterias patógenas y el desarrollo de coccidios.
- Aplicado desde el nacimiento, permite el **desarrollo óptimo de la fisiología intestinal**, mejorando la digestión de los alimentos y optimizando la ganancia media diaria de peso y los índices de conversión.
- Su elevado contenido en ácido maslínico permite el **control de enfermedades producidas por protozoos** (coccidios).
- Las diferentes formas galénicas de ácidos orgánicos permiten el **control de patógenos a lo largo de todo el tracto digestivo**.

TEST POSTBIOTEK POULTRY

Efectos de la aplicación del **Postbiotek Poultry** en pavas de raza Grade Maker, en condiciones de elevado calor.

	CONTROL	POSTBIOTEK
N° DE ANIMALES ENTRADOS	6120	5304
SEXO	Hembras	Hembras
ESTIRPE	Grade Maker	Grade Maker
FECHA DE ENTRADA	15/5/19	21/5/19



Resultados

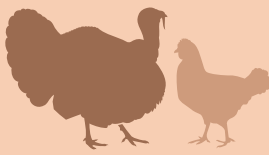
	CONTROL	POSTBIOTEK	DIFERENCIA
N° DE ANIMALES ENTRADOS	6.120	5.304	
N° DE ANIMALES SALIDOS	4.504	4.884	
%MORTALIDAD	0,26	0,08	-18,49%
DIAS PROMEDIOS DE CEBO	116	110	-5,17%
PESO A 110 DÍAS	8,03	9,17	14,20%
PESO PROMEDIO DE VENTA	8,04	8,03	-0,12%
ALIMENTO CONSUMIDO	82.120	89.350	8,80%
I.C.	2,267	2,280	0,57%
GMD	72,93	83,86	14,99%

**La ganancia media
fue un 14,99%
superior en el lote
de tratamiento**

Garantía de producción

POSTBIOTEK POULTRY está producido con cepas registradas de bacterias lácticas y levaduras depositadas en la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT).

En su producción se utilizan materias primas de origen vegetal y productos autorizados de conformidad con los mas altos estándares de producción.



POSTBIOTEK POULTRY

Cuándo aplicar y dosis a suministrar

Se recomienda desde el primer día en aves de crecimiento lento (pollos de corral, pavos, perdices y patos), siendo compatible con medicaciones y vacunas. No precisa prescripción ni periodo de retirada.

Tipo de ave	Días de vida	Dosificación
Broiler	1-21 días de vida	5,5 kgs/Tm
Pollo crecimiento lento	1 a 30 días de vida	5,5 kgs/Tm
	30 a 50 días de vida	3 kg/Tm
Pavos	1 a 30 días de vida	5,5 kgs/Tm
	30 a 50 días de vida	3 kg/Tm
Perdices	1-30 días de vida	5,5,kg/Tm
	30-60 días de vida	3 kgs/Tm
Patos	1-30 días de vida	5,5, kgs/Tm
	30-50 días	3 lgs/Tm

Composición

Salvado de trigo, harina de alfalfa, levadura no amarga, ácidos orgánicos libres y esterificados, harina de orujo de aceituna.

Proteína bruta	19,64 %
Fibra bruta	11,90 %
Aceites y grasas brutas	4,60 %
Cenizas brutas.....	5,82 %
Lisina.....	0,82 %
Sodio	0,20 %
Metionina.....	0,29 %
Calcio	0,27 %
Fósforo	0,70 %



Animal Health

Pentabiol S.L

Pol. Indust. Noáin Esquíroz

Calle S/Nave-4

31191 Navarra (SPAIN)

Tel. +34 948 312 028

mail: info@pentabiol.es

www.pentabiol.es