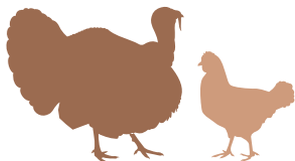


**POSTBIOTEC**  
POULTRY



## 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

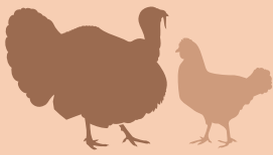
	CONTROL	POSTBIOTEK	DIFERENCIA
N° DE ANIMALES ENTRADOS	6.120	5.304	
N° DE ANIMALES SALIDOS	4.504	4.884	
%MORTALIDAD	0,26	0,08	-18,49%
DIAS PROMEDIOS DE CEBO	116	110	-5,17%
PESO A 110 DÍAS	8,03	9,17	14,20%
PESO PROMEDIO DE VENTA	8,04	8,03	-0,12%
ALIMENTO CONSUMIDO	82.120	89.350	8,80%
I.C.	2,267	2,280	0,57%
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](mailto:info@pentabiol.es)

**[www.pentabiol.es](http://www.pentabiol.es)**