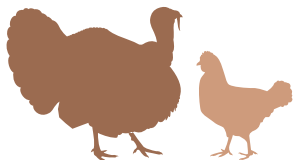


**POSTBIOTEK**  
POULTRY



## Agir contre l'apparition de la coccidiose et d'E.coli



Produit postbiotique obtenu à partir de la fermentation d'une culture de microorganismes transformés pendant le processus de fabrication

**Conforme au Règlement UE/2017/1017 P.28**

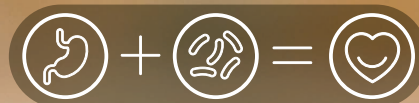
Oiseaux en meilleure santé.  
**Prévient la dysbiose intestinale**



European  
Commission

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

The EU Framework Programme for Research and Innovation



## LIBÉRATION CONTRÔLÉE D'ACIDES DANS L'INTESTIN

### Qu'est-ce que POSTBIOTEK POULTRY?

Le POSTBIOTEK POULTRY est un postbiotique qui se combine dans sa composition :

1. les METABOLITES produits pendant fermentation des bactéries lactiques breveté, capable de stimuler le développement et le système immunitaire associé à des muqueuses, et avec un effet anti-inflammatoire.
2. ACIDE MASLINIQUE, avec des propriétés anticoccidien.
3. LES ACIDES GRAS À CHAÎNE COURTE ET MEDIA, sous différentes formes galéniques qui permettent leur libération sur l'ensemble du territoire digestif.

### Avantages de POSTBIOTEK POULTRY

- a) Permet **d'augmenter les populations bactériennes** (acide-lactique) et inhibe le développement des populations de clostridies et d'entérobactéries pathogènes et la le développement de coccidies.
- b) Appliquée dès la naissance, elle permet **le développement de la physiologie intestinale**, en améliorant la digérer les aliments et optimiser les profits le poids moyen quotidien et les taux de conversion.
- c) Sa teneur élevée en acide maslinique permet **le contrôle des maladies causées par les protozoaires** (coccidiens).
- d) Les différentes formes galéniques des acides organiques permettent **le contrôle des agents pathogènes dans l'ensemble le tube digestif**.

## TEST POST-BIOTEK SUR LA VOLAILLE

Effets de l'application de **Postbiotek Poultry** sur les dindes de race Grade Maker, dans des conditions de forte chaleur.

	CONTRÔLE	POSTBIOTEK
NOMBRE D'ANIMAUX ENTRÉS	6120	5304
SEXE	Féminin	Féminin
STIRPE	Grade Maker	Grade Maker
DATE D'ENTRÉE	15/5/19	21/5/19



### Resultados

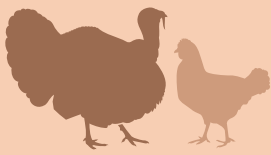
	CONTRÔLE	POSTBIOTEK	DIFFÉRENCE
NOMBRE D'ANIMAUX ENTRÉS	6.120	5.304	
NOMBRE D'ANIMAUX QUI PARTENT	4.504	4.884	
% MORTALITÉ	0,26	0,08	-18,49%
JOURS D'APPÂT MOYEN	116	110	-5,17%
POIDS À 110 JOURS	8,03	9,17	14,20%
POIDS MOYEN DES VENTES	8,04	8,03	-0,12%
NOURRITURE CONSOMMÉE	82.120	89.350	8,80%
I.C.	2.267	2.280	0,57%
GMD	72,93	83,86	14,99%

**Le gain moyen était de 14,99% plus élevé dans le lot de traitement**

### Garantía de producción

POSTBIOTEK POULTRY est produit à partir de souches enregistrées de bactéries lactiques et de levures déposées à la Collection Espagnole de Cultures Type (CECT).

Les matières premières d'origine végétale et les produits agréés sont utilisés dans leur production conformément aux normes de production les plus strictes



# POSTBIOTEK POULTRY

## Quand appliquer et quelle dose administrer

Il est recommandé dès le premier jour que les oiseaux à croissance lente (volailles, dindes, perdrix et canards) soient compatibles avec les médicaments et les vaccins. Aucune prescription ou délai de rétractation n'est requis.

Type d'oiseau	Les jours de vie	Posologie
Poulet Broiler	1 à 21 jours de vie	5,5 kgs./Ton
Poulet Croissance lente	1 à 30 jours de vie	5,5 kgs./Ton
	30 à 50 jours de vie	3 kgs./Ton
Dinde	1 à 30 jours de vie	5,5 kgs./Ton
	30 à 50 jours de vie	3 kgs./Ton
Perdrix	1 à 30 jours de vie	5,5 kgs./Ton
	30 à 60 jours de vie	3 kgs./Ton
Canard	1 à 30 jours de vie	5,5 kgs./Ton
	30 à 50 jours de vie	3 kgs./Ton

## Composition

Son de blé, farine de luzerne, levure non amère, acides organiques libres et estérifiés, farine de grignons d'olive.

Protéine brute .....	19,64 %
Fibre brute .....	11,90 %
Huiles et graisses brutes.....	4,60 %
Cendres brutes .....	5,82 %
Lysine.....	0,82 %
Sodium.....	0,20 %
Méthionine .....	0,29 %
Calcium .....	0,27 %
Phosphore .....	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)**