

# TEC AVIAR

BY TEA

**Performance maximale  
au moindre cout pour  
les poulets de chair et les  
poules pondeuses**



**TEA**  
technical additives

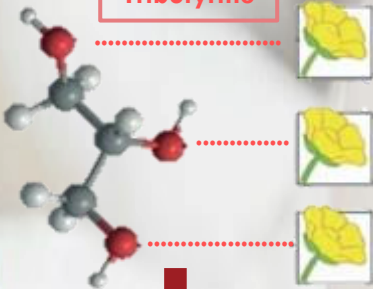
TECNOADITIVOS ESPAÑOLES AVANZADOS SL  
Poligono industrial de Cintruénigo Calle I,  
parcela 13 31592 Cintruénigo Navarra (SPAIN)  
(+34) 948 415 757

Un puissant promoteur de croissance naturel qui combine une nouvelle génération d'esters des acides organiques (acide butyrique) avec un mélange d'huiles essentielles pour un meilleur rendement et une performance optimale des animaux

## ¿COMMENT FONCTIONNE?

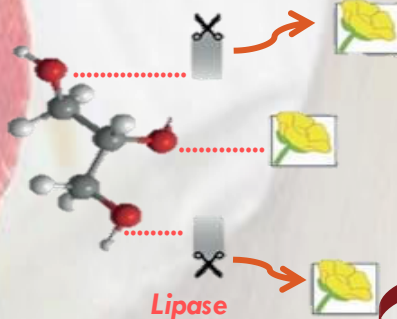
TECAVIAR  
BY TEA

Tributyryne



Glycerol ↓ Acide butyrique

Libération de l'Ac.butyrique



L'estomac glandulaire des jeunes oiseaux est immature et inefficace dans la production d'acide chlorhydrique, qui est nécessaire pour former le pepsine chargé de digérer la protéine du régime et l'acidification du contenu stomacal

En augmentant l'acidité du contenu gastrique quand il passe au duodénum, on provoque une réaction dans le pancréas et augmente la sécrétion d'amylases, lipases et protéases en cherchant à neutraliser le ph.

TECAVIAR  
BY TEA

Huiles essentielles

Esters d'acide butyrique

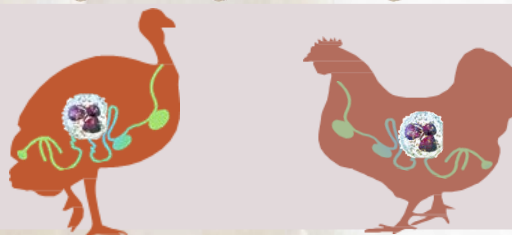
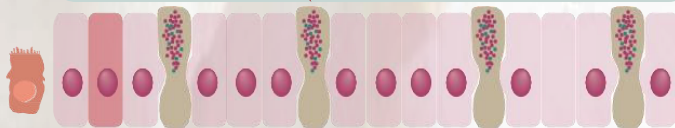
Stimulation la prolifération du muqueuse intestinale

Augmentation de la perméabilité de la membrane cellulaire

Libération progressive de l'acide butyrique tout au long du tractus intestinal avec une forte concentration

Stimulation les sécrétions pancréatiques et améliorer la rétention de nombreux nutriments

Les esters des acides organiques et les huiles essentielles agissent en synergie, améliorant les paramètres de production de l'animal



## ACTION DE **TECAVIAR**

### MEILLEUR PERFORMANCE



Sa formule innovante combine les esters des acides organiques avec forte concentration d'acide et des huiles essentielles. Les triglycérides et les mono glycérides d'acides butyrique sont deux formes qui permet d'améliorer la libération et l'action des composants actifs dans l'intestin de l'animal avec une forte protection contre les bactéries les agents pathogènes



La libération de l'acide butyrique des glycérols provoque une stimulation dans les niveaux plasmatiques d'insuline, ce qui améliore la disposition énergétique et protéinique et par la suite la productivité et la performance des animaux.

### SANTÉ INTESTINALE AMÉLIORÉE



La libération progressive des composants actif de **TECAVIAR** tout au long du tractus intestinal, permet d'augmenter la taille des villosité intestinales, la surface d'absorption des nutriments et la sécrétion des enzymes intestinales.



Les esters de l'acide butyrique provoque un effet vasodilatateur et angiogénique, c'est-à-dire la formation de nouveaux vaisseaux sanguins au niveau de l'épithélium intestinal . Cela améliore le transport des nutriments et la capacité de régénération de la muqueuse, améliorant globalement la fonctionnalité.

### LUTTE CONTRE LES PATHOGENES



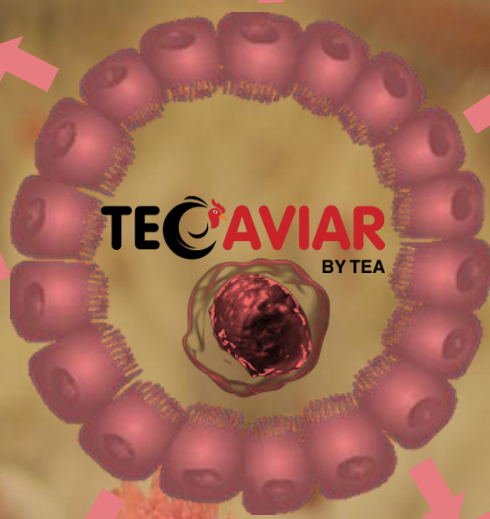
Le mélange des huiles essentielles ajouté stimule la prolifération de la flore bénéfique, inhibant le développement de la flore pathogène, réalisant un meilleur équilibre de la flore digestive.



Les butyrines libère l'acide butyrique au niveau de l'intestin agit comme un puissant inhibiteur des microorganismes pathogènes, en diminuant le pH intracellulaire obligeant ainsi les bactéries à se protéger en investissant de l'énergie pour expulser les protons libérés par l'acide . Cette dépense énergétique entraîne la mort de la cellule.

**TecAviar** travaille en acidifiant le système digestif, qui permet d'éviter la prolifération des salmonelles, et d'améliorer la digestion.

# AVANTAGES DE L'UTILISATION DE



Une meilleure digestibilité au niveau intestinal.

Amélioration de l'absorption des nutriments par la muqueuse intestinale et de la productivité animale

Action bactéricide contre les agents pathogènes  
Et maintien de la santé intestinale

Profit économique pour l'éleveur

Agit comme un puissant Anti-inflammatoire et immunostimulateur au niveau intestinal

Augmente le gain quotidien moyen (GMQ) chez le poulet de chair la dinde et poule pondeuse

Principale source d'énergie des colonocytes, favorisant leur prolifération et leur régénération


  
**L 2.0** BYTEA

**Promoteur de croissance aviaire : Améliorateur des indices de production.**

- DESCRIPTION**
- Améliorateur Liquide des paramètres de production
  - Promoteur de croissance aviaire
  - Acidifiant et bactéricide.
  - Immunostimulateur au niveau intestinal

**COMPOSITION**

- Monoglycérade de l'acide butyrique
- Triglycérade de l'acide butyrique
- Mélange synergétique des huiles essentielles
- Acide formique
- Acide propionique
- Formlate d'ammonium
- Propionate d'ammonium

**C.S** Support aqueux

**UTILISATION**

Principalement pour les volailles

**PRÉSENTATION** Liquide homogène

**CONTAINER**

Bouteilles de 1L, Jerricans de 5L et 20L.

**STOCKAGE**

Conserver dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière et du soleil  
**TecaviarL 2.0 peut être stocker dans des emballages d'origine scellés pendant au moins 24 mois à compter de la date de production**  
 Le changement de couleur n'a aucune incidence sur la qualité du produit.

**MODE D'EMPLOI** Mélanger dans l'eau boisson

**ESPÈCES**

Volailles

**Traitement**

En Eau

L/1000L

1-2 L

**STABILITÉ**

Expire 24 mois à compter de la date de fabrication dans son emballage d'origine