



MICAVIAR

BY TEA

Plus

Antibactérien

La solution idéale pour des performances optimales sans risque de mycotoxines et de bactéries

TEA

technical additives

TECNOADITIVOS ESPAÑOLES AVANZADOS SL
Polígono industrial de Cintruénigo Calle I,
parcela 13, 31592 Cintruénigo Navarra (SPAIN)
(+34) 948 415 757
www.tecnoaditivos.com

MICAVIAR Plus est un rehausseur des indices de production de volailles qui regroupe plusieurs actions :

- Liant de mycotoxines spécial à large spectre pour volailles renforcé de sels d'acides organiques,
- Avec un effet antifongique et antibactérien
- Promoteur de croissance aviaire à base d'esters d'acide butyrique tels que le mono et le triglycéride qui agissent dans le corps de l'animal en augmentant sa productivité
- Ce produit a également été enrichi d'un mélange d'huiles essentielles qui stimule la prolifération de la flore bénéfique, inhibant le développement de la flore pathogène, réalisant un meilleur équilibre de la flore digestive.



SANTÉ INTESTINALE AMÉLIORÉE

➤ La libération progressive des composants actifs de MICAVIAR tout au long du tractus intestinal, permet d'augmenter la taille des villosités intestinales, la surface d'absorption des nutriments et la sécrétion des enzymes intestinales.

➤ Les esters de l'acide butyrique provoquent 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.

➤ -Améliore l'appétence et la digestibilité de l'aliment. Il améliore le statut sanitaire de l'animal.

➤ -Réduit le taux de mortalité et réduit le taux d'infection par Salmonelle

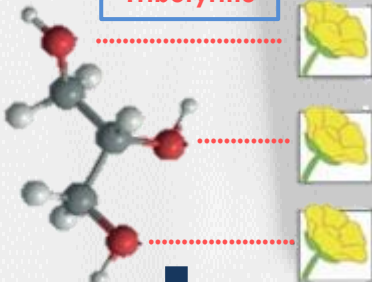
➤ -Améliore les indices zootechniques. Réduit la présence d'œufs contaminés par les Salmonelles.

➤ MICAVIAR est un capteur puissant qui permet l'adsorption de plusieurs types de mycotoxines et réduire leur pouvoir toxique en assurant un aliment sûr pour le bétail, ce qui permet de minimiser les pertes économiques causées par ces mycotoxines.



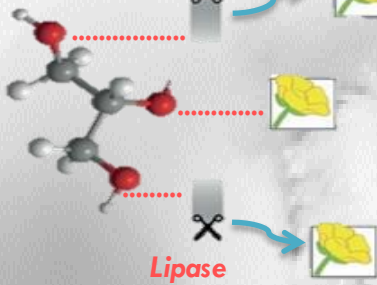
**¿COMMENT FONCTIONNE?
MICAVIAR PLUS**

Tributyryne



Glycérol **Acide butyrique**

**Libération de l'AC.
Butyrique**



Lipase

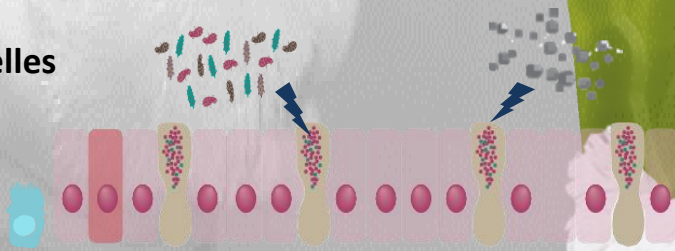
L'estomac glandulaire des jeunes oiseaux est immature et inefficace dans la production d'acide chlorhydrique, qui est nécessaire pour former le pepsine chargé de digérer la protéine du régime et l'acidification du contenu stomacal

En augmentant l'acidité du contenu gastrique lors de son passage au duodénum, provoque une réaction dans le pancréas et augmente la sécrétion d'amylases, lipases et protéases en cherchant à neutraliser le ph.

Huiles essentielles

Stimulation de prolifération de la muqueuse intestinale

Augmentation de la perméabilité de la membrane cellulaire



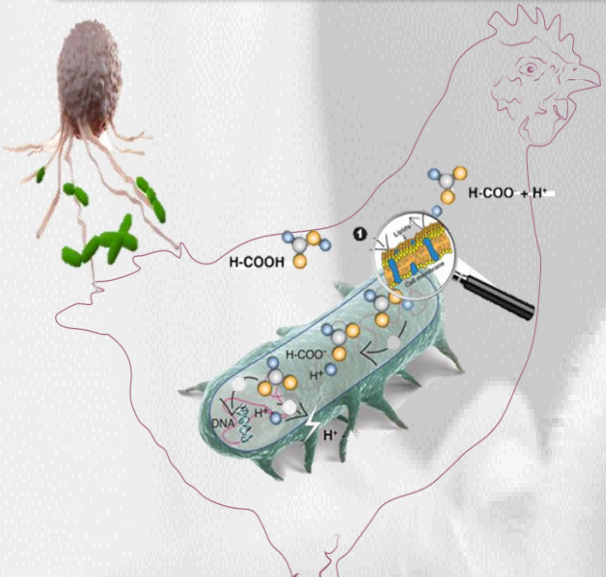
Ester d'acide butyrique

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

Stimulation des sécrétions pancréatiques et amélioration de la rétention de nombreux nutriments

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

LUTTE CONTRE LES PATHOGENES



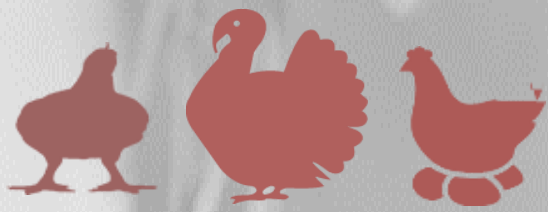
Le mélange des huiles essentielles ajouté stimule la prolifération de la flore bénéfique, inhibant le développement de la flore pathogène, réalisant un meilleur équilibre de la flore digestive.

Les butyriques 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.

L'acide formique en combinaison avec ses sels exercent un contrôle sur l'entérobactéries Gram- (Salmonelle et E. Coli) et Gram+ sans effet négative sur la flore lactique de l'animal.
En plus la combinaison synergique de l'acide formique et de ses sels provoquent une acidification du milieu exerçant ainsi une action métabolique bénéfique .



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





Fiche Technique

Poudre

Spécial pour Volailles

Améliorateur de l'indices de production qui regroupe a la fois plusieurs actions

DESCRIPTION	<p>Capteur de mycotoxines renforcé avec des sels d'acides organiques</p> <p>Promoteur de croissance aviaire</p> <p>Antibactériens et antifongiques</p> <p>Antioxydant</p>	
COMPOSITION	<p>Monoglyceride de l'acide butyrique</p> <p>Triglyceride de l'acide butyrique</p> <p>Formiate d'ammonium</p> <p>Formiate de calcuim</p> <p>Propionate de calcium.</p> <p>Propionate d'ammonium</p> <p>Melange d'huiles essentielles</p> <p>Sépiolite</p> <p>Bentonite montmorillonite</p> <p>Terre diatomée</p> <p>Extrait de paroi cellulaire de levure MOS et (1,3) (1,6) Bêta Glucanes</p> <p>Anti-Oxydant Oxitec</p> <p>C.S Silice precipitee</p>	
UTILISATION	Principalement pour les volailles	
PRÉSENTATION	Poudre	
FORMAT	Sacs de 25 kg	
STOCKAGE	<p>Conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière et du soleil</p> <p>Conserver hermétiquement fermé après chaque utilisation.</p> <p>Le changement de couleur n'a aucune incidence sur la qualité du produit.</p>	
MODE D'EMPLOI	Mélanger de façon homogène avec le type et le degré d'humidité des matières premières ou des aliments à traiter.	
DOSE	ESPÈCES	kg/Tn d'aliment
	Poulet de chair	1-2
	Dinde	2
	Poule pondeuse	1-2
STABILITÉ	Expire 24 mois à compter de la date de fabrication, en le conservant dans son emballage d'origine	

