



SalmoTec

BY TEA

Un puissant anti-salmonelle
pour lutter contre les
bactéries large spectre
GRAM+ et GRAM-

TEA 
technical additives

TECNOADITIVOS ESPAÑOLES AVANZADOS SL
Ciudad Agroalimentaria de Tudela, Calle C. Centro de

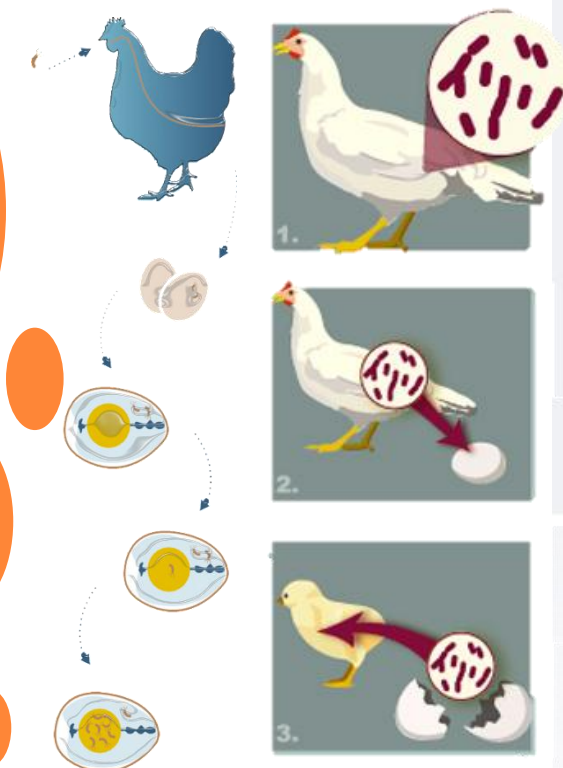


SalmoTec

BY TEA

Les bactéries pathogènes telles que Salmonelle, Campylobacter et E. coli représentent un problème mondial, spécialement dans l'industrie avicole. L'aliment contaminé peut infecter les oiseaux, ce qui conduit à la contamination des œufs, des poussins et autres animaux. Cette contamination peut être facilement transférée aux personnes en provoquant des infections intestinales, diarrhée...

UN MONDE SANS SALMONELLA EST UN MONDE MEILLEUR



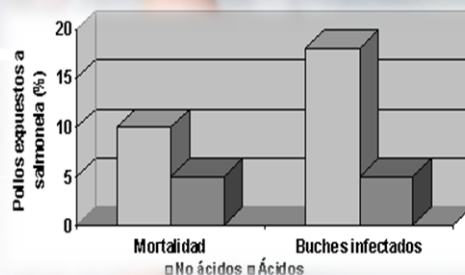
Comment fonctionne SALMOTEC?

SALMOTEC est une combinaison d'acide formique et de ses sels de calcium, de sodium et l'acide propionate d'ammonium qui jouent un rôle dans le contrôle et la prévention des problèmes liés aux salmonelle et E coli, (diarrhée, rendements faibles...).

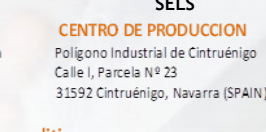
Pourquoi l'acide formique et ses sels?

L'acide formique en combinaison avec ses sels exercent un contrôle sur l'entérobactéries Gram- (Salmonelle et E. Coli) sans effet négative 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.



GRAPHIQUES DES POULETS EXPOSÉS À LA SALMONELLA ET SON AMÉLIORATION AVEC LE TRAITEMENT par L'ACIDE FORMIQUE ET SES SELS





SalmoTec

BY TEA



AVANTAGES

- ✓ Il réduit le taux d'infection par Salmonelle
- ✓ Il améliore l'appétence et la digestibilité de l'aliment.
- ✓ Il améliore le statut sanitaire de l'animal.
- ✓ Il réduit le taux de mortalité en lien avec les salmonelles
- ✓ Il améliore les indices zootechniques.
- ✓ Il réduit la présence d'oeufs contaminés par les Salmonelles.

Pourquoi choisir SALMOTEC?

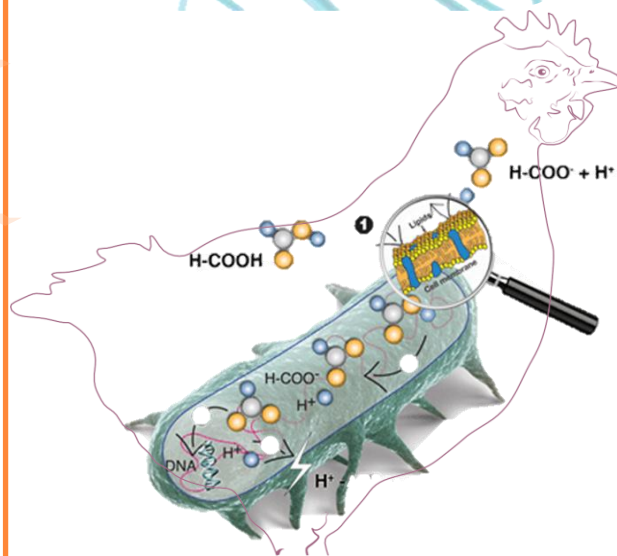
- ✓ **SalmoTec évite la colonisation et l'installation des salmonelles dans le système digestif.**

SalmoTec et sa combinaison d'acide formique et de ses sels agit comme contrôleur puissant des salmonelles. SalmoTec prévient l'installation de la bactérie dans l'organisme de l'animal, ce qui lui donne un plus grand bien-être sanitaire.

- ✓ **SalmoTec améliore la performance et l'hygiène des volailles**

SalmoTec permet d'améliorer l'indice de consommation alimentaire, la croissance et de réduire la mortalité des oiseaux. SalmoTec permet de réduire les bactéries pathogènes et de créer et maintenir un environnement intestinal sain.

- ✓ **SalmoTec permet de Minimiser la perte économique due a l'infection par salmonella,**



FORMATS DISPONIBLES

- ✓ **SalmoTec L** dans un liquide.
- ✓ **SalmoTec P** poudre hautement micronisé.

TECAVIAR BYTEA

TECACAP BYTEA

SalmoTec BYTEA

ovotec BYTEA

bt BACTEOTEC BYTEA

NUMITEC BYTEA

OXITEC BYTEA

fungitec BYTEA

MI COTEC BYTEA

OFICINA COMERCIAL
Cuidad Agroalimentaria de Tudela
Edificio CEIN Oficina Nº3
31500 Tudela, Navarra (SPAIN)
Tel: (+34) 948 415 757

CENTRO DE PRODUCCION
Poligono Industrial de Cintruénigo
Calle I, Parcela Nº 23
31592 Cintruénigo, Navarra (SPAIN)

www.tecnoaditivos.com

TEA G technical additives



SalmoTec
BY TEA
2.0



Fiche Technique

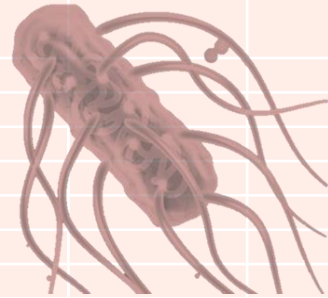
Poudre

Lutte contre la salmonelle et les bactéries large spectre GRAM+ et GRAM-.

DESCRIPTION Antisalmonella et antibactérien solide.
Formulé à la concentration maximale possible d'acide formique et propionique et ses sels d'ammonium, pour une décontamination microbiologie efficace.

COMPOSITION

Conservateurs
E-236 Acide formique.
E-237 Formiate de d'ammonium
E-280 Acide propionique
E-284 Propionate d'ammonium
Support mineral c.s.p



UTILISATION Toute les espèces aviaires.

PRÉSENTATION Poudre

CONTAINER Sacs de 25 kg

STOCKAGE Conserver dans un endroit sec à l'abri de la lumière et du soleil
Conserver hermétiquement fermé après chaque utilisation.
Le changement de couleur n'a aucune incidence sur la qualité du produit.

MODE D'EMPLOI Mélanger de façon homogène avec le type et le degré
De l'humidité des matières premières ou des aliments à traiter.

ESPÈCES	Traitement antisalmonella	kg/tonne
Toute les espèces aviaires.		1 - 2

STABILITÉ Expire 24 mois à compter de la date de fabrication
tout en étant conservé dans son emballage d'origine