



## Préservez la santé des animaux et optimisez leurs performances.

La technologie Cobiotex pour une meilleure prévention sanitaire dans votre élevage.



Complexes bactériens multisouches spécifiquement formulés pour permettre une implantation optimale dans l'élevage



Souches déposées à l'Institut Pasteur (CNCM)

## Capacité d'inhibition

Mécanismes d'inhibition mis en place par les bactéries de nos produits contre les pathogènes du milieu (testés en laboratoire)

Baisse de la pression sanitaire de l'élevage

## Compétition spatiale & capacité d'adhésion

Fixation des souches des complexes sur différents supports même les plus difficiles tel que l'inox

Garantie d'implantation

## Compétition nutritive avec la flore bactérienne de l'environnement d'élevage

Concurrence grâce aux équipements enzymatiques et à la capacité de multiplication rapide de nos bactéries

Garantie de colonisation



**Diminution des maladies environnementales bactériennes** (E.Coli, Enterocoques, Salmonelles...)

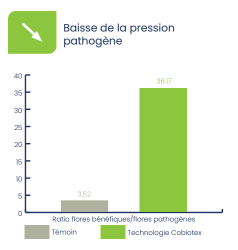


de mortalité en moyenne à la fin du lot



**Augmentation de la productivité des poulets** en améliorant leur santé (meilleur IC, meilleure croissance...)

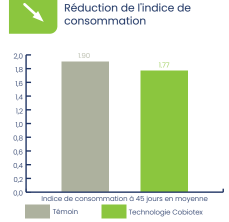
D



Moyenne de 15 comparaisons intra-élevage en France



Essai terrain Espagne (2017)



Essai terrain France (2016)









Mode d'emploi (pour 1000m²)	Post désinfection, avant l'entrée des animaux	En entretien
Prévention sanitaire	Cobiotex 410 sur litière 25kg sur le sol et 25 kg après paillage	<b>Cobiotex 410</b> sur litière 25 kg à J7 Puis 25 kg toutes les 2 semaines
Cas sanitaire léger	Cobiotex 410 sur litière 25kg sur le sol et 25 kg après paillage	Cobiotex 410 sur litière 25 kg toutes les semaines
Cas sanitaire récurrent	Cobiotex Elit' 24h avant mise en place, 1 Kg à diluer en fonction du matériel utilisé Cobiotex 410 sur litière 25kg sur le sol et 25 kg après paillage	Cobiotex 410 sur litière J7 : 50 Kg J14 : 25 Kg

Informations et valeurs fournies à titre indicatif et non contractuelles