

# Entero-

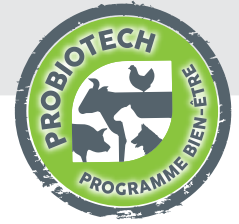
## SWINE

HOMOLOGATION  
PAR SANTÉ CANADA   
Produit de Santé Animale  
(NN.H9G2)



Validé par des  
recherches  
scientifiques

APPROUVÉ PRODUCTION  
BIOLOGIQUE 



- **Recommandé pour maintenir une microflore intestinale en santé**
- **Contribue à la santé des fonctions digestives et du métabolisme général**

### INGRÉDIENTS

Mélange exclusif **d'huiles essentielles** (thym et anis étoilé) sélectionnées et renforcées avec **l'acide citrique** pour effet sur les bactéries **gram- et gram+**.

Mélange exclusif **d'extraits botaniques** fonctionnels pour potentialiser les principes actifs :



### MODES D'ACTION

- 1 Antibactérien
- 2 Anti-inflammatoire
- 3 Antioxydant
- 4 Antipyrétique

Bidon de 5 kg

 Développé par et pour  
**les vétérinaires**

### MODE D'EMPLOI

**DOSAGE** 250 ml par 1000 litres d'eau de boisson.  
**Équivalent à 500 ml dans 20 litres de solution mère, médicamenteur réglé à 1:100**

**PRÉCAUTIONS**

- S'assurer que les lignes d'eau sont propres et bien entretenues.
- Ne pas mélanger avec un vaccin vivant dans la même solution mère

**INTERACTION** Aucune interaction négative avec le chlore, les acidifiants et les antibiotiques ajoutés dans l'eau

**DURÉE DE VIE** 24 mois

EXTRAITS BOTANQUES	ACTIVITÉS	RÉFÉRENCES
Huile d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> )	Anti-inflammatoire systémique	Alessio <i>et al.</i> , 2013
Curcuma ( <i>Curcuma lo nga</i> )	Anti-inflammatoire systémique Anti-inflammatoire pulmonaire Antioxydant	Shehzad (2012) Danar Dono (2013) Akram (2010) Bansal (2010) Radwan (2008)
Bouleau odorant ( <i>Betula pendula</i> )	Anti-inflammatoire systémique Antioxydant	Zhang (2006 et 2011) Munoz (2002)

### Usage en pouponnière

- ✓ Parfaitement adapté à un usage judicieux des antibiotiques en élevage
- ✓ En élevage conventionnel, lors d'épisodes de diarrhée, en présence de souches pathogènes résistantes aux antibiotiques, pour maintenir la flore intestinale en santé (utilisation pendant 10 jours)
- ✓ En élevage sans antibiotiques, pour prévenir les défis de santé causés par *E. coli* post-sevrage, lors des dysmicrobismes intestinaux au cours de transport/manipulation des animaux (utilisation pendant 10 jours)

### Usage en engraissement

- ✓ Pour prévenir les défis sanitaires associés à *Strep. suis* (utilisation pendant 10 jours)

Développé et distribué par :

Services vétérinaires ambulatoires

**TRIPLE V** inc.

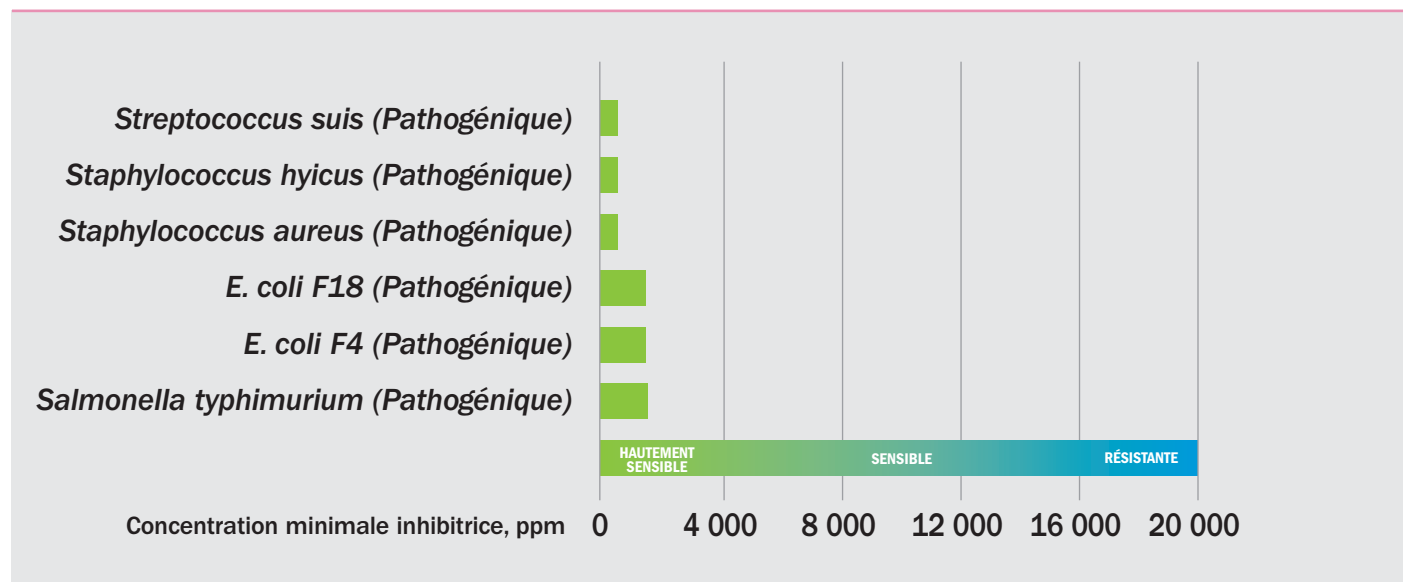
Un produit :

**PROBIOTECH**  
INTERNATIONAL 



Figure 1

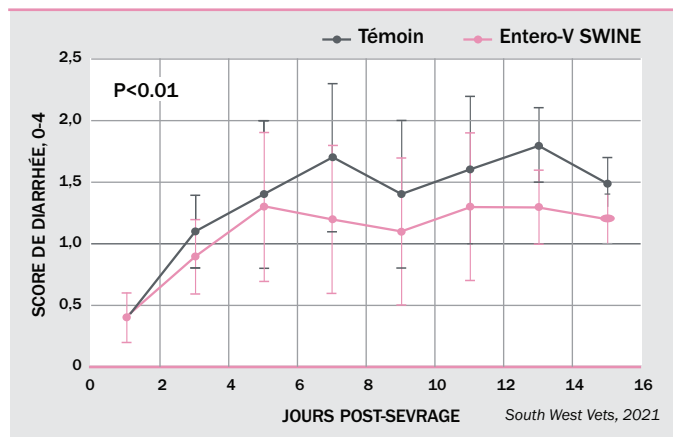
## Inhibition de la croissance bactérienne



Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal, 2021

Figure 2

## Effet de Entero-V SWINE sur le score de diarrhée des parquets



Deux fermes en Ontario supervisées par South West Vets, groupe témoin de 1 749 porcelets (35 cases) et groupe traité de 1 849 porcelets (38 cases).  
Traitement : Entero-V SWINE à 250 ml/1000 L d'eau de boisson 11-15 jours suivant le sevrage. Les porcelets ne reçoivent aucun antibiotique.

Figure 3

## Effet de Entero-V SWINE sur le % de porcelets toujours malades en fin d'essai

