

ЕКОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ



**ATH
Company**
NATURAL SOLUTIONS FOR HEALTH

Liptosa ...the green way of life

Liptosa Expert[®] Law



ФІТОБІОТИК ДЛЯ БОРОТЬБИ
З ДИЗЕНТЕРІЄЮ ТА ІЛЕЇТОМ
У СВИНЕЙ



WWW.AGROTRADEKHM.UA
+38 (044) 257-08-59

 ATHCOMPANY.UA

 ATHCOMPANY.UA



LIPTOSA SMART PROTECTION

Liptosa Expert® Law

Розроблений на основі комплексу середньоланцюгових жирних кислот, ефірних олій: орегано, кориці, гвоздики та часнику, хелатних мікроелементів Цинку (Zn) і Міді (Cu) та захищений технологією Liptosa Smart Protection.

ДО СКЛАДУ ПРОДУКТУ ВХОДЯТЬ:



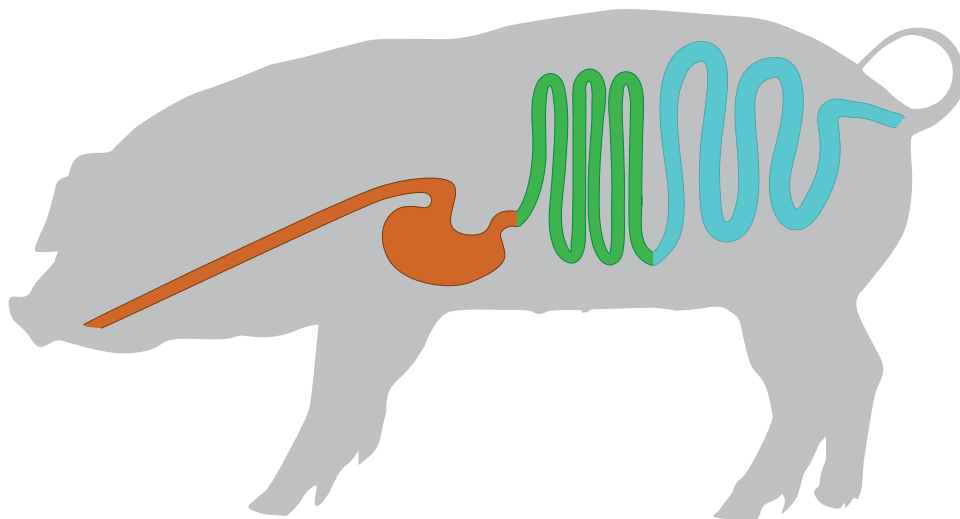
БІОЛОГІЧНІ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ LIPTOSA EXPERT LAW:

- 1 Контроль ілеїту та дизентерії на всіх етапах виробництва
- 2 Захищає та допомагає регенерувати слизову оболонку кишківника
- 3 Синергічний ефект від поєднання активних інгредієнтів проти *Brachyspira hyodysenteriae* (збудник дизентерії) і *Lawsonia intracellularis* (збудник ілеїту)
- 4 Стимулює ріст сапрофітної та пригнічує розвиток патогенної мікрофлори
- 5 Мікроелементи в хелатній формі в 5–6 разів краще засвоюються у порівнянні з оксидами і сульфатами





МЕХАНІЗМ ДІЇ:



РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ:

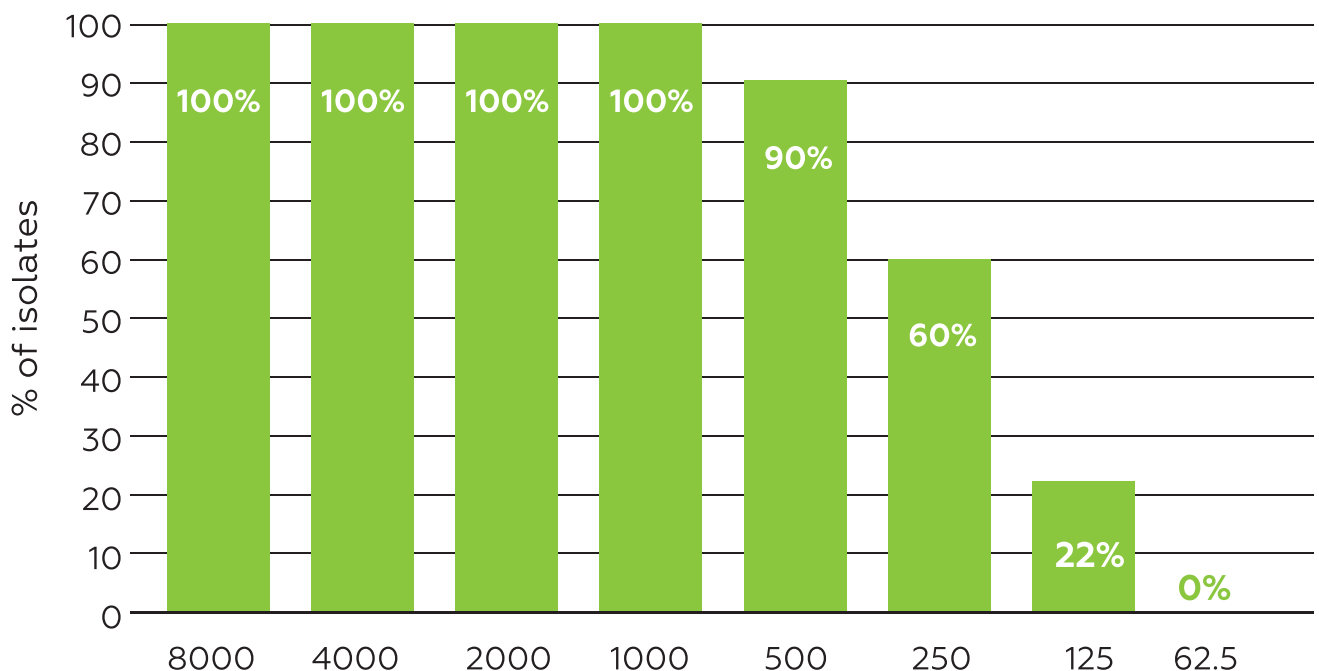
- Попереджує виникнення дизентерії та ілеїту свиней
- Прискорює лікування інфікованих тварин
- Покращує перетравність і засвоєння поживних речовин
- Підвищує виробничі показники (середньодобові прирости, конверсію корму, збереженість)
- Сприяє розвитку ворсинок ШКТ та сапрофітної мікрофлори
- Забезпечує значну економію на використанні антибіотиків та симптоматичне лікування
- Відсутня резистентність бактерій до фітобіотика

ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ: – 1-2 кг/т корму на постійній основі.

ДЛЯ ЛІКУВАННЯ: 1-3 кг/т корму протягом 3-5 тижнів (для профілактики рецидиву).

«In vitro» оцінка антимікробної активності Ліптоза Експерт® Law проти *Brachyspira hyodysenteriae*

Animal Disease Diagnostics Center, College of Veterinary Medicine, NCYU (Taiwan)



Визначення МІК, використовуючи метод розведення агару (CLSI, 2016) з 56 штамів, виділених із тварин: *Brachyspira hyodysenteriae* + *B. hyodysenteriae* B-78 (ATCC 27164)