

ЕКОЛОГІЧНІ КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ



**ATH
Company**
NATURAL SOLUTIONS FOR HEALTH

Liptosa ...the green way of life

Liptobac Advance Aqua

ЗАХИЩЕНІ ОРГАНІЧНІ КИСЛОТИ ДЛЯ ГІГІЄНИ ВОДИ



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

 ATHCOMPANY.UA

 ATHCOMPANY.UA





УНІКАЛЬНА ТЕХНОЛОГІЯ ЗАХИСТУ
КИСЛОТ LIPTOPROTECTIO

Liptobac Advance Aqua

Комплексний рідкий кормовий підкислювач із підібраним складом органічних кислот, додаванням іонів міді для видалення біоплівки та посилений унікальною технологією захисту кислот LiptoProtectio.

ДО СКЛАДУ ПІДКИСЛЮВАЧА ВХОДЯТЬ:



БІОЛОГІЧНІ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ LIPTOBAC ADVANCE AQUA:

- Знижує величину рН в кишківнику та буферну ємність корму
- Покращує ріст і розвиток ворсинок в шлунково-кишковому тракті: каприлова кислота разом із ефірними оліями сприяють зростанню, відновленню і розвитку ворсинок кишкового епітелію
- Стимулює і покращує секрецію шлункового соку, травних ферментів, функціонування підшлункової залози
- Поліпшує перетравність та засвоєння поживних речовин
- Іони калію і натрію забезпечують відновлення водно-сольового балансу в організмі тварин та птиці

БАКТЕРІОСТАТИЧНА І БАКТЕРИЦИДНА ДІЯ:

Мурашина і пропіонова кислоти та їх солі володіють надзвичайно сильною антибактеріальною дією на кишкову паличку (E.Coli), золотистий стафілокок (St.Aureus), Salmonella, Campylobacter, Clostridium Perfringens, на плісняві гриби та дріжджі. Оцтова та молочна кислоти – реактивно знижують рівень рН, стимулюють розвиток сапрофітної мікрофлори та покращують смакові якості.

АНТИКОРОЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Має антикорозійні властивості завдяки використанню запатентованої технології захисту органічних кислот - LiptoProtectio. Органічні кислоти знаходяться під наноструктурованим захисним покриттям, що створює фізичний бар'єр, який: знижує агресивність органічних кислот із дотичною поверхнею, зменшуючи руйнівну дію кислот на обладнання; захищає від опіків, подразнень шкіри і органів дихання; знижує летючість органічних кислот, зберігаючи в повному обсязі їх кислотні властивості і збільшуючи ефективність активних компонентів.

БЕЗПЕКА ДЛЯ:



ПЕРСОНАЛУ



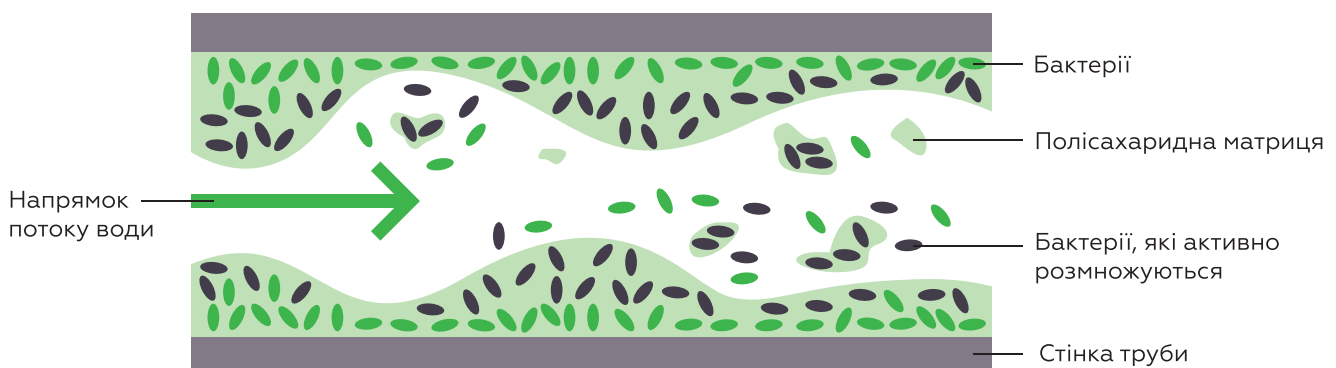
СПЕЦ.ОДЯГУ



ОБЛАДНАННЯ

ВИДАЛЕННЯ БІОПЛІВКИ:

Іони міді активно руйнують біоплівку і запобігають її утворення. У процесі свого метаболізму біоплівка використовує велику кількість корисних речовин - вітаміни, мікроелементи, будучи субстратом для розмноження хвороботворних мікроорганізмів, стає джерелом інфекції.



РЕКОМЕНДАЦІЇ ТА СПОСОБИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Дозування залежить від рН води, 0,25-1,5 л/т води.

Статеві-вікова група	Вода, рН	Термін використання
Поросята після відлучення	4-4.5	10-14 днів
Стрес-ситуації (вакцинації, транспортування)	4-4.5	3 дні до і 7-10 після
Свиноматки з ризиком або симптомами ММА	4-4.5	14 днів
Всі групи свиней і птиці з кишковими проблемами	4-4.5	7-14 днів
Всі групи свиней та птиці для гігієни води	4,5-6,5	постійно
Посадка птиці	4-4.5	5-7 діб
Птиця стрес-ситуації (вакцинації, транспортування)	4-4.5	1-3 до і 3-7 днів після
Перед забоєм	4-4.5	3-7 днів

