

# НОВІ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ТВАРИН І ПТИЦІ ПРИ ГОСТРИХ ШЛУНКОВО-КИШКОВИХ ТА РЕСПІРАТОРНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ

Автори:

**В.П. Литвин, В.М. Шумейко, В.В. Поліщук,  
В.П. Постой, В.М. Литвиненко, О.М. Гомзиков**



## Додаткову інформацію можна отримати:

Науково-дослідний інститут здоров'я тварин  
Національного аграрного університету,  
кафедра епізоотології та інфекційних хвороб

E-mail: [infectionchair@twin.nauu.kiev.ua](mailto:infectionchair@twin.nauu.kiev.ua)  
Тел. (044) 527-80-08

Тваринництво України постійно потребує нових біологічно активних антимікробних препаратів, кормових добавок, вітамінів, які здатні підвищувати резистентність організму тварин і захищати їх від патогенних і умовно патогенних мікроорганізмів. До таких лікувально-профілактичних засобів належать препарати Флавосмолон і Восурель.

Флавосмолон містить флавоноїдні глікозиди та екстракти біологічно-активних речовин з рослин, мікроелементи і 30%-ний розчин етанолу. При аерозольному застосуванні у формі 0,3-0,5%-ного розчину лікувально-профілактична активність зумовлена комплексом біологічно-активних речовин, що мають протизапальні, протимікробні, протипухлинні та анестезуючі властивості.

Лікувально-профілактична ефективність аерозольної обробки тварин флавосмолоном при респіраторних і шлунково-кишкових захворюваннях телят і поросят складає 90-95%.

За результатами виробничих досліджень аерозольна обробка тварин і птиці новими активними біологічними препаратами зменшує їх захворюваність у 2-4 рази та у 7-10 разів підвищує продуктивність праці ветеринарних спеціалістів.

Препарат Восурель є активним профілактичним і лікувальним засобом. До його складу входять: біокисно метало-силікагелева суміш водозоль (ТУ У 46.15.055-94), диметилуреїдофосфорна кислота та 2,4 — діаміно — 5 — (3,4,5 — приметоксібенил), піримідин і дистильована вода.

Хворим на дисбактеріоз, колібактеріоз і сальмонельоз тваринам випоюють щоденно протягом 5-7 днів 0,3%-ні розчини Флавосмолону або Восурелю із розрахунку 10 мл на 1 кг маси тіла. Лікувальна ефективність перевищує 90%.