

ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА БАКТЕРИЦИДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕЗИНФЕКТАНТІВ

Давиденко П.О., Зажарський В.В., Кулішенко О. М.

Дніпровський державний аграрно-економічний університет, вул.
Сергія Єфремова, 25, м. Дніпро, 49000, davipavel1983@gmail.com

Система ветеринарно-санітарних заходів на об'єктах тваринництва як обов'язковий компонент вимагає проведення дезінфекції. Попередження хвороб інфекційної етіології, обумовлених умовно-патогенною мікрофлорою, вимагає розірвання епізоотичного ланцюга поширення хвороб від джерел інфекції. Провідну роль у забезпечення стабільного ветеринарного благополуччя тваринництва й охорони здоров'я населення відіграє проведення ефективних дезінфекційних заходів, водночас завдавати якнайменше шкоди довкіллю.

Дослідні препарати „Альдовет ФФ” та „Альдовет Супер плюс” за всіма концентраціями (1,0; 5,0; 10,0 та 25,0%) володіють бактерицидними властивостями по відношенню до криогенних штамів мікроорганізмів: *S. aureus* ATCC № 25923, *S. typhimurium* 144, *E. coli* (F 50) ATC № 25922, *L. monocytogenes* ATCC№19112, *P. vulgaris* HX 19№222, *S. marcescens* 1, *P. aeruginosa* ATC №2853 (F), *E. faecalis* ATCC№19433 та *Y. enterocolitica*.

Препарати «Альдовет супер плюс» та «Альдовет ФФ» володіють бактерицидними властивостями по відношенню до криогенних штамів мікроорганізмів *St. aureus*, *S.typhimurium*, *E. coli*, *L. monocytogenes*, *Pr. vulgaris*, *S. marcescens*, *Ps. aeruginosa*, *E. faecalis*, *Y. enterocolitica*.