



# Інтерфлайтокс плюс® – найкращий інсектицидний препарат

*Interflytox® plus – highly reliable insecticidal drug*

Тарас Прудіус,  
ветеринарний лікар,  
керівник проєктів,  
ТОВ «Альфа-Вет»



**Ш**кідливі комахи є одним із факторів біотичного походження, який постійно здійснює негативний вплив на життєдіяльність та продуктивність сільськогосподарських тварин і птиці. Нині відомо близько 900 тис. ідентифікованих видів комах, із яких до числа паразитичних належить близько 1%. На сучасних об'єктах тваринництва наразі їх нараховується декілька сотень видів, за уточненими даними, понад 250 безпосередньо пов'язані з продуктивними тваринами та птицею.

За своєю класифікаційною характеристикою вони здебільшого

належать до п'яти рядів: *Diptera*, *Siphunculata*, *Mallophaga*, *Siphonoptera* та *Hemiptera*. Комахи є потужним стрес-фактором: вони не лише спричинюють відчутні економічні втрати внаслідок недоотримання продукції, але й слугують переносниками трансмісивних хвороб тварин та резервантами окремих збудників паразитарних захворювань.

У тваринницьких приміщеннях та на пасовищах мухи заважають тваринам, спричиняючи зниження продуктивності. При значному нападі мух зменшуються прирости – 100–150 г на добу, показники надоїв падають на 10–20%, знижується жирність молока – на 0,1%.

На хоботку, лапках, крильцях, щетинках мухи механічно переносять і довгий час зберігають в органах травлення велику кількість збудників заразних хвороб. Некровосисні мухи переносять яйця гельмінтів (наприклад, аскарид, волосоголовців та ін.), бактерій черевного тифу, дизентерії, паратифу, холерного вібріону. Кровосисні мухи переносять збудників сибірки, бешихи свиней, анаплазмозу тощо. Личинки падальних і сірих м'ясних мух часто псують м'ясні, рибні та молочні продукти, деякі з них, наприклад, личинки вольфартової мухи, викликають тяжкі захворювання – міази (зокрема, вольфартиоз), які часто



призводять до загибелі тварин. Коняча жигалка та корівниця є проміжними живителями, відповідно, парафіляріозу коней та теларіозу великої рогатої худоби.

Для зменшення популяції та знищення мух у тваринницьких приміщеннях потрібно проводити ряд заходів, таких як підтримання чистоти у виробничих приміщеннях, дотримання правила «порожньо-зайнято», адже при цьому є можливість максимально очистити, помити та дезінфікувати місця утримання тварин. Потрібно пам'ятати, що залишки корму та гній, кірка гноївки, особливо якщо вони вологі, – ідеальне місце для відкладання яєць. Комплекс профілактичних заходів відіграє вирішальну роль у боротьбі з мухами і містить заходи щодо створення умов, що пере-

шкоджають живленню та розмноженню мух.

Профілактичні заходи потрібно проводити, починаючи з весняного періоду та закінчуючи восени, а в тваринницьких приміщеннях, де температура підтримується на одному рівні, протягом року. Адже саме систематичність є запорукою успіху в даній справі.

Одним із надійних інсектицидних засобів є високоефективний препарат **Інтерфлайтокс плюс®**.

**Інтерфлайтокс плюс®** – це концентрат із специфічним запахом, до складу якого входять такі компоненти: феромон Z-9-трикозен – статевий атрактант, що приваблює мух, та альфациперметрин – синтетичний піретроїд із широким спектром інсектицидної дії.

Механізм дії препарату такий – статевий феромон приваблює мух і

вони сідають на оброблену поверхню **Інтерфлайтокс плюс®**, після потрапляння альфациперметрину до організму відбувається порушення проникності клітинних мембран, блокування передачі нервових імпульсів, що викликає порушення координації рухів, параліч та призводить до швидкої загибелі мух.

Даний препарат застосовується для боротьби з мухами, комахами, гедзями, тарганами та мурахами в тваринницьких приміщеннях. Робочий розчин досить легко приготувати, оскільки **Інтерфлайтокс плюс®** розфасований в однілітрові пластикові пляшки. 1 л препарату потрібно розвести в 15 л води та за допомогою ранцевого пульверизатора, щітки нанести на поверхню в місцях скупчення комах, наприклад, на теплі стіни, стіни з сонячного боку, віконні рами, опори, частинки огорожі, труби, годівниці. Отриманого розчину достатньо для оброблення приміщень загальною площею від 800 м<sup>2</sup> до 3 000 м<sup>2</sup> у залежності від поверхні, що обробляється. Повторне оброблення потрібно проводити через кожні 6 тижнів. Якщо препарат застосовують у дуже заповнених приміщеннях, то обробку варто повторювати кожні 3 тижні.

При систематичному застосуванні інсектициду **Інтерфлайтокс плюс®** та проведенні заходів (систематичне прибирання гною, розсипаного корму, зменшення кількості вологих місць у тваринницьких приміщеннях), дотримання правила «порожньо-зайнято», проведення повної дезінфекції, буде отримано результат – максимальне зменшення мух у виробничих приміщеннях.

Мухи, гедзі, таргани та мурахи не турбуватимуть більше ваших тварин, адже ви застосуєте високоефективний інсектицидний препарат **Інтерфлайтокс плюс®**.

