



ДОРОСЛІ ОСОБИНИ МУХ

ІМАГО^{SG}

ІНСЕКТИЦІД / АДУЛЬТИЦІД



ГІГІЄНА ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ

РІШЕННЯ IMAГО™ SG

Для боротьби з мухами в різних тваринницьких господарствах
(ВРХ, свині, птиця, вівці, кролики, коні та ін.)



Ефективний засіб проти мух



Без запаху та простий у використанні



Тривалий залишковий ефект (до 3 місяців)

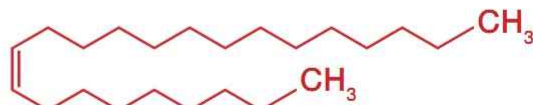


Потрійний приваблюючий ефект



ПОТРІЙНИЙ ПРИВАБЛЮЮЧИЙ ЕФЕКТ

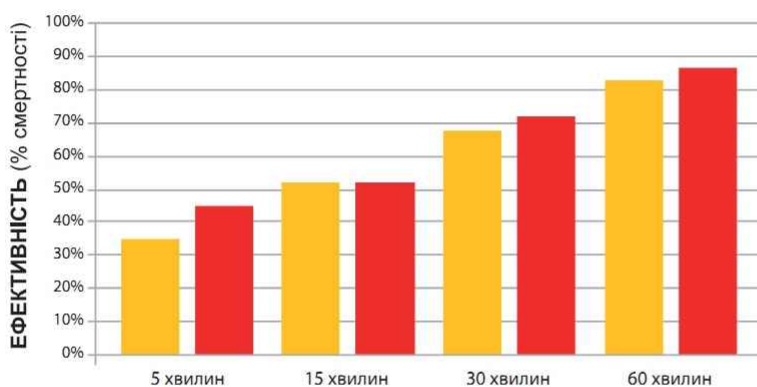
- Поєднання двох натуральних харчових атрактантів (цукру і лактози) і статевого феромону (**цис-9-трикоцену**), який виділяється жіночими особинами мух для приваблення чоловічих.
- Приваблює чоловічі і жіночі особини до оброблених областей для споживання або контакту з препаратом.
- Забезпечує необхідну летальну дозу препарату.



ТЕСТ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Випробування в симульованих умовах (приміщення 30 м²) проти *Musca Domestica*,
IMAГО™ SG наноситься за допомогою пензля

- Найпопулярніший продукт на ринку (тіаметоксам 10%)
■ **IMAГО™ SG**



ІМАГО™ SG



РОЗЧИННИЙ ГРАНУЛЬОВАНИЙ ІНСЕКТИЦІД ДЛЯ БОРÓТЬБИ З МУХАМИ

НОВА ФОРМУЛА З ПОТРÍЙНИМ ПРИВАБЛЮЮЧИМ ЕФЕКТОМ

КІМНАТНА МУХА

Musca Domestica

Довжина: 6 мм
Розмах крил: 12 мм

Торакс сірого кольору, з 4-ма темними поздовжніми жилками. Одна половина черевця світло-жовтого кольору, іноді прозора з боків, з темною центральною жилкою, яка розширяється і покриває другу половину. Крила в споکойному стані.

 **Личинки:** органічні речовини, що розкладаються.
Дорослі особини: органічні рідини (особливо підсолоджені або ферментовані).

 На або в речовинах рослинного походження, що розкладаються. Дорослі особини здатні подорожувати на багатокілометрові відстані. Їх приваблює спека, джерела світла вночі та запах ікі.

 Кімнатні мухи докучають тваринам і людям не лише в домівках і тваринницьких приміщеннях, але й в медичних закладах, дитячих садках та будинках літніх людей. Можуть викликати значні інфекційні ураження навколо ферм і сміттєзвалищ.

ОСІННЯ ЖИГАЛКА

Stomoxys Calcitrans

Довжина: 7 мм
Розмах крил: 12 мм

З'являється у другій половині літа поблизу тваринницьких приміщень та ВРХ, оскільки личинки розвиваються у гної. Хоботок чорного кольору, блискучий, трохи довший за голову і дуже загострений.

 **Личинки:** органічні речовини, що розкладаються.
Дорослі особини: органічні рідини (особливо підсолоджені або ферментовані).

 Цей вид мух поширений у сільській місцевості, в корівниках, вівчарнях або стайнях, де є достатня кількість гною, куди мухи відкладають яйця, з яких вилуплюються личинки-копрофаги.

 *Stomoxys Calcitrans* - жалюча комаха, її дорослі особини харчуються кров'ю (укус болючий як для людей, так і для тварин).

Мухи належать до ряду двокрилих, комахи з повним перетворенням.



РЕАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ

• ПЕРЕНОСНИК АЛЕРГЕНІВ І ХВОРОБ

(сальмонельоз, гельмінтоz, трипаносомоз та ін.)

• ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ

(50 мух на тварину здатні зменшити молочну продуктивність на 50% та вагу тварини на 25%)

• ЕКОНОМІЧНИЙ ПОРІГ: 10 мух на тварину



ТВАРИННИЦЬКІ ГОСПОДАРСТВА



ВРХ

Молочні породи, м'ясні породи, телята



ВІВЦІ

Барани, ягнята, молочні вівці



КОЗИ



ПТИЦЯ

Бройлери, кури-несучки, качки



СВИНИ

Свині, свиноматки, пороссята



КРОЛИКИ



КОНІ

Коні, кобили, лошата

- Інсектицид-адультицид
- Ацетаміприд 100 SG
- Розчинні гранули

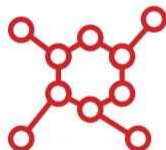
РЕЦЕПТУРА

ІМАГО™ SG : інсектицид у формі водорозчинних гранул для боротьби з дорослими особинами мух, що містить 100 г/кг ацетаміприду та феромон (цис-9-трикозен).

Склад:

1 кг препарату містить діючу речовину : ацетаміприд - 100 г.

Допоміжні речовини: мускалур (статевий феромон Z-9-трикозен), натрію цитрат, бензоат денатонію, цукор.

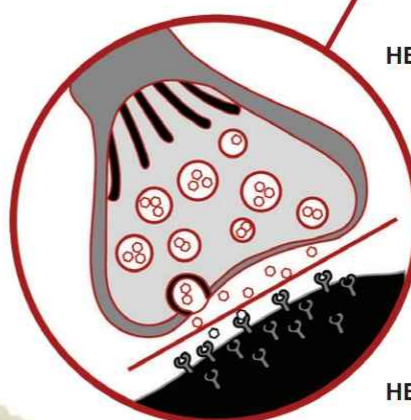


ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

- Дуже висока чистота активного інгредієнту
- Слабка чутливість до зміни pH
- Висока розчинність у воді
- Добра стабільність у воді
- Чудова фотостабільність

АЦЕТАМІПРИД

- Інсектицид широкого спектру з останнього покоління неонікотиноїдів.
- Діє кишково-контактним методом на синапси як антагоніст ацетилхолінових рецепторів у постсинаптичній частині (блокує передачу імпульсів між нейронами): провокує параліч та викликає загибель за період від 24 до 48 годин в залежності від цілі.
- Зупиняє процес живлення через кілька годин після поїдання або контакту.



НЕЙРОН 1

Ацетаміприд блокує передачу імпульсів між нейронами

Нервовий імпульс

Рецептори

НЕЙРОН 2

ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ПРОФІЛЬ

- Доволі низька гостра токсичність
- Дуже низька хронічна токсичність
- Класифікація токсичності активної речовини (Xn R20, R22)
- Класифікація препарату <25% a,l, (не класифікується)

ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДАНІ

	DL 50 Риба	DL 50 Дафнії	DL 50 Водорослі
Ацетаміприд	> 119,3 мг/л	49,8 мг/л	> 98,3 мг/л
Перметрин	0,076 мг/л	0,00017 мг/л	0,5 мг/л
Циперметрин	0,0028 мг/л	0,0003 мг/л	0,1 мг/л
Імідаклоприд	211 мг/л	85 мг/л	10 мг/л



ГІГІЄНА ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ

ВИКОРИСТАННЯ

Для досягнення максимальної ефективності **IMAГО™ SG**, важливо визначити місця відпочинку мух: верхня частина стін, вікна, перегородки, стеля, дверна рама тощо.

	ДОЗИ ТА ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ	ВИКОРИСТАННЯ
НАНЕСЕННЯ ШЛЯХОМ РОЗПИЛЕННЯ 	Для обробки приміщення з площею підлоги 100 м ² : 250 г продукту в 2,5 л води.	Нанесіть підготовлений розчин за допомогою розпилювача низького тиску на верхню частину внутрішніх стін і перегородок, які є місцями регулярного скупчення мух. Обробляти лише поверхню поза зоною контакта тварин.
НАНЕСЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЕНЗЛЯ 	Для обробки приміщення з площею підлоги 100 м ² : 250 г продукту в 160 мл води.	При використанні панелей, нанесіть розчин за допомогою пензля на 30 панелей 65x60 см для приміщення площею 100 м ² .

МІСЦЯ НАНЕСЕННЯ **IMAГО™ SG** ЗА ТИПАМИ ГОСПОДАРСТВ

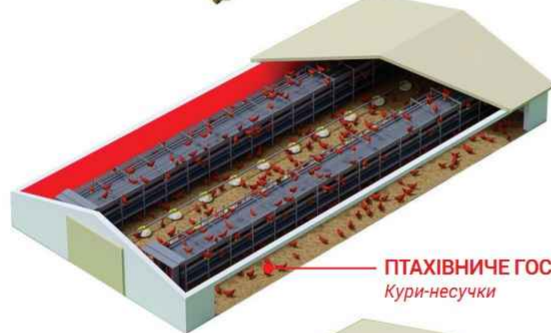
(рекомендується обробляти освітлені місця та чисті поверхні)



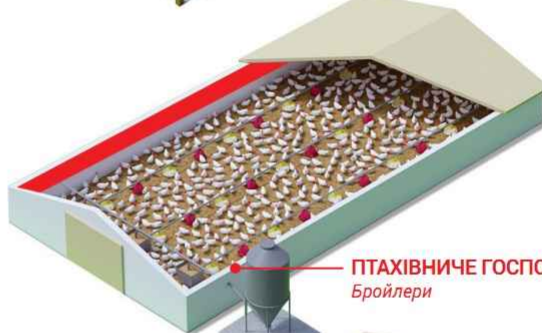
ВІВЧАРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
Барани, вівці, ягњата



ГОСПОДАРСТВО ВРХ
Молочні корови, телята



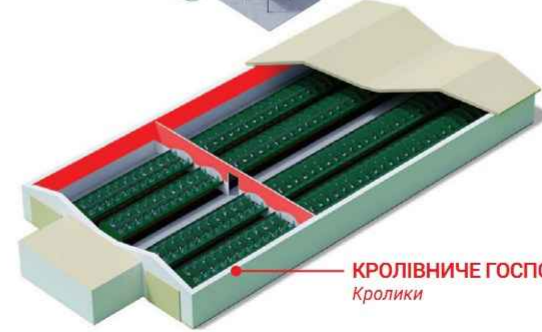
ПТАХІВНИЧЕ ГОСПОДАРСТВО
Кури-несучки



ПТАХІВНИЧЕ ГОСПОДАРСТВО
Бройлери



СВИНАРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО
Свині, свиноматки, поросыта



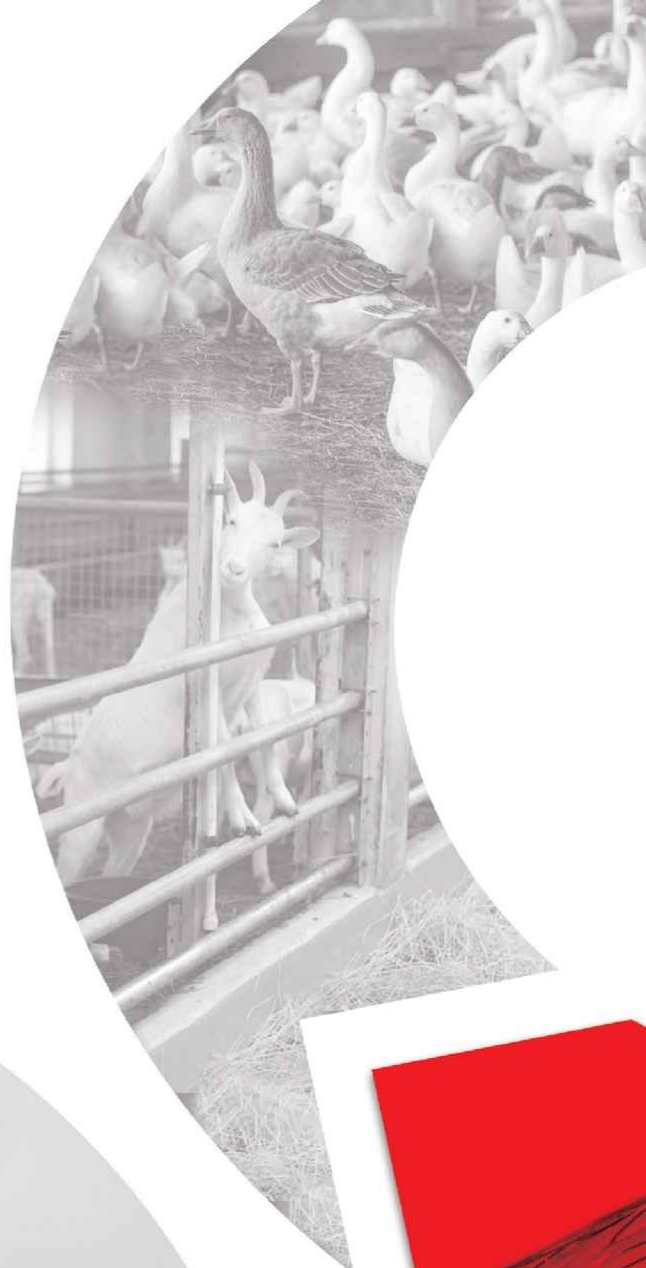
КРОЛІВНИЧЕ ГОСПОДАРСТВО
Кролики



tel. +38 (067) 374 44 40
www.invet.ua



LODI SAS
Parc d'Activités des Quatre Routes
35390 GRAND FOUGERAY
Tél : +33 (0)2 99 08 48 59
www.lodi-group.fr
contact@lodi.fr



ГІГІЄНА ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ