



# Галіл™ —

професійне та універсальне рішення

Інсектицид Галіл™ – це професійне рішення для захисту культур від основних шкідників із потужним «нокаут»-ефектом і тривалою дією.

ADAMA

# Контактно-системний інсектицид Галіл™ призначений для захисту сільськогосподарських культур від широкого спектра шкідників.

## Переваги

- ▲ Вдале поєднання діючих речовин та їх концентрації.
- ▲ Яскраво виражена стримуюча акарицидна дія.
- ▲ Має потужний та швидкий «нокаут»-ефект.
- ▲ Має гнучкий температурний режим для внесення.
- ▲ Тривалий період захисної дії.

## Характеристика

<b>Діюча речовина та концентрація</b>	імідаклоприд, 250 г/л + біфентрин, 50 г/л
<b>Хімічна група</b>	неонікотиноїди, піретроїди
<b>Розподіл у рослині (або спосіб дії)</b>	системний, контактний
<b>Препаративна форма</b>	КС (концентрат суспензії)
<b>Норма витрати робочого розчину</b>	польові культури: 200 – 300 л/га овочеві культури: 200 – 400 л/га
<b>Пакування</b>	пластикова канистра 5 л пластикова пляшка 1 л

## Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Шкідливий об'єкт	Спосіб та час обробки	Строк очікування до збору урожаю
Пшениця, ячмінь	0,2 – 0,3	клоп шкідлива черепашка, попелиці, трипси, цикадки, хлібні жуки, п'явиці	обприскування в період вегетації	30
Соняшник (у т. ч. авіа-метод)		клопи, попелиці, соняшникова вогнівка, бавовникова совка, лучний метелик, кукурудзяний стебловий метелик, шипоноска соняшникова		30
Буряки цукрові		довгоносики, щитоноски, мідляки, блішки, попелиці, бурякова крихітка, бурякова мінуюча міль та бурякова мінуюча муха		40
Ріпак		блішки хрестоцвіті, квіткоїд ріпаковий, пильщик ріпаковий, прихованохоботники, капустяний комарик		30
Соя		клопи-сліпняки, люцернова й бавовникова совка, акацієва вогнівка, соєва плодожерка, попелиці, бульбочкові довгоносики, лучний метелик		30
Цибуля		цибулева муха, трипси		20
Картопля, томати		колорадський жук, попелиці, совки		20

Строк очікування перед виходом у поле (механізовані/ручні роботи): 4/10 днів.



**Галілі™** – системний інсектицид контактно-шлункової дії, що впливає на нервову систему шкідників у двох різних напрямках.

**Імідаклоприд** – швидко проникає в судинну систему рослини та залишається там протягом тривалого часу, завдяки чому забезпечує надійний контроль сисних шкідників. При контакті із шкідником або при поїданні ним обробленої рослини діюча речовина зв'язується з постсинаптичними нікотиновими ацетилхоліновими рецепторами центральної нервової системи комах, викликає конвульсії та параліч, що призводить до їх загибелі. Імідаклоприд починає діяти одразу, однак максимальної ефективності досягає протягом 3 – 5 днів після обприскування.

**Біфентрин** – інсектоакарицидний піретроїд, який перешкоджає механізму закриття натрієвого каналу комах і викликає надмірне нервово збудження та параліч, що призводить до їх швидкої загибелі («нокаут»-ефект). Контролює шкідливих комах за рахунок контактної та шлункової дії.

Таке поєднання двох діючих речовин забезпечує швидке знищення шкідників та довготривалий захист посівів.

Препарат токсичний для бджіл, тому не рекомендується використовувати в період цвітіння медоносних культур.