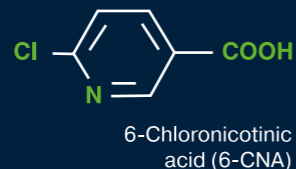
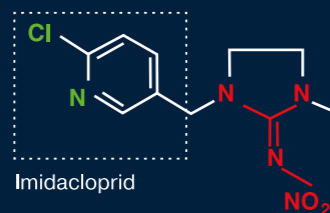


Механизм эффекта

Основной продукт метаболизма имидаклоприда – хлорникотиновая кислота (6-CNA) – является индуктором системной резистентности растения и, как свидетельствуют наши исследования, вызывает физиолого-биохимические изменения в растении, что способствует преодолению стресса.



Положительное действие Конфидора® (помимо контроля вредителей) хорошо известно фермерам по всему миру. Однако этот факт не всегда осознается в должной мере и определенно вносит свой вклад в успех Конфидора® на мировом рынке.

Регламенты применения

Культура	Норма расхода (л/га, кг/га)	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки, в днях до сбора урожая, в () максимальная кратность обработки
Пшеница яровая	0,06	Злаковые мухи, блошки, трипсы	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
	0,06	Вредная черепашка		30 (2)
	0,05 – 0,07	Серая зерновая совка (гусеницы младших возрастов)		20 (1)
Картофель	0,05 – 0,07	Колорадский жук	Опрыскивание в период вегетации	30 (1)
Картофель (семенные посевы)	0,1 – 0,2	Тли-переносчики вирусных заболеваний		
Табак	0,1 – 0,2	Тли, трипсы		
Томаты, огурцы, перцы защищенного грунта	2,0	Тли, трипсы, белокрылки	Опрыскивание в период массового отрождения личинок	
Участки, заселенные саранчовыми	0,05 – 0,07	Саранчовые		



ТОО «Байер КАЗ»
Дивизион Crop Science
Центральный офис
Республика Казахстан, Астана,
БЦ «Астана Тауэр»,
мкр. Самал, д.12, 4 этаж
Телефон: +7 7172 44 20 90

Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 156,
Бизнес-центр «Экспо-сити»,
тел.: +7 (727) 2588040 (вн.178), моб.: +7 701 993 2016

Караганда, Павлодар, Астана
моб.: +7 701 026 9821

Костанай, ул. Орджоникидзе, 56, офис 9,
моб.: +7 701 788 5361, моб.: +7 701 220 8196

Кокшетау, моб.: +7 701 409 4328

Петропавловск,
ул. Казахстанской Правды, 66, офис 213,
моб.: +7 701 993 2018

Уральск,
7-й км Саратовской трассы, стр-е 15А,
моб.: +7 701 710 8069

Сильнее
самого сильного
вредителя



Конфидор®



Системный инсектицид контактно-кишечного действия класса хлорникотинилов против сосущих и грызущих вредителей.

Преимущества

- // **Системное действие:** поражает насекомых, не попавших под обработку и питающихся необработанными частями растения;
- // **Длительный период защитного действия;**
- // **Новый механизм действия:** профилактика развития резистентности; эффективность против насекомых, резистентных к пиретроидам и фосфорорганическим инсектицидам;
- // **Защита семенных посевов от вирусных заболеваний:** уничтожает тлей – переносчиков вирусов;
- // **Технологичность:** устойчивость к смыванию дождем; эффективность независимо от температуры воздуха; низкие нормы расхода.
- // **Высокая биологическая активность против трипсов, тли и белокрылки**
- // **Удобная упаковка и объем флакона (1 л)**

Томаты в фазе первых настоящих листьев

Конфидор 5 мг д.в./растение добавлен в питательный раствор в начале опыта. На иллюстрациях – состояние растений через 15 дней.



без обработки



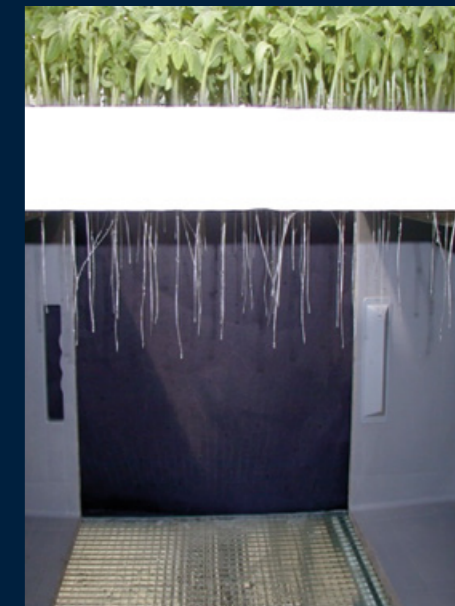
Конфидор

Развитие корневой системы томатов

Конфидор 5 мг д.в./растение добавлен в питательный раствор в начале опыта. На иллюстрациях – состояние растений через 15 дней.



без обработки



Конфидор

Характеристика препарата

Состав:	имидаклоприд, 200 г/л
Химический класс:	хлорникотинилы
Препаративная форма:	водорастворимый концентрат
Упаковка:	флакон 1 л, канистра 5 л

Препарат является системным и легко проникает в ткани растения, поражая скрытно живущих вредителей.

Оптимальная температура при обработках +12°C...+25°C за 3-4 часа до дождя.

Самый длительный период защитного действия в своем химическом классе (до 30 дней).

Сроки обработок определяются с учетом экономических порогов вредоносности.

