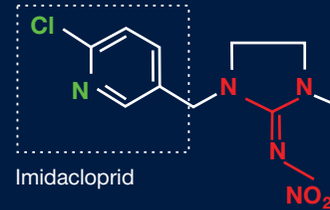




**Конфидор®**  
ЭКСТРА

**Сила  
изнутри**

## Механизм эффекта



Imidacloprid



6-Chloronicotinic acid (6-CNA)

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

## Регламенты применения для зерновых культур\*

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки	0,05	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200 - 400 л/га	20(1)
	Трипсы	0,03		
Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы	0,03		
Овес	Пьявицы	0,03		

\* Конфидор® Экстра имеет также регистрацию на картофеле и овощах против колорадского жука, тли, трипсов, белокрылки.

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.

Неблагоприятные факторы внешней среды (засуха, жара, гипоксия, воздействие гербицидов, недостаточная освещенность, засоление почв и прочее) приводят к снижению эффективности использования хозяйственного потенциала растений.



Горячая линия Bayer  
8 (800) 234-20-15 (для аграриев)

[www.cropscience.bayer.ru](http://www.cropscience.bayer.ru)



- Прайс-лист
- Каталог препаратов
- Атлас вредных объектов
- Прогноз погоды
- Калькулятор форсунок
- Меры безопасности



## Преимущества

**Высокая биологическая активность** против основных вредителей зерновых

**Быстрое поражение вредителей** за счет выраженного кишечно-контактного действия

**Системные свойства** позволяют бороться со скрытно-живущими вредителями

**Длительный период** защитного действия даже в жаркую погоду

**Экономичнее в сравнении** со смесями: пиретроиды + органофосфаты

**Снижение риска развития** резистентности при использовании схемы защиты совместно с препаратами из других химических групп

**Устойчивость к смыву**

**Совместное внесение** с минеральными удобрениями

## Экономические пороги вредоносности основных вредителей зерновых колосовых культур

Фаза развития растений	Экономический порог вредоносности
------------------------	-----------------------------------

### Вредная черепашка (*Eurygaster integriceps*)

Отрастание — кущение	1–2 перезимовавших клопа/кв.м.
Кущение (яровая мягкая пшеница)	0,5–1,5 клопа/кв.м.
Цветение — начало налива зерна (твердая пшеница)	0,3–1 клоп/кв.м.
Молочная спелость (озимая пшеница)	1–2 личинки/кв.м.

### Хлебные жуки (*Anisoplia austriaca, segetum, agricola*)

Цветение — налив зерна	3–5 жуков/м <sup>2</sup>
Начало молочной спелости	6–8 жуков/м <sup>2</sup>
Цветение — начало формирования зерна	3–4 жука/м <sup>2</sup>



Фаза развития растений	Экономический порог вредоносности
------------------------	-----------------------------------

### Пшеничный трипс (*Haplothrips tritici*)

Выход в трубку	На семенных посевах: 300 имаго/100 взмахов сачком, 8-10 имаго/стебель
После цветения	15-30 личинок/колос

### Пьявицы (*Ouleme melanopus, lichenis*)

Кущение - выход в трубку	Краевые обработки по очагам численности жуков: на озимых 40-50 жуков/кв.м., на яровых 10-15 жуков/кв.м
Выход в трубку - колошение	0,5-1,0 яиц или личинок на стебель или повреждение более 10% листовой поверхности

### Хлебная полосатая блошка (*Phyllotreta vittula*)

Всходы	В сухую погоду 30-40 жуков/кв.м., во влажную погоду 50-60 жуков/кв.м.
--------	---

### Стеблевые хлебные блошки (*Chaetocnema spp*)

Кущение яровых культур	25-30 жуков/100 взмахов сачком или 10% поврежденных стеблей в период массовой откладки яиц
------------------------	--

## Характеристика препарата

<b>Состав:</b>	имидаклоприд 700 г/кг
<b>Препаративная форма:</b>	водно-диспергируемые гранулы
<b>Упаковка:</b>	флакон 0,4 кг



Конфидор® Экстра разрешен для применения в личных подсобных хозяйствах

Препарат является системным и легко проникает в ткани растения, поражая вредителей не видимых снаружи.

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

Продолжительность эффективной защиты от 15 до 30 дней (в зависимости от погодных условий и вредного объекта), что вполне достаточно для защиты в период «кущение — выход в трубку», а также при обработках в фазы «цветение — молочная спелость», в частности против трипсов.

Сроки обработок определяются с учетом экономических порогов вредоносности.

