

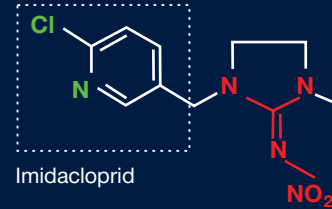


Конфидор®
ЭКСТРА

**Сила
изнутри**

Регламенты применения для зерновых культур*

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

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



- 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 ²
Начало молочной спелости	6–8 жуков/м ²
Цветение — начало формирования зерна	3–4 жука/м ²



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

Состав:	имидаклоприд 700 г/кг
Препаративная форма:	водно-диспергируемые гранулы
Упаковка:	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.

