

Конфидор Экстра

Сила изнутри



Назначение

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

Преимущества

- Высокая активность против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим и пиретроидным инсектицидам.
- Экономичнее баковых смесей фосфорорганических и пиретроидных инсектицидов.
- Системные свойства позволяют бороться со скрытно живущими вредителями.
- Быстрое поражение вредителей за счет выраженного кишечного-контактного действия.
- Длительный период защитного действия даже в жаркую погоду.
- Возможно совместное внесение с минеральными удобрениями.
- Устойчивость к смыву.
- Удобная упаковка.

Препаративная форма

Водно-диспергируемые гранулы, содержащие 700 г/кг имидаклоприда.

Механизм действия

Блокирует передачу нервного импульса на уровне ацетилхолинового рецептора постсинаптической мембраны.

Спектр активности

Препарат широкого спектра действия, эффективен против равнокрылых (Homoptera), жесткокрылых (Coleoptera), чешуекрылых (Lepidoptera) и других вредителей.

Период защитного действия

От 15 до 30 дней, в зависимости от вида вредителя и погодных условий.

Скорость воздействия

Эффект наблюдается в течение первых часов после обработки.

Фитотоксичность

Не фитотоксичен для культур в зарегистрированных нормах расхода.

Возможность возникновения резистентности

Случаев возникновения резистентности не отмечено. Однако для предотвращения возникновения резистентности следует чередовать препарат с инсектицидами из разных химических групп.

Совместимость

Конфидор® Экстра совместим с большинством фунгицидов. Однако в каждом конкретном случае перед применением следует проверить на химическую совместимость.

Срок годности

Не менее 3-х лет с даты изготовления.

Упаковка

Флакон 0,4 кг;

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Пшеница	Хлебная жужелица	0,07–0,1	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 200 л/га	60(1)	3
	Вредная черепашка, хлебные	0,05	Опрыскивание в период вегетации.	20 (1)	7 (3)

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
	жуки		Расход рабочей жидкости 200–400 л/га		
	Трипсы	0,03			
Ячмень	Хлебные блошки, пьявицы				
Овёс	Пьявицы				
Картофель	Колорадский жук	0,03–0,05			
Картофель (семенные посевы)	Тли-переносчики вирусов	0,125	Опрыскивание в период вегетации при появлении вредителя. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га	— (3)	
Огурец защищённого грунта	Тепличная белокрылка	0,15–0,45	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости —	3 (1)	1 (—)

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
			1000–3000 л/га		
	Тли	0,05–0,2	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,008–0,05%. Расход рабочей жидкости — 1000–3000 л/га		
	Тли, табачный трипс	0,4	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном подкорневом внесении. Высота растений более 1 м		
Томат защищённого грунта	Тепличная белокрылка	0,15–0,45	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015%. Расход рабочей жидкости 1000–3000		

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время обработки, ограничения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
			л/га		
Огурец защищённого грунта	Тли, табачный трипс	0,35	Внесение под корень при капельном поливе или дозированном прикорневом внесении. Высота растений более 1 м		
Картофель	Колорадский жук	0,3–0,5 г/100 м ²	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 5 л/100 м ²	20 (1)	7 (—)
Огурец, томат открытого грунта	Белокрылка, тли, табачный трипс	1,5 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости до 1–1,5 л/10 м ²	5 (1)	7 (—)