

## Имидж®, ВРК

Инсектицид для защиты картофеля, зерновых культур, томата и огурца защищённого грунта и борьбы с саранчовыми



Действующее вещество  
**ИМИДАКЛОПРИД, 200 г/л**



Препаративная форма  
**ВОДРАСТВОРИМЫЙ КОНЦЕНТРАТ**



Химический класс  
**НЕОНИКОТИНОИДЫ**



Упаковка  
**ФЛАКОН 1 л, КОРОБКА 12 л**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Контактно-кишечный инсектицид, блокирует передачу нервного импульса на уровне рецептора постсинаптической мембраны, насекомые погибают от перевозбуждения.

### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Блошки, внутриветвильные мухи, клоп вредная черепашка, колорадский жук, пьявицы, саранчовые, тепличная белокрылка, тли, трипсы, цикадки.



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ уничтожает вредителей со всех сторон листьев, на стеблях и внутри них;
- ⊕ один из немногих препаратов, разрешенных к применению в тепличных хозяйствах;
- ⊕ быстрый результат;
- ⊕ продолжительное действие;
- ⊕ защищает прирост;
- ⊕ эффективность не зависит от погодных условий;
- ⊕ контролирует насекомых, устойчивых к пиретроидным и фосфорорганическим соединениям.



### СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через несколько часов после обработки.



### ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

не менее 14 суток.



### РЕЗИСТЕНТНОСТЬ

случаев резистентности не отмечено, однако целесообразно чередование обработок препаратом с инсектицидами других химических классов.



### СОВМЕСТИМОСТЬ

совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов, а также минеральными удобрениями.









**КЛАСС ОПАСНОСТИ  
ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**  
3 (малоопасные).



**КЛАСС ОПАСНОСТИ  
ДЛЯ ПЧЕЛ**  
1 (высокоопасные).

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ИМИДЖ®, ВРК

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
 <b>Картофель</b>	Колорадский жук	0,10	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
 <b>Огурец защищённого грунта</b>	Тли	0,15-0,75	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,015-0,025%. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
	Белокрылка	0,50	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
 <b>Томат защищённого грунта</b>	Белокрылка	0,50	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,05%. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га
	Вредная черепашка	0,07-0,1	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
 <b>Пшеница яровая и озимая</b>	Злаковые мухи	0,07 (А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га
		0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
 <b>Ячмень яровой и озимый</b>	Пьявица	0,06	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га
		0,06(А)	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га
 <b>Пастбища, участки, заселённые саранчовыми, дикая растительность</b>	Саранчовые	0,05-0,075	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
		0,05-0,075(А)	Опрыскивание в период развития личинок. Расход рабочей жидкости 25-50 л/га