

# Репелленты

---

Allium sativum.....	100
Водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины .....	100
Кротомет .....	100
Сочва .....	100

## Репелленты

Название, препаративная форма, содержание д.в., регистрант, классы опасности, номер государственной регистрации, ограничения, дата перерегистрации (число, месяц, год)	Норма применения препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7

### Allium sativum

<b>Кротомет, Г (150 г/кг)</b> ЗАО Фирма «Август» 4/- 0064-06-114-003-0-1-0-1 31.12.2015	10-14 г на нору (Л)	Картофель, овощные, цветочные и ягодные культуры	Крот	Между двумя выбросами земли сделать вертикальный вырез в норе. В оба конца норы заложить по 5-7 г (1-2 столовые ложки). Вырез закрыть дощечкой и засыпать землей. Через 2-3 дня проверить наличие препарата в норе. В том случае, если препарат засыпан землей, нора разрезается в другом месте и операция повторяется. Обработка по мере необходимости	-(-)	-(-)
--	---------------------	--	------	---	------	------

### Водорастворимые вещества, получаемые при пиролизе древесины

(Р) Сочва, Ж (8 г/л) ООО НПП «Агрика» 4/3 0638-07-106-097-0-1-3-1 19.03.2017 0638-07-106-097-0-1-3-1/01 19.03.2017	2	Огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3% с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - 1000-3000 л/га	-(-)	-(-)
	1,8-3	Яблоня	Яблонная плодожорка	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,3% при поврежденности плодов в урожае не более 10%. Расход рабочей жидкости - 600-1000 л/га	-(-)	-(-)
	5 мл/100 м <sup>2</sup> (Л)	Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(-)	-
			Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	
		Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(-)	
			Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период образования корнеплодов с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(-)	
			Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м <sup>2</sup>	-(-)	
	Огурцы и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5-10 л/100 м <sup>2</sup>	-(-)		
	30 мл/10 л воды (Л)	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5 дней. Расход рабочей жидкости - от 2 до 5 л на дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	-(-)	-(-)