

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

Кротомет, Г (150 г/кг) 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 ² (Л)	Капуста	Капустная моль, белянки, капустная совка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)	-(-)
			Лук	Луковая муха	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)
		Картофель	Колорадский жук, картофельная коровка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)	-(-)
		Редис	Крестоцветные блошки	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 5-7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)	-(-)
		Морковь	Морковная муха	Опрыскивание в период образования корнеплодов с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)	-(-)
			Морковная листоблошка	Опрыскивание всходов и первых листьев с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	-(-)	-(-)
	Огурцы и томаты защищенного грунта	Тепличная белокрылка	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 7 дней. Расход рабочей жидкости - до 5-10 л/100 м ²	-(-)	-(-)	
	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)	-(-)	-(-)