

## Фитоверм, КЭ

Наименование	<b>Фитоверм, КЭ</b>	Группа	<b>Инсектициды и акарициды</b>
Препаративная форма	<b>концентрат эмульсии</b>	Действующее вещество	<b>Аверсектин С</b>
Содержание действующего вещества	<b>2 г/л</b>	Регистратор	<b>ООО "АгроЭко"</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>23.06.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>930-01-4625-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Картофель	Картофельная коровка	0,8	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 400 л/га	1(3)	1(1)
Огурец, защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	20-30	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0%. Расход рабочей жидкости – 2000-3000 л/га	3(2)	1(1)
Томат защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	20-30	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 1,0%. Расход рабочей жидкости – 2000-3000 л/га	3(3)	1(1)
Перец защищенного грунта	Тли	8,0-24,0	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,8%. Расход рабочей жидкости – 1000-3000 л/га	3(2)	1(1)
Хмель	Обыкновенный паутинный клещ, хмелевая тля	1,6-2,0	Опрыскивание в период вегетации в концентрации 0,2%. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	2(3)	1(1)
Огурец, защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	10 мл/л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	3(2)	1(1)



<b>Культура (обрабатываемый объект)</b>	<b>Вредный объект (назначение)</b>	<b>Норма применения препарата</b>	<b>Способ и время обработки</b>	<b>Срок ожидания (кратность обработок)</b>	<b>Сроки выхода для ручных (механизированных) работ</b>
Огурец, защищенного грунта	Обыкновенный паутинный клещ	10 мл/л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	3(3)	1(1)
Обыкновенный паутинный клещ	Обыкновенный паутинный клещ	2 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)	1(1)
Розанная зеленая тля	Розанная зеленая тля	4 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)	1(1)
Западный цветочный трипс	Западный цветочный трипс	8 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(3)	1(1)
Обыкновенный паутинный клещ	Обыкновенный паутинный клещ	2 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(4)	1(1)
Тли	Тли	8 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(4)	1(1)
Трипсы	Трипсы	10 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup>	1(4)	1(1)
Обыкновенный паутинный клещ	Обыкновенный паутинный клещ	10 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)
Тли	Тли	8 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Трипсы	Трипсы	10 мл/л воды	Опрыскивание по мере появления вредителей. Расход рабочей жидкости – 1,0 л/10 растений	1(4)	1(1)

Аналоги  
 Фитоверм М, КЭ    Фитоверм, КЭ    Фитоверм Форте, КЭ    Фитоверм, П    Фитоверм, КЭ    Фитоверм М, КЭ    Фитоверм, КЭ    Фитоверм Форте, КЭ

