

Комплексная защита бахчевых культур и огурца

Вредный объект	Препарат	Фазы развития растений				
		Семенной материал	Рассада 2-4 листа	Развитие боковых побегов	Развитие зачатков цветков/цветение	Плодоношение
Комплекс вредителей (клещи, тли, трипсы, белокрылка)	Фитоверм 1%, КЭ	-	-	Опрыскивание 0,2% рабочим раствором по мере появления вредителей с интервалом 5-6 дней при температуре 25-30°C, 7-9 дней при 20-25°C, 10 дней при 18°C		
Бактериальные инфекции	Фитолавин, ВРК	Предпосевное замачивание в 0,2% рабочем растворе препарата на 1 час	Полив под корень 0,2% рабочим раствором	Полив под корень через 10-14 дней после высадки растений на постоянное место, далее с интервалом 2-3 недели. 6 л/га - капельный полив, 8 л/га - полив под корень, расход рабочей жидкости до 4000 л/га. Опрыскивание по мере появления симптомов 2 л/га при норме расхода рабочей жидкости до 2000 л/га (ЗГ) и 300-600 л/га (ОГ)		
Вирусные инфекции	Фармайод	Замачивание в 0,5% рабочем растворе препарата на 30 минут с обязательной последующей промывкой проточной водой	Опрыскивание 0,03-0,05% рабочим раствором через 7-10 дней после высадки растения на постоянное место, далее с интервалом 7-14 дней и по мере появления симптомов. Полив под корень: 1,5-3,2 л/га, расход рабочей жидкости до 4000 л/га			

Для предотвращения развития резистентных форм патогена рекомендуется чередование препаратов: Фитолавин, ВРК и Фитоплазмин, ВРК

Фитолавин не использовать в баковой смеси с препаратами, содержащими живые бактерии

Препарат Фитоверм используется по мере появления вредителей при температуре не ниже 18°C

Через 5-7 дней после применения Фитолавина, ВРК или Фитоплазмина, ВРК рекомендуется внесение препаратов, содержащих живые культуры бактерий

Препараты совместимы с большинством пестицидов и агрохимикатов, за исключением сильнощелочных, однако при их использовании в баковой смеси с другими пестицидами, необходимо проверить смесь на совместимость и фитотоксичность