

РЕГЛАМЕНТ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПЛОДОВОДСТВА

Фазы развития	Болезни, вредители	Препарат	Норма внесения	Способ обработки
1. Покой (окончание листопада – начало набухания почек).	Очистка почвы от химических загрязнителей, уничтожение вредных насекомых, зимующих в почве	Фертера – АЛГ	1,5-2 л/га При установлении среднесуточных температур 5-8 °С	Механическая обработка междурядий (дискование) с одновременным опрыскиванием
		Известковый раствор		Побелка стволов
2. Зеленый конус (начало вегетации)	Калифорнийская щитовка, клещи	Препарат 30	50 кг/га При установлении среднесуточных температур 5 °С	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
3. Зеленый конус (период распускания плодовой почки)	Яблонный цветоед, клещи, парша	Фитоверм 0,2	0,9 кг/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Бактофит	7 л/га	
4. Развертывание первых листьев	Мучнистая роса, парша, листовёртки, тля	Бактофит	3,5 л/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Фитоспорин	0,4 кг/га	
		Лепидоцид	2 л/га	
5. Обособление бутонов	Калифорнийская щитовка	Феромонные ловушки	15 шт/га	Вывешивание
6. Розовый бутон	Парша, мучнистая роса, монилиоз, вредители	Бактофит	7 л/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Битоксибацилин	5 кг /га	
7. Цветение	Монилиоз, яблонная плодожорка	Феромонные ловушки	15 шт/га	Вывешивание
		Планриз	5 л/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Фитоспорин	0,4 кг/га	
8. Опадение лепестков	Парша, мучнистая роса, яблонный пилильщик, плодожорка, клещ, тля	Фитоспорин	1 л/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Планриз	2,5 л/га	
		Фитоверм 0,2	1 л/га	
		Битоксибацилин	2 кг/га	
9. Развитие плодов (размер фундук)	Яблочная плодожорка, яблочный пилильщик, листовёртки, тля, болезни	Лепидоцид (после отраждения личинок плодо-жорки)	3 л/га	Двукратное опрыскивание через 7-10 дней стандартным опрыскивателем
		Бактофит	2,5 л/га	Опрыскивание стандартным опрыскивателем
		Планриз	2,5 л/га	
Развитие плодов (размер грецкий орех)		Бактофит	7 л/га	
10. Развитие плодов (начало июня) + (первая декада июня)	Калифорнийская щитовка	Феромонные ловушки	15 шт/га	Вывешивание на каждое поколение
11. Развитие плодов (конец июня)	Плодожорки, мучнистая роса	Фитоспорин	1 л/га	Двукратное опрыскивание через 7-10 дней стандартным опрыскивателем
		Битоксибацилин	4 л/га	
12. Созревание (конец июля)	Плодожорки, клещ	Битоксибацилин	4 кг/га	Опрыскивание каждые 12-14 дней стандартным опрыскивателем
13. Сбор урожая	Плодожорки, клещ	Бактофит	3,5 л/га	Опрыскивание за 2 недели до сбора стандартным опрыскивателем
		Планриз	2,5 л/га	
* Ранние сроки развития гусениц (май, июнь, июль)	Тли, моли, плодожорка, американская белая бабочка	Лепидоцид	3 л/га	Двукратное опрыскивание против каждого поколения через 7-10 дней стандартным опрыскивателем
* Период массового отложения яиц вредителей (с мая по август)	Восточная, яблонная плодожорки	Энтомофаги, трихограммы	100 тыс. особей/га	Выпуск на территорию сада
* Период массового отрождения гусениц (июнь, июль, август)	Восточная, яблонная плодожорки	Габробракон	50-100 тыс. особей/га	Выпуск на территорию сада