

Программа профессиональной защиты садов



	Зеленый конус	Обособление бутона	Цветение	Рост плодов	Созревание плодов
Гербициды и десиканты					
Многолетние и однолетние злаковые и двудольные сорняки	Ураган Форте Однолетние 1,5–3,0 л/га, многолетние 3,0–4,0 л/га Опрыскивание вегетирующих сорняков в междурядьях при условии защиты культуры от попадания рабочего раствора				
Инсектициды					
Яблонный цветоед	Актара 0,1–0,125 кг/га (1 обработка) Каратэ Зеон 0,1–0,15 л/га (1 обработка)				
Яблонная медяница, тля, грушевая медяница	Актара 0,2–0,4 кг/га (1–2 обработки) Волиам Флекси 0,4–0,5 л/га (1–3 обработки)				
Клещи	Каратэ Зеон 0,4 л/га (1–2 обработки) Вертимек 0,75–1,0 л/га (1–2 обработки). Применять до достижения вредителем ЭПВ				
Листовертки	Инсегар 0,6 кг/га Волиам Флекси 0,4–0,5 л/га Плюфокс 1,0–1,2 л/га Проклэйм 0,4–0,5 кг/га				
Минирующие моли	Инсегар 0,6 кг/га Проклэйм 0,4–0,5 кг/га Плюфокс 1,0–1,2 л/га Проклэйм 0,4–0,5 кг/га				
Яблонная плодовая жорка	Инсегар 0,6 кг/га. Начало яйцекладки бабочками плодовой жорки 1-го поколения Плюфокс 1,0–1,2 л/га. Широкое окно применения, от начала яйцекладки до начала отрождения гусениц чешуекрылых. Матч 1,0 л/га. Период массовой яйцекладки яблонной плодовой жорки (через 3–4 дня после достижения самцами пороговой численности при их отлове в феромонные ловушки) Волиам Флекси 0,4–0,5 л/га (1–3 обработки) Проклэйм 0,4–0,5 кг/га (1–3 обработки)				
Фунгициды. Семечковые плодовые культуры					
Сорта, восприимчивые к парше и мучнистой росе: парша, мучнистая роса, альтернариоз	Хорус 0,2 кг/га (1–2 обработки) Эмбрения 1,2–1,5 л/га (1–3 обработки через 7–10 дней) Скор 0,2 л/га (1–4 обработки через 7–10 дней) Во время элифитотии в баковой смеси с контактным фунгицидом				
Сорта, восприимчивые к мучнистой росе типа Джонатан: парша, мучнистая роса	Тоназ 0,3–0,4 л/га (4 обработки) Тоназ 0,3–0,4 л/га (до 4 обработок)				
Мучнистая роса	Тиовит Джет 3,0–8,0 кг/га (до 6 обработок)				
Гнили сердцевин и болезни плодов при хранении: пенициллез, монилиоз, альтернариоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, класпороз и др.	Эмбрения 0,2 кг/га (1–2 обработки через 7–10 дней) Хорус 0,2 кг/га (1–2 обработки) Геокс 0,4 кг/га (1–2 обработки) Обработки в предуборочный период, за 21 и 7 дней до съема урожая.				
Фунгициды. Косточковые плодовые культуры					
Монилиальный ожог	Хорус 0,2–0,35 кг/га (1–2 обработки)				
Клястероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз	Скор 0,2 л/га (1–2 обработки)				
Клястероспориоз, коккомикоз	Хорус 0,35 кг/га (1–2 обработки)				
Мучнистая роса, плодовая гниль	Тоназ Персик — 0,4 л/га (1–4 обработки), вишня — 0,3–0,4 л/га (1–2 обработки)				
Монилиальная гниль плодов	Хорус 0,35 кг/га (1–2 обработки)				
Агрохимикаты					
Повышение устойчивости к стрессам, урожайности и качества ягод	Изабион 2,0–4,0 л/га (некорневая подкормка 2–4 раза в течение сезона) Секвестрен Турбо 2,5–10 кг/га (подкормка для компенсации дефицита железа до проявления симптомов хлороза) Изабион 2,0–4,0 л/га (некорневая подкормка 2–4 раза в течение сезона) Секвестрен Турбо 2,5–10 кг/га (подкормка для компенсации дефицита железа до проявления симптомов хлороза)				