

Примерная система защиты насаждений черешни и вишни от вредителей и болезней

Срок обработки	Вредный организм	Мероприятия и средства борьбы
Период покоя-набухание почек-распускание почек	монилиоз, клястероспориоз	Вырезка и сжигание поврежденных ветвей Медьсодержащие препараты (азофос, 65% с.п., 10 кг/га)
	Вишневая тля, вишневые долгоносики	Золон, к.э., 0,8-2,8 л/га; фуфанон, 570 г/л к.э., 1,0 л/га; сумитион, 50% к.э., 1,0-2,4 л/га
Перед цветением	Вишневые листовые (бледноногий и слизистый) пилильщики	Золон, к.э., 0,8-2,8 л/га; фуфанон, 570 г/л к.э., 1,0 л/га; сумитион, 50% к.э., 1,0-2,4 л/га; новактион, ВЭ. 440 г/л, 1,3 л/га
	Монилиоз, коккомикоз и другие пятнистости	Топсин-М, 70% с.п., 1-2 л/га; байлетон, с.п., 0,12+0,2 кг/га; азофос, 65% с.п., 10 кг/га;
Конец осыпания лепестков - фаза роста завязей	Клястероспориоз, коккомикоз	Топсин-М, 70% с.п., 1-2 л/га; байлетон, с.п., 0,12+0,2 кг/га; азофос, 65% с.п., 10 кг/га;
	Вишневые мухи, клещи и другие вредители	Золон, к.э., 0,8-2,8 л/га; фуфанон, 570 г/л к.э., 1,0 л/га; сумитион, 50% к.э., 1,0-2,4 л/га; новактион, ВЭ, 440 г/л, 1,3 л/га; актелик, к.э.. 1,6-2,4 л/га; БИ-58 новый, 400 г/л к.э., 1,2-2,0 л/га; данадим, 400 г/л к.э., 1,2-2,0 л/га; омайт, 30% с.п., 1,6-2,4 кг/га
Через 15-20 дней после цветения	Коккомикоз	Топсин-М, 70% с.п., 1-2 л/га;
После уборки плодов	Монилиоз, клястероспориоз, коккомикоз и другие пятнистости	Топсин-М 70% с.п., 1,5 л/га; азофос, 65% с.п., 10 кг/га;
	Вишневый слизистый пилильщик, вишневая тля	Фуфанон, 570 г/л к.э., 1,0 л/га; новактион, ВЭ, 440 г/л, 1,3 л/га;
<p>Условные обозначения: с.п. - смачивающийся порошок; пс. – паста; к.э. - концентрат эмульсии; к.с. (с.к.) - концентрат суспензии (суспензионный концентрат) в.г. - водорастворимые гранулы; в.д.г. - водно-дисперсионные гранулы.</p>		