|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение**  **«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»**  **Сигнализационное сообщение № 4**  **от 8 АПРЕЛЯ 2015 г.**  **ВНИМАНИЕ!!! ЯБЛОННЫЙ ЦВЕТОЕД.**  В садах отмечается выход жуков яблонного цветоеда из мест зимовки.  Жук длиной 3-5 мм, с удлиненно-овальным телом. Тело яблонного цветоеда темно-серое с буроватым оттенком, покрыто тонкими сероватыми волосками. На надкрыльях проходит косая поперечная светлая полоса с темным окаймлением.  Зимуют жуки в поверхностном слое почвы на глубине 2-3 см под кроной деревьев, под растительными остатками, в трещинах коры и других укромных местах.  Весной при среднесуточной температуре около 6°С вредитель выходит из мест зимовки, питается набухающими листовыми и цветочными почками, выгрызая в них круглые отверстия, похожие на уколы иглой. Из ранок выступают светлые капельки сока ("плач почек"). Как только температура воздуха поднимается выше 10°С, яблонный цветоедначинает летать и расселяться на других деревьях. Спаривается во время распускания плодовых почек. При обособлении бутонов самки яблонного цветоеда прогрызают в них отверстия и откладывают в бутон по одному яйцу. Одна самка таким способом размещает свое потомство в 50 и более бутонах.  Не успевают бутоны распуститься, в них уже отрождаются крошечные личинки. За 15-20 дней раз­вития желтовато-светлая слегка изогнутая безно­гая личинка с темной головой съедает тычинки, пе­стики, выгрызает цветоложе и склеивает изнутри лепестки. Наружу личинка яблонного цветоеда  не выходит, а, закончив питание, здесь же окукливается. Поврежденный бу­тон буреет и засыхает, его хорошо видно на фоне распускающихся бело-розовых цветков и яркой зе­лени листочков  http://w1070.am15.net/img/ie_img_fix.gif   |  |  | | --- | --- | | Методика учета: | стряхивания в сачок имаго по 200 погонных см ветвей с 10 учетных деревьев | | Единица учета: | жуков на дерево | | Экономический порог вредоносности: | 0,5–1 жуков на дерево сады интенсивного типа; 8 жуков на дерево сады старых конструкций |   В фазу «зеленый конус» (т.е. до начала откладки яиц самками) при достижении ЭПВ, необходимо провести обработку деревьев одним из инсектицидов в соответствии с регламентами «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь».  Инсектицидную обработку против яблонного цветоеда целесообразно совместить с фунгицидной обработкой против парши.  \*Применение пестицидов проводить в строгом соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности.  Заместитель директора Д.В. Кизеев  Пулинович2882379 |