|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Государственное учреждение**  **«ГЛАВНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО СЕМЕНОВОДСТВУ, КАРАНТИНУ И ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ»**  **Сигнализационное сообщение № 3**  **от 28 АПРЕЛЯ 2015 г.**  **ВНИМАНИЕ, РАПСОВЫЙ ЦВЕТОЕД!!!**  **C:\Documents and Settings\Admin\Рабочий стол\ДОКУМЕНТЫ\Фото Вредные обьекты\Сх энтомология\08-рапс\цветоед\Рисунок1bnbn.jpg**  На посевах озимого рапса отмечается появление рапсового цветоеда. Жук длинной 1,5-2,7 мм с плоским продолговатым телом, густо усеянными мелкими точками с серыми волосками, черный с металлически-зеленным или синим отливом.  Зимуют жуки в почве, под опавшими листьями и растительными остатками, часто на участках с древесно-кустарниковой растительностью. Пробуждаются весной, при температуре 8-10°С, при температуре выше 12°С начинают заселять различные цветущие весной растения в том числе мать-и- мачеху, одуванчик, черемуху, рябину, плодовые культуры и т. д.  Массовое заселение посевов озимого рапса происходит при температуре 15°С, как правило, в начале фазы бутонизации растений. В этот период жуки наносят максимальный ущерб, поскольку повреждают закрытые бутоны, питаясь пыльцой. Самки откладывают по 2-5 (до 10) яиц в нераспустившийся бутон после отрождения личинки выедают его содержимое.   |  |  | | --- | --- | | Методика учета: | 100 пробных растений в фазу бутонизации по диагонали поля | | Единица учета: | жуков на растение | | Экономический порог вредоносности: | 3-5 жуков на растение |   При достижении экономического порога вредоносности, необходимо провести обработку посевов одним из зарегистрированных инсектицидов в соответствии с регламентами «Государственного реестра средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь».  http://w1070.am15.net/img/ie_img_fix.gif  \*Применение пестицидов проводить в строгом соответствии с действующими правилами охраны труда и техники безопасности.  Заместитель директора О.А. Хвалей  Пулинович 2882379 |